

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 3, 8/17732)
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**
28 ноября 2007 г. № 129

**О нормах времени и расхода материалов на платные
медицинские услуги по инструментальной диагностике**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 февраля 2025 г. № 22 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/42968 от 27.02.2025 г.) <W22542968>

На основании абзаца шестого подпункта 8.51 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

нормы времени на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, согласно приложению 1;

нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, согласно приложению 2.

1¹. Установить, что нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, установленные согласно приложению 2, снижаются руководителями юридических лиц и индивидуальными предпринимателями в зависимости от применяемых технологий, материально-технической оснащенности, при оказании платных медицинских услуг по инструментальной диагностике в комплексе, фактического расхода и других факторов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр

В.И.Жарко

Нормы времени на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин)
1	2	3	4	5	6
1.	Лучевая диагностика:				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгеноскопии органов грудной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1.	в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

1.1.1.2.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.3. Линейная томография:				
1.1.1.3.1. первый снимок	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение линейной томографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.3.2. каждый последующий	Исследование	1. Проведение линейной томографии. 2. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 3. Анализ диагностической информации.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.1.4. Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии сердца с контрастированием пищевода. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.5. Рентгенография гортани (обзорная)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		5. Проведение обзорной рентгенографии гортани. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.1.6. Рентгенография гортани с контрастированием	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии гортани с контрастированием. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.7. Флюорография профилактическая:				
1.1.1.7.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	3 3
1.1.1.7.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	5 5
1.1.1.8. Флюорография диагностическая:				

1.1.1.8.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	4
				4
1.1.1.8.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	6
				6
1.1.1.9. Анализ флюорограммы врачом	Исследование	1. Анализ диагностической информации. 2. Оформление заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог	2
1.1.2. Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.1.2.1. Фарингография контрастная	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение контрастной фарингографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20
				20
1.1.2.2. Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10
				10

			5. Проведение обзорной рентгеноскопии органов брюшной полости.		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	15
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
			5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой проекции.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	10
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
			5. Проведение рентгеноскопии и рентгенографии пищевода.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	20
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
			5. Проведение рентгеноскопии и рентгенографии желудка.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		

		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение двойного контрастирования желудка.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.7. Дуоденография:				
1.1.2.7.1. беззондовая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	20
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение беззондовой дуоденографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.7.2. зондовая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	медсестра	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение дуоденографии с использованием зонда.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.8. Энтерография:				
1.1.2.8.1. беззондовая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	45
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	45
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение беззондовой энтерографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.2.8.2. зондовая	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение энтерографии с использованием зонда. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант медсестра	60 60 60
1.1.2.9. Холангиография интраоперационная	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации. 3. Подготовка передвижного рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение холангиографии во время оперативного вмешательства. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог врач-хирург рентген-лаборант медсестра операционная	30 30 30 30
1.1.2.10. Холецистография пероральная	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение холецистографии (рентгеноконтрастный препарат принимается перорально за 12–14 часов до исследования) 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.2.11. Ирригоскопия	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение ирригоскопии (после специальной подготовки больного к исследованию) 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам	врач-рентгенолог рентген-лаборант санитарка	35 35 35

		исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.12. Ирригоскопия с двойным контрастированием	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	50
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	санитарка	50
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение ирригоскопии с двойным контрастированием (после специальной подготовки больного к исследованию).		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.13. Первичное двойное контрастирование толстой кишки	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	40
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	санитарка	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение ирригоскопии с первичным двойным контрастированием (после специальной подготовки больного к исследованию).		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3. Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1. Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	10
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгенографии отдела позвоночника в прямой проекции.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		

		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.1.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.2. Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии периферического отдела скелета в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.2.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии периферического отдела скелета в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.3. Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии черепа в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.3.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии черепа в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.4. Рентгенография придаточных пазух носа	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии придаточных пазух носа. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.5. Рентгенография височно-челюстного сустава	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии височно-челюстного сустава. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15

1.1.3.6. Рентгенография нижней челюсти	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии нижней челюсти. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.7. Рентгенография костей носа	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии костей носа. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.8. Рентгенография зубов	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии зубов. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	7 7
1.1.3.9. Ортопантомография	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение ортопантомографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15

1.1.3.10. Рентгенография височной кости	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии височной кости (по одному из методов). 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.11. Рентгенография ключицы	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии ключицы. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.12. Рентгенография лопатки в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии лопатки в двух проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.13. Рентгенография ребер	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии ребер. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15

		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.14. Рентгенография грудины	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудины. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.3.15. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.3.16. Функциональное исследование позвоночника	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии позвоночника в функциональных положениях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.3.17. Рентгенография костей таза	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии костей таза. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.18. Рентгенография мягких тканей	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	10
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгенографии мягких тканей.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.19. Рентгеновская денситометрия	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	20
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской денситометрии.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.20. каждый последующий снимок в специальных проекциях	Исследование	1. Проведение рентгенографии в специальных проекциях после выполнения основного исследования.	врач-рентгенолог	5
		2. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.	рентген-лаборант	5
		3. Анализ диагностической информации.		
1.1.4. Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:				
1.1.4.1. Экскреторная урография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	40
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	медсестра	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение экскреторной урографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.4.2. Ретроградная пиелография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-уролог	40
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
		5. Проведение цистоскопии с катетеризацией мочеточника и ретроградной пиелографией.	санитарка	40
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.4.3. Уретрография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-уролог	20
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	20
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	20
		5. Проведение катетеризации мочеиспускательного канала и уретрографии.	санитарка	20
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.4.4. Ретроградная цистография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-уролог	20
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	20
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	20
		5. Проведение катетеризации мочевого пузыря и ретроградной цистографии.	санитарка	20
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.4.5. Метросальпингография	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-гинеколог	30
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	акушерка	30
		5. Проведение катетеризации цервикального канала и метросальпингографии.	санитарка	30
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		

		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.	Рентгенологические исследования молочной железы:			
1.1.5.1.	Обзорная рентгенография молочной железы:			
1.1.5.1.1.	в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгенографии молочной железы в одной проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант 10 10
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгенографии молочной железы в двух проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант 15 15
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант 10 10

1.1.5.3. Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог	15
			рентген-лаборант	15
1.1.5.4. Рентгенография мягких тканей подмышечной области	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии мягких тканей подмышечной области. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог	15
			рентген-лаборант	15
1.1.5.5. Дуктография	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение катетеризации млечного протока и выполнение дуктографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог	40
			врач-хирург	40
			рентген-лаборант	40
			медсестра	40
1.1.5.6. Двойное контрастирование протоков	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение катетеризации млечного протока и выполнение двойного контрастирования протоков. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации.	врач-рентгенолог	45
			врач-хирург	45
			рентген-лаборант	45
			медсестра	45

			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.7.	Пневмокистография пальпируемого образования	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	25
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	25
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	25
			5. Проведение пункции пальпируемого кистозного образования молочной железы и выполнение пневмокистографии.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.8.	Пневмокистография непальпируемого образования	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	40
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
			5. Проведение пункции непальпируемого кистозного образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение пневмокистографии.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.9.	Прицельная игловая биопсия пальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	20
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	20
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	20
			5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы в двух проекциях.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Проведение пункции пальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение биопсии.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.5.10.	Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	40
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
			5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы в двух проекциях.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Проведение пункции непальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение биопсии.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.11.	Внутритканевая маркировка непальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	40
			3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
			5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы в двух проекциях.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Проведение внутритканевой маркировки непальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Консультация	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	20
			2. Изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	20
			3. Анализ диагностической информации.		
			4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:				
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления				
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии		

	головного мозга.		
	6. Анализ диагностической информации.		
	7. Изготовление копий электронного изображения.		
	8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.1.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.	
		6. Анализ диагностической информации.	
		7. Изготовление копий электронного изображения.	
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.1.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 40
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.	
		6. Анализ диагностической информации.	
		7. Изготовление копий электронного изображения.	
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.2. Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением			
1.1.7.2.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	

		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 31,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 31,25
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 31,25
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 31,25
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.	
			6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 50
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 50
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 50
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 50
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.	
			6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления			
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 20
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 20
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.	

		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 20
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 20
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 20
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 20
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением			
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 25
			3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 25
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 25
			5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.	
			6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	

		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	25 25 25 25
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	25 25 25 25
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления			
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения.	25 25 25

	8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.5.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	25 25 25
1.1.7.5.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	25 25 25
1.1.7.6. Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением			
1.1.7.6.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	31,25 31,25 31,25 31,25

1.1.7.6.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.6.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.7. Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления				
1.1.7.7.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.7.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.7.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	40
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением			
1.1.7.8.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.8.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.8.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	50
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	50
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	50
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.9. Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления				
1.1.7.9.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		

	9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.9.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	30 30 30
1.1.7.9.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	40 40 40
1.1.7.10. Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением			
1.1.7.10.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	37,5 37,5 37,5 37,5

1.1.7.10.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.10.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	50
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	50
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	50
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.11. Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления				
1.1.7.11.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.11.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.11.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	40
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.12. Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением				
1.1.7.12.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.12.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.		

	6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Изготовление копий электронного изображения.		
	9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.12.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 50
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 50
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 50
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	
		8. Изготовление копий электронного изображения.	
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.13. Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления			
1.1.7.13.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 10
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 10
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 10
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.	
		6. Анализ диагностической информации.	
		7. Изготовление копий электронного изображения.	
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.13.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 10
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 10
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 10
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии	

	позвоночного сегмента.		
	6. Анализ диагностической информации.		
	7. Изготовление копий электронного изображения.		
	8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.13.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.	
		6. Анализ диагностической информации.	
		7. Изготовление копий электронного изображения.	
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.14. Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением			
1.1.7.14.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 12,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 12,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 12,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 12,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	
		8. Изготовление копий электронного изображения.	
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.14.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 12,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 12,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 12,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 12,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.	

	6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Изготовление копий электронного изображения.		
	9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.14.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	
		8. Изготовление копий электронного изображения.	
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.15. Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления			
1.1.7.15.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника.	
		6. Анализ диагностической информации.	
		7. Изготовление копий электронного изображения.	
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.15.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела	

9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.7.17. Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления

31,25

1.1.7.17.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.17.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.17.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.18.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением			
1.1.7.18.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и		

	суставов.		
	6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Изготовление копий электронного изображения.		
	9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.18.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	
		8. Изготовление копий электронного изображения.	
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.18.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра 37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.	
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).	
		7. Анализ диагностической информации.	
		8. Изготовление копий электронного изображения.	
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	
1.1.7.19. КТ-ангиография			
1.1.7.19.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог 50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 50
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант 50

многосрезовой технологией сканирования		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение КТ-ангиографии с внутривенным болюсным введением рентгеноконтрастного вещества. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.19.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение КТ-ангиографии с внутривенным болюсным введением рентгеноконтрастного вещества. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	50 50 50
1.1.7.20. Специальные методы обработки изображений				
1.1.7.20.1. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.7.20.2. объемное восстановление с цветным картированием	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.3. подсчет объема	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.4. виртуальная эндоскопия	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30

1.1.7.20.5. сравнение КТ исследований в динамике	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.7.20.6. прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.7. особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	50 50
1.2. Магнитно-резонансная томография:				
1.2.1. Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления				
1.2.1.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.1.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

			исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.2.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением				
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

			с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга.	медсестра	56,25
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга.	медсестра	56,25
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.3.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления				
1.2.3.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	30
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	30
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	30
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам		

		исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.4.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением			
1.2.4.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5 рентген-лаборант 37,5 рентген-лаборант 37,5 медсестра 37,5

			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	медсестра	37,5
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	медсестра	37,5
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	медсестра	37,5
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		

1.2.5.	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления				
1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.6.	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением				
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

		исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.6.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.7.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления			
1.2.7.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.7.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45

			позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.8.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением				
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.9.	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления				

1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.10.	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением			
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25

		исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.11.	Магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления			
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45

			4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.12.	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением				
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.13.	Магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления				
1.2.13.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца. 5. Анализ диагностической информации.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	60 60 60

			6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.14.	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением				
1.2.14.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	75 75 75 75
1.2.15.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления				
1.2.15.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30

1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.16.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением				
1.2.16.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5

			5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.17.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления				
1.2.17.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.18.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного				

	пространства с контрастным усилением				
1.2.18.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.19.	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления				

1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.20.	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением			
1.2.20.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25

		5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25

1.2.21.	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления				
1.2.21.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.22.	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением				

1.2.22.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

			7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.23.	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления				
1.2.23.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

1.2.24.	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением				
1.2.24.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

			внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
			6. Анализ диагностической информации.		
			7. Изготовление копий электронного изображения.		
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.25.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления				
1.2.25.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

исследования.

8. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.26.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением				
1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.26.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант	56,25 56,25

мощностью магнитного поля до 0,5 T)		4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. рентген-лаборант			56,25
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).			56,25
		6. Анализ диагностической информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.27.	Дополнительные программные пакеты				
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	10 10 10 10
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.			
		3. Изготовление копий электронного изображения.			
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	60 60 60 60
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.			
		3. Изготовление копий электронного изображения.			
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
1.2.27.3.	МР-ангиография	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	45 45 45 45
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.			
		3. Изготовление копий электронного изображения.			
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
1.2.27.4.	МР-ангиография с контрастным усилением	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	60 60 60 60
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.			

		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.2.27.5. МР-коронарография с контрастным усилением	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	60 60 60 60
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.		
		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.2.27.6. МР-холангио-панкреатография	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	10 10 10 10
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.		
		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.2.27.7. МР-миелография	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	5 5 5 5
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.		
		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.2.27.8. МР-спектроскопия	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	60 60 60 60
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.		
		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
2.	Рентгеноэндо-васкулярная хирургия:			
2.1.	Сложные и трудоемкие рентгенологические			

исследования, связанные с
пункцией, катетеризацией,
зондированием протоков,
полостей, выполняемые в
специализированных кабинетах:

2.1.1.	Аортография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгеноэндо-васкулярный хирург	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач-анестезиолог-реаниматолог	40
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	40
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра	40
			5. Проведение диагностического исследования:	операционная	40
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист	40
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация аорты под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение аортографии.		
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
2.1.2.	Ангиокардиография	Исследование	6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
			1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	70
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог	70
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	70
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная	70
			5. Проведение диагностического исследования:	медсестра-анестезист	70
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	санитарка	70
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация сердца		

под рентгеновским контролем.
 5.5. Интракардиальное введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиокардиографии.
 5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
 6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.3.	Коронарография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	90
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог	90
2.1.3.	Коронарография	Исследование	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	90
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная	90
			5. Проведение диагностического исследования:	медсестра-анестезист	90
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	санитарка	90
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии.		
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
2.1.4.	Артериография каротидная	Исследование	8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
			1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	55
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог	55
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	55
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры,	медсестра операционная	55
				медсестра-анестезист	55
				санитарка	55

- лекарственных средств и расходных материалов.
5. Проведение диагностического исследования:
- 5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.
- 5.2. Обработка операционного поля.
- 5.3. Проведение анестезии.
- 5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация каротидных артерий под рентгеновским контролем.
- 5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каротидной артериографии.
- 5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.5.	Артериография висцеральная	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	55
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант	55 55
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	медсестра операционная медсестра-анестезист	55 55
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	санитарка	55
			5. Проведение диагностического исследования:		
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация висцеральных артерий под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение висцеральной артериографии.		
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		

2.1.6.	Артериография периферическая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог	40
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	40
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная	40
			5. Проведение диагностического исследования:	медсестра-анестезист	40
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	санитарка	40
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация периферических артерий под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение периферической артериографии.		
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
2.1.7.	Ангиопульмонография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	70
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог	70
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант	70
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная	70
			5. Проведение диагностического исследования:	медсестра-анестезист	70
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	санитарка	70
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация легочной артерии под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиопульмонографии.		
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		

7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.8. Каваграфия	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант	40 40
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	медсестра операционная медсестра-анестезист	40 40
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	санитарка	40
		5. Проведение диагностического исследования:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация поллой вены под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каваграфии.		
		5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
2.1.9. Флебोगрафия висцеральная	Исследование	6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
		1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	55
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант	55 55
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	медсестра операционная медсестра-анестезист	55 55
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	санитарка	55
		5. Проведение диагностического исследования:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		

		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация висцеральных вен под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение висцеральной флебографии.		
		5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
2.1.10.	Флебография периферическая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог 40
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант 40
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная 40
			5. Проведение диагностического исследования:	медсестра-анестезист 40
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	санитарка 40
			5.2. Обработка операционного поля.	
			5.3. Проведение анестезии.	
			5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация под рентгеновским контролем.	
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение периферической флебографии.	
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.	
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.	
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.	
2.1.11.	Пункционная биопсия под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 60
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач анестезиолог-реаниматолог 60
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант 60
				медсестра операционная 60

		4. Подготовка к работе диагностического аппарата, операционного медсестра-анестезист инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных санитарка средств и расходных материалов.	60
		5. Проведение диагностического исследования:	60
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	
		5.2. Обработка операционного поля.	
		5.3. Проведение анестезии.	
		5.4. Пункционная биопсия под рентгеновским или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	
		5.5. Асептическая повязка.	
		5.6. Отправка биопсийного материала на исследование.	
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
		9. Оформление протокола исследования.	
		10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.	
		11. Уборка, обработка диагностического аппарата дезраствором.	
2.2.	Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями:		
2.2.1.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация коронарных артерий	Исследование	
		1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог 120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант 120 медсестра операционная 120 медсестра-анестезист 120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	
		5.2. Обработка операционного поля.	
		5.3. Проведение анестезии.	
		5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем.	
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии.	
		5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации коронарной артерии.	
		5.7. Контрольная ангиография.	
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.	
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
		7. Анализ диагностической информации.	

8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.2.	Стентирование коронарных артерий	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист	120
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии.		
			5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации коронарной артерии, установка стента.		
2.2.3.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация брахиоцефальных сосудов	Исследование	5.7. Контрольная ангиография.		
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
			1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического	медсестра операционная	120
				медсестра-анестезист	120
					120

вмешательства:

5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.

5.2. Обработка операционного поля.

5.3. Проведение анестезии.

5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация брахиоцефального сосуда под рентгеновским контролем.

5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.

5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации брахиоцефального сосуда.

5.7. Контрольная ангиография.

5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.

6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.

7. Анализ диагностической информации.

8. Изготовление копий электронного изображения.

9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.

10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.

11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.4. Стентирование брахиоцефальных Исследование
сосудов

1. Регистрация пациента.

врач рентгеноэндо-васкулярный хирург

120

2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.

врач рентгеноэндо-васкулярный хирург

120

3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.

врач анестезиолог-реаниматолог

120

4. Подготовка к работе ангиографического аппарата,

рентген-лаборант

120

операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка

медсестра операционная

120

5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:

медсестра-анестезист

120

5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.

5.2. Обработка операционного поля.

5.3. Проведение анестезии.

5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация брахиоцефального сосуда под рентгеновским контролем.

5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.

5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации брахиоцефального сосуда, установка стента.

5.7. Контрольная ангиография.

5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.

6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.

7. Анализ диагностической информации.

8. Изготовление копий электронного изображения.

9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.5.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация висцеральных сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист	120
			5.2. Обработка операционного поля.		120
			5.3. Проведение анестезии.		120
			5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация висцерального сосуда под рентгеновским контролем.		120
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		120
			5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации висцерального сосуда.		120
2.2.6.	Стентирование висцеральных сосудов	Исследование	5.7. Контрольная ангиография.		120
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		120
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		120
			7. Анализ диагностической информации.		120
			8. Изготовление копий электронного изображения.		120
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		120
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		120
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		120
			1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	120
				медсестра-анестезист	120
					120

- 5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.
- 5.2. Обработка операционного поля.
- 5.3. Проведение анестезии.
- 5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация висцерального сосуда под рентгеновским контролем.
- 5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.
- 5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации висцерального сосуда, установка стента.
- 5.7. Контрольная ангиография.
- 5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.7.	Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация периферических сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург врач анестезиолог-реаниматолог	120 120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	рентген-лаборант медсестра операционная	120 120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	медсестра-анестезист	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:		120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
			5.2. Обработка операционного поля.		
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация периферического сосуда под рентгеновским контролем.		
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
			5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации периферического сосуда.		
			5.7. Контрольная ангиография.		
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам		

исследования и хирургического вмешательства.

10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.

11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.8.	Стентирование периферических сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист	120
			5.2. Обработка операционного поля.		120
			5.3. Проведение анестезии.		120
			5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация периферического сосуда под рентгеновским контролем.		120
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		120
			5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации периферического сосуда, установка стента.		120
			5.7. Контрольная ангиография.		120
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		120
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		120
			7. Анализ диагностической информации.		120
			8. Изготовление копий электронного изображения.		120
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		120
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		120
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		120
2.2.9.	Наружное и внутреннее дренирование желчных протоков	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант	120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная	медсестра-анестезист	120

10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства,

		послеоперационные назначения.		
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
2.2.11.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация периферических сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 120
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 120
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог 120
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант 120
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная 120
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист 120
			5.2. Обработка операционного поля.	
			5.3. Проведение анестезии.	
			5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация периферического сосуда под рентгеновским контролем.	
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.	
			5.6. Проведение эмболизации периферического сосуда.	
			5.7. Контрольная ангиография.	
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.	
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.	
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.	
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.	
2.2.12.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация внутренней семенной вены	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 90
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 90
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог 90
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант 90
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная 90
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист 90
			5.2. Обработка операционного поля.	
			5.3. Проведение анестезии.	

		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация внутренней семенной вены под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение флебографии.		
		5.6. Проведение эмболизации внутренней семенной вены.		
		5.7. Контрольная флебография.		
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		
		10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
2.2.13.	Имплантация кава-фильтра	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 90
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург 90
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог 90
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, санитарка	рентген-лаборант 90
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная 90
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист 90
			5.2. Обработка операционного поля.	
			5.3. Проведение анестезии.	
			5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация нижней полой вены под рентгеновским контролем.	
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каваграфии.	
			5.6. Установка кава-фильтра.	
			5.7. Контрольная каваграфия.	
			5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.	
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.	
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.	
			11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.	

2.2.14.	Дренирование абсцессов и кист под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	60
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	60
			3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	60
			4. Подготовка к работе диагностического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант	60
			5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная	60
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	медсестра-анестезист	60
			5.2. Обработка операционного поля.	санитарка	60
			5.3. Проведение анестезии.		
			5.4. Пункция и дренирование абсцесса или кисты под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии.		
			5.5. Фиксация дренажа, асептическая повязка.		
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
3.	Ультразвуковая диагностика:	Исследование	7. Анализ диагностической информации.		
			8. Изготовление копий электронного изображения.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		
			10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		
			11. Уборка, обработка диагностического аппарата дезраствором.		
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:	Исследование			
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	Исследование			
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		

3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.1.1.3.	исключен				
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Прием пациентом желчегонного завтрака. 4.5. Повторное измерение желчного пузыря и расчет функции по таблице (через 35–40 мин. после приема желчегонного завтрака). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Прием пациентом желчегонного завтрака. 4.5. Повторное измерение желчного пузыря и расчет функции по	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

таблице (через 35–40 мин. после приема желчегонного завтрака).
 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
 6. Распечатка диагностических изображений.

3.1.2.3. исключен

3.1.3. Поджелудочная железа

3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.1.3.3.	исключен				
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием				
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			поджелудочной железы. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20	
3.1.4.3.	исключен					
3.1.5.	Селезенка					
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры селезенки. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10	
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10	

			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры селезенки.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.5.3.	исключен				
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии кишечника. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии кишечника. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.1.6.3.	исключен				
3.1.7.	Желудок с заполнением жидкостью				
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров желудка. 4.3. Прием пациентом жидкости.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			4.4. Повторный осмотр.		
			4.5. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров желудка.		
			4.3. Прием пациентом жидкости.		
			4.4. Повторный осмотр.		
			4.5. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.7.3.	исключен				
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек и надпочечников.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		

			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек и надпочечников.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.1.3.	исключен				
3.2.2.	Мочевой пузырь				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.2.2.3.	исключен				
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы.		
			4.3. Выявление патологии.		
			4.4. Опорожнение мочевого пузыря.		
			4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы.		
			4.3. Выявление патологии.		
			4.4. Опорожнение мочевого пузыря.		
			4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.3.3.	исключен				
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка		

		пациента.			
		4. Проведение исследования:			
		4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.			
		4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.			
		4.3. Выявление патологии.			
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.4.3.	исключен				
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.5.3.	исключен				

3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)				
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии предстательной железы. 4.4. Изучение расположения, формы, размеров мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 4.6. Опорожнение мочевого пузыря. 4.7. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии предстательной железы. 4.4. Изучение расположения, формы, размеров мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 4.6. Опорожнение мочевого пузыря. 4.7. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.2.6.3.	исключен				
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

	наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Размещение пациента на кушетке. 5. Проведение исследования: 5.1. Введение датчика в прямую кишку. 5.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы. 5.3. Выявление патологии. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Размещение пациента на кушетке. 5. Проведение исследования: 5.1. Введение датчика в прямую кишку. 5.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы. 5.3. Выявление патологии. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25	
3.2.7.3.	исключен					
3.2.8.	Мошонка					
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры яичек и их придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	
3.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры яичек и их придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.8.3.	исключен				
3.2.9.	Половой член				
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры полового члена. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры полового члена. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.9.3.	исключен				
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)	Исполнители: врач ультразвуковой диагностики, медсестра.			
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

	наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии матки и придатков. 4.4. Изучение расположения и формы мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии матки и придатков. 4.4. Изучение расположения и формы мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.10.3.	исключен				
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение датчика во влагалище. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение датчика во влагалище. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.11.3.	исключен				
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности				
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Визуализация в полости матки плодного яйца, околоплодных вод, наличие эмбриона. 4.3. Оценка хориона, оценка плаценты, оценка жизнедеятельности эмбриона. 4.4. Исключение пороков развития плода в сроки 10 недель и выше согласно стандартному протоколу 4.5. Определение срока беременности. 4.6. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Визуализация в полости матки плодного яйца, околоплодных вод, наличие эмбриона.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

		4.3. Оценка хориона, оценка плаценты, оценка жизнедеятельности эмбриона.			
		4.4. Исключение пороков развития плода в сроки 10 недель и выше согласно стандартному протоколу			
		4.5. Определение срока беременности.			
		4.6. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.			
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.12.3.	исключен				
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности				
3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 4.5. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 4.5. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.13.3.	исключен				
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности				
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.14.3.	исключен				
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода				
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50

	наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50
3.2.15.3.	исключен				
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50

		исследуемых органов.			
		4.3. Выявление патологии.			
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры исследуемых органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50
3.2.16.3.	исключен				
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность шеи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры щитовидной железы. 4.3. Выявление патологии щитовидной железы. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность шеи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры щитовидной железы. 4.3. Выявление патологии щитовидной железы. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	
3.3.1.3. исключен			
3.3.2. Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами			
3.3.2.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение структуры молочных желез. 4.3. Выявление патологии молочных желез. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики 25 медсестра 25
3.3.2.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение структуры молочных желез. 4.3. Выявление патологии молочных желез.	врач ультразвуковой диагностики 25 медсестра 25

			4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей.		
			4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.2.3.	исключен				
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры слюнных желез. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры слюнных желез. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.3.3.	исключен				
3.3.4.	Мягкие ткани				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

	(количество цифровых каналов более 512)		4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи над исследуемой областью. 4.2. Осмотр и выявление патологии. 4.3. Определение размера образования, оценка структуры образования (при наличии патологии). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи над исследуемой областью. 4.2. Осмотр и выявление патологии. 4.3. Определение размера образования, оценка структуры образования (при наличии патологии). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10	
3.3.4.3.	исключен					
3.3.5.	Суставы непарные					
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок непарного сустава. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	

			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок непарного сустава.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.5.3.	исключен				
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок парных суставов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок парных суставов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.6.3.	исключен				
3.3.7.	Глазные орбиты				
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

			4.1. Нанесение геля на кожу век. 4.2. Изучение структуры глаз. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу век. 4.2. Изучение структуры глаз. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.3.7.3.	исключен				
3.3.8.	Головной мозг новорожденного				
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу головы. 4.2. Изучение структуры головного мозга. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу головы. 4.2. Изучение структуры головного мозга. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.8.3.	исключен				

3.3.9.	Внутренние органы новорожденного				
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.9.3.	исключен				
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.10.3.	исключен				
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры узлов одной области с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры узлов одной области с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.11.3.	исключен				
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)				
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение формы, размеров, структуры мышц одной группы с обеих сторон.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	10
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение формы, размеров, структуры мышц одной группы с обеих сторон.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.12.3.	исключен				
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.1.	Ультразвуковая ирригоскопия				
3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	медсестра	40
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Обзорный осмотр кишечника.		
			4.3. Выявление патологии.		
			4.4. Заполнение кишечника жидкостью.		
			4.5. Выявление патологии.		
			4.6. Опорожнение кишечника.		
			4.7. Повторное исследование кишечника.		
			4.8. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач ультразвуковой диагностики	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	медсестра	40

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Обзорный осмотр кишечника. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Заполнение кишечника жидкостью. 4.5. Выявление патологии. 4.6. Опорожнение кишечника. 4.7. Повторное исследование кишечника. 4.8. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.1.3.	исключен				
3.4.2.	Эндовезикальное исследование мочевого пузыря				
3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение специального датчика через уретру в мочевой пузырь. 4.2. Исследование мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение специального датчика через уретру в мочевой пузырь. 4.2. Исследование мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45

3.4.2.3.	исключен				
3.4.3.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии				
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование мочевого пузыря. 4.6. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование мочевого пузыря. 4.6. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.4.	Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией				
3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45

	(количество цифровых каналов более 512)		4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры сердца плода. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры сердца плода. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45	
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины					
3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов пуповины. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15	

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов пуповины. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.6. Дуплексное сканирование сосудов плода и матки				
3.4.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов плода и матки. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.4.6.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов плода и матки. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

3.4.7.	Биофизический профиль плода				
3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Оценка двигательной и дыхательной активности плода. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Оценка двигательной и дыхательной активности плода. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.7.3.	исключен				
3.4.8.	Ультразвуковая метросальпингография				
3.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение жидкостной среды в полость матки под контролем ультразвука. 4.2. Оценка проходимости труб. 4.3. Оценка формы, размеров, положения, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение жидкостной среды в полость матки под контролем ультразвука. 4.2. Оценка проходимости труб. 4.3. Оценка формы, размеров, положения, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.8.3.	исключен				
3.4.9.	Исключен				
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Изучение структур сердца, их особенностей. 4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Изучение структур сердца, их особенностей. 4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.11.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, знакомство с медицинской документацией. 2. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60

ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		3. Размещение пациента на кушетке. 4. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 4.1. Изучение структур сердца, их особенностей. 4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда. 5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений (при необходимости). 7. Регистрация данных исследования в соответствующей документации.	
3.4.12. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)			
3.4.12.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Регистрация кровотока в артериях ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов. 5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде. 5.3. Фиксация результатов исследования. 6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений. 7. Измерение индексов систолического АД и сегментарных градиентов давления для оценки кровотока по магистральным артериям верхних и нижних конечностей. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики 30 медсестра 30
3.4.12.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.	врач ультразвуковой диагностики 30 медсестра 30

		5.1. Регистрация кровотока в артериях ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов.			
		5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде.			
		5.3. Фиксация результатов исследования.			
		6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений.			
		7. Измерение индексов систолического АД и сегментарных градиентов давления для оценки кровотока по магистральным артериям верхних и нижних конечностей.			
		8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		9. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)				
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Регистрация кровотока в венах ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов. 5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде. 5.3. Фиксация результатов исследования. 6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений. 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Регистрация кровотока в венах ультразвуковым датчиком,	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

			установленным в области анатомической проекции сосудов.		
			5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде.		
			5.3. Фиксация результатов исследования.		
			6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений.		
			7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			8. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.14.	Эхокардиография чреспищеводная				
3.4.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Местная анестезия. 5. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 6. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 6.1. Введение ультразвукового датчика в ротовую полость, пищевод. 6.2. Изучение структуры и функциональных особенностей сердца, аорты, состояния гемодинамики. 6.3. Параллельная запись ЭКГ. 6.4. Извлечение аппарата. 7. Объяснение пациенту правил поведения после исследования. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60
3.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Местная анестезия. 5. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 6. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 6.1. Введение ультразвукового датчика в ротовую полость, пищевод. 6.2. Изучение структуры и функциональных особенностей сердца, аорты, состояния гемодинамики. 6.3. Параллельная запись ЭКГ. 6.4. Извлечение аппарата.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60

		7. Объяснение пациенту правил поведения после исследования.			
		8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		9. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.15.	Стресс-эхокардиография				
3.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Измерение артериального давления. 5. Запись ЭКГ в 12 отведениях в покое и на каждой ступени нагрузки. 6. Проведение стресс-эхокардиографии с использованием: 1) динамической физической нагрузки любого вида, 2) лекарственных препаратов, 3) чреспищеводной электростимуляции левого предсердия. 6.1. Запись ЭхоКГ сечений в покое и на каждой ступени нагрузки в 4-х стандартных позициях. 6.2. Оценка сократительной способности миокарда по сегментам и внутрисердечной гемодинамики. 6.3. Мониторирование ЭКГ во время проведения пробы. 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60
3.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Измерение артериального давления. 5. Запись ЭКГ в 12 отведениях в покое и на каждой ступени нагрузки. 6. Проведение стресс-эхокардиографии с использованием: 1) динамической физической нагрузки любого вида, 2) лекарственных препаратов, 3) чреспищеводной электростимуляции левого предсердия. 6.1. Запись ЭхоКГ сечений в покое и на каждой ступени нагрузки в 4-х стандартных позициях. 6.2. Оценка сократительной способности миокарда по сегментам и внутрисердечной гемодинамики. 6.3. Мониторирование ЭКГ во время проведения пробы. 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60

3.4.16.	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)				
3.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 6. Проведение функциональных проб (дыхательной, компрессионной). 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 6. Проведение функциональных проб (дыхательной, компрессионной). 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.17.	Транскраниальная доплерография (ТКДГ) с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный)				

3.4.17.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 5.3. Введение нитроглицерина под язык. 5.4. Проведение повторного исследования через 5 мин. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра 45 45
3.4.17.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 5.3. Введение нитроглицерина под язык. 5.4. Проведение повторного исследования через 5 мин. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра 45 45
3.4.18. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)			

3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.19.	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга				
3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

			5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.19.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:				
3.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

			спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.21.	исключен				
3.4.22.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона				
3.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сосудов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			4.2. Изучение сосудов.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.23.	Цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сердца. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60 60
3.4.24.	Цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сосудов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.25.	Цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение плода. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.26.	Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

	ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение органа. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.27.	Панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение органа. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.5.	Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:				
3.5.1.	Чрескожная диагностическая биопсия				
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожная диагностическая биопсия: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Помещение биоптата в пробирку, на стекла. 5.7. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после биопсии. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола,	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60

		заключения и рекомендаций пациенту.			
		10. Распечатка диагностических изображений.			
3.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожная диагностическая биопсия: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Помещение биоптата в пробирку, на стекла. 5.7. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после биопсии. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60
3.5.1.3.	исключен				
3.5.2.	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.				
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества. 5.10. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после аспирации. 7. Наложение асептической повязки.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60

			8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества. 5.10. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после аспирации. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60
3.5.2.3.	исключен				
3.5.3.	Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов				
3.5.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	120 120 120

		5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества. 5.10. Выполнение протезирования или дренажа. 5.11. Фиксация дренажа или протеза. 5.12. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после проведения протезирования или дренажа. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества. 5.10. Выполнение протезирования или дренажа. 5.11. Фиксация дренажа или протеза. 5.12. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после проведения протезирования или дренажа. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики 120 медсестра 120 медсестра операционная 120
3.5.3.3.	исключен			

3.5.4.	Амниоцентез				
3.5.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение пункции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения пункции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	20 20 20
3.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение пункции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения пункции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	20 20 20
3.5.4.3.	исключен				
3.5.5.	Инвазивные фетальные манипуляции				
3.5.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров. 5. Обработка операционного поля антисептиком.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60

			6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение манипуляции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения манипуляции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение манипуляции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения манипуляции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60
3.5.5.3.	исключен				
4.	Радионуклидная диагностика:				
4.1.	Сцинтиграфия статическая:				
4.1.1.	Легких (6 проекций)				
4.1.1.1	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 40

		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.1.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 40
4.1.2. Головного мозга (4 проекции)				
4.1.2.1 на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30
4.1.2.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30

		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.1.3.	Печени (3 проекции)				
4.1.3.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 40
4.1.3.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 40
4.1.4.	Почек (3 проекции)				

4.1.4.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии почек. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30
4.1.4.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии почек. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30
4.1.5. Миокарда (перфузионная планарная)				
4.1.5.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии миокарда.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 40

			5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.5.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии миокарда. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 40
4.1.6.	Скелета (1 проекция)				
4.1.6.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 15
4.1.6.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования:	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 15

			4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.7.	Скелета (дополнительная проекция)				
4.1.7.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Выполнение статической сцинтиграфии скелета в дополнительной проекции. 2. Анализ диагностической информации. 3. Изготовление копий электронного изображения. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 8
4.1.7.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Выполнение статической сцинтиграфии скелета в дополнительной проекции. 2. Анализ диагностической информации. 3. Изготовление копий электронного изображения. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 8
4.1.8.	Скелета (профильное сканирование)				
4.1.8.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета (профильное сканирование). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30

4.1.8.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета (профильное сканирование). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30
4.1.9. Щитовидной железы				
4.1.9.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 20
4.1.9.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 20

			5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.10.	Щитовидной железы (при блоке)				
4.1.10.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы (при блоке). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 25
4.1.10.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы (при блоке). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 25
4.1.11.	Паращитовидных желез				
4.1.11.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30

		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии паращитовидных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.11.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии паращитовидных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30
4.1.12. Всего тела (посттерапевтическая)				
4.1.12.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии всего тела (посттерапевтической) 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения.	врач радионуклидной диагностики медсестра	90 90

		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.12.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии всего тела (посттерапевтической) 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	90 90
4.1.13. Определение места разрушения эритроцитов				
4.1.13.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Определение места разрушения эритроцитов 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 40
4.1.13.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 40

		радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Определение места разрушения эритроцитов 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.1.14.	SPECT миокарда (Rest-режим)				
4.1.14.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT миокарда (Rest-режим). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	70 40
4.1.14.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT миокарда (Rest-режим). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	70 40
4.1.15.	SPECT миокарда (Stress-режим)				

4.1.15.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач радионуклидной диагностики медсестра	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.		120
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение SPECT миокарда (Stress-режим).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
4.1.15.2. на гамма-камерах	Исследование	8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	
		1. Регистрация пациента.		120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.		120
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение SPECT миокарда (Stress-режим).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
4.1.16. SPECT головного мозга	Исследование	7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
		1. Регистрация пациента.		60
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.		30
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение SPECT головного мозга.		
		5. Анализ диагностической информации.		

		6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.16.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.17. SPECT печени				
4.1.17.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.17.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

		радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.1.18.	SPECT скелета				
4.1.18.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.18.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.19.	SPECT почек				

4.1.19.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.19.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.20. SPECT щитовидной железы				
4.1.20.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

		6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.20.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.21. SPECT легких				
4.1.21.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.21.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

		радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.1.22.	SPECT брюшной полости				
4.1.22.2.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.22.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.2.	Сцинтиграфия динамическая:				

4.2.1.	Гепато-билиарной системы				
4.2.1.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.1.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.2.	Гепато-билиарной системы при ПХЭС				
4.2.2.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 90

		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.2.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач радионуклидной диагностики	60
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	медсестра	90
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.3. Почек				
4.2.3.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач радионуклидной диагностики	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	медсестра	25
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		

4.2.3.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики	30
			медсестра	25
4.2.4. Почек (с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса)				
4.2.4.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии почек с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики	50
			медсестра	60
4.2.4.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 60

			пациента, настройка детекторов.		
			4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии почек с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.5.	Мочевое пузыря (с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса)				
4.2.5.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мочевого пузыря с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 60
4.2.5.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мочевого пузыря с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 60

8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.2.6.	Слюнных желез				
4.2.6.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии слюнных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.6.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии слюнных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.7.	Сердца (центральная гемодинамика)				
4.2.7.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 30

			4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
			4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии сердца с определением центральной гемодинамики.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.7.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии сердца с определением центральной гемодинамики. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 30
4.2.8.	Моторно-эвакуаторной функции желудка				
4.2.8.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии моторно-эвакуаторной функции желудка. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 45

		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.8.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии моторно-эвакуаторной функции желудка. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 45
4.2.9. Мозгового кровотока				
4.2.9.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мозгового кровотока. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	35 25
4.2.9.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.	врач радионуклидной диагностики медсестра	35 25

- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мозгового кровотока.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.3. Радиографические исследования:

4.3.1.	Легких вентиляция				
4.3.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	35 30
4.3.2.	Легких кровотоков				
4.3.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	35 30

7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.3.3.	Сердца				
4.3.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30
4.3.4.	Почек				
4.3.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования почек. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	25 30
4.3.5.	Мочевого пузыря				
4.3.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30

		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов.			
		4.3. Выполнение радиографического исследования почек.			
		5. Анализ диагностической информации.			
		6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.3.6.	Тканевого кровотока				
4.3.6.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования тканевого кровотока. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 20
4.4.	Радиометрические исследования:				
4.4.1.	Функция щитовидной железы				
4.4.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования функции щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	15 30
4.4.2.	Остатков тиреоидной ткани				

4.4.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования остатков тиреоидной ткани. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30
4.4.3.	Объема циркулирующей крови				
4.4.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования объема циркулирующей крови. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 50
4.4.4.	Объема остаточной мочи				
4.4.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования объема остаточной мочи.	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 30

			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.4.5.	Фосфорная диагностика органов и тканей				
4.4.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования при фосфорной диагностике органов и тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 50
5.	Функциональная диагностика:				
5.1.	Электрокардиографические исследования:				
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных. 4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце. 5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	17 13
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка	врач функциональной диагностики медсестра	15 39

			пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных. 4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце (исходная ЭКГ). 5. Прием препарата (β-блокатор, хлорид калия и т.д.). 6. Запись ЭКГ через 45, 60 и 90 мин. 7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных. 4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце (исходная ЭКГ). 5. Наложение дополнительных электродов соответственно виду исследования. 6. Повторная запись ЭКГ. 7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	10 15
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):				
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение 7–12 электродов по принятой методике. 4. Подключение к регистратору. 5. Программирование регистратора. 6. Проведение автоматической 24–72-часовой записи. 7. Выключение регистратора, снятие электродов, обработка кожи. 8. Подготовка компьютера к работе, введение данных с регистратора в компьютер.	врач функциональной диагностики медсестра	120 47

			9. Проведение обработки и анализа кривых. 10. Запись исследования. 11. Поиск в архиве предыдущих исследований, сравнение в динамике. 12. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 13. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.1.2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение 7–12 электродов по принятой методике. 4. Подключение к регистратору. 5. Программирование регистратора. 6. Проведение автоматической 24–72-часовой записи. 7. Выключение регистратора, снятие электродов, обработка кожи. 8. Подготовка компьютера к работе, введение данных с регистратора в компьютер. 9. Проведение обработки и анализа кривых. 10. Запись исследования. 11. Поиск в архиве предыдущих исследований, сравнение в динамике. 12. Обработка информации с дополнительными функциями (поздние потенциалы желудочков, вариабельность и турбулентность сердечного ритма, оценка функции кардиостимулятора и др.). 13. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 14. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	120 47
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, аускультация, измерение АД, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на велозргометре (тредмиле). 4. Наложение электродов для регистрации ЭКГ по стандартной методике (12 отведений, по Небу). 5. Запись исходной ЭКГ. 6. Определение ЧСС и АД. 7. Проведение пробы с непрерывной ступенчато возрастающей нагрузкой (по 3 мин. каждая), начиная с 25 (50) Вт (или по протоколам тредмил-теста), с постоянным визуальным контролем ЭКГ по монитору, определением ЧСС и АД, объективного	врач функциональной диагностики медсестра	60 60

			состояния пациента в конце каждой ступени (ЭКГ, ЧСС, АД) и ежеминутно после пробы, до достижения исходных показателей в восстановительном периоде.		
			8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.		
			9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.1.4.	Электрокардиотопограмма в 60 отведениях (ЭКТГ-60):				
5.1.4.1.	Электрокардиотопограмма-60	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов на грудную клетку в 60 точках. 4. Запись ЭКГ. 5. Расчет основных параметров. 6. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60
5.1.4.2.	Электрокардиотопограмма-60 с дипиридамолом	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Запись ЭКГ в 12 стандартных отведениях. 4. Наложение электродов для снятия 60 отведений. 5. Подключение к монитору. 6. Введение дипиридамола внутривенно струйно в течение 8 мин. в дозе 0,75 мг/кг массы тела пациента. 7. Регистрация ЭКТГ-60 до введения препарата, после введения полной дозы и/или на высоте ангинозного приступа. 8. Одновременное измерение АД. 9. При возникновении ангинозного приступа или ишемических изменений: 9.1. Прекращение введения препарата. 9.2. Введение антидота (2,4 % раствор эуфиллина (аминофиллина) – 10,0 внутривенно). 10. Расчет основных параметров. 11. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 12. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	120 120
5.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60

2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.
3. Наложение электродов на грудную клетку по стандартной методике.
4. Запись исходной ЭКГ.
5. Введение зонда-электрода в пищевод.
6. Запись чреспищеводной ЭКГ.
7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.
8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.1.6.	Электрофизиологическое исследование	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Регистрация ЭКГ и АД. 4. Местная анестезия слизистой носоглотки (2 % р-р лидокаина, при необходимости). 5. Введение стерильного электрода через нос/рот в пищевод на 35–45 см. 6. Размещение пациента на кушетке. 7. Присоединение наружного контакта электрода к грудным отведениям электрокардиографа. 8. Вывод сигнала на экран монитора. 9. Фиксация выбранного положения электрода с помощью «прищепки» к переносице или крылу носа. 10. Присоединение другого наружного электрода к электрокардиостимулятору. 11. Стабильное навязывание искусственного ритма сердца путем увеличения амплитуды электромагнитных импульсов (от 0 до 10–30 mA с частотой, на 10–15 % превышающей исходную). 12. Чреспищеводная ЭКС по протоколу исследования. 13. Непрерывный контроль ЭКГ на экране, регистрация ЭКГ и измерение АД на каждом новом уровне навязанного ритма и по окончании пробы еще не менее 10 мин. 14. Извлечение электрода. 15. Обработка электрода. 16. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 17. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики	90
				медсестра	90
5.1.7.	Кистевой изометрический тест	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	врач функциональной диагностики	60
				медсестра	60

3. Наложение электродов для записи электрокардиограммы по методике Неба или в 12 отведениях и/или реограмм грудной клетки по тетраполярной методике.
4. Запись электрокардиограммы и/или показателей центральной гемодинамики.
5. Измерение артериального давления осциллометрическим методом или методом Короткова в исходном состоянии и на каждой минуте изометрической нагрузки, на максимуме и на 1, 3, 5 мин. после прекращения нагрузки.
6. Выполнение изометрической нагрузочной пробы напряжением мышц кисти с усилением в одну треть от максимальной интенсивности нагрузки, продолжительностью до появления признаков непереносимости нагрузки (объективных и субъективных).
7. Регистрация степени развиваемого усилия по шкале динамометра.
8. Оценка пробы (проба считается положительной при наличии признаков снижения коронарного (по данным электрокардиограммы) и сократительного (по данным реографии) резервов миокарда).
9. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.
10. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.1.8.	Определение поздних потенциалов желудочков	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов в ортогональных отведениях (7 шт.). 4. Запись кривой. 5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики	40
				медсестра	30
5.2.	Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):				
5.2.1.	Исследование центральной гемодинамики	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Настройка аппарата. 4. Наложение электродов по стандартной методике. 5. Запись кривой. 6. Анализ полученной информации с оформлением заключения и	врач функциональной диагностики	15
				медсестра	20

рекомендаций.

7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):				
5.2.2.1.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Подготовка аппарата к проведению исследования. 4. Наложение электродов по стандартной методике на конечности. 5. Запись исходной кривой. 6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации. 8. Проведение дополнительных функциональных проб с нитроглицерином, наложением жгутов и т. д. (при необходимости).	врач функциональной диагностики медсестра	12 14
5.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Подготовка аппарата к проведению исследования. 4. Наложение электродов по стандартной методике на конечности. 5. Запись исходной кривой. 6. Проведение функциональных проб с нитроглицерином и т. д. 7. Повторная запись РВГ. 8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	1 5
5.2.3.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка):				
5.2.3.1.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на кушетке. 4. Последовательное наложение электродов по стандартной методике для изучения кровенаполнения различных сосудистых бассейнов головного мозга. 5. Проведение записи РЭГ.	врач функциональной диагностики медсестра	12 20

		6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации. 8. Проведение функциональных проб (при необходимости).			
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на кушетке. 4. Последовательное наложение электродов по стандартной методике для изучения кровенаполнения различных сосудистых бассейнов головного мозга. 5. Проведение записи РЭГ. 6. Проведение функциональной пробы (с нитроглицерином и др.). 7. Повторная запись РЭГ. 8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	1 6
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):				
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Определение ЖЕЛ, ДО, РО вдоха и РО выдоха, пробы Тиффно, МВЛ по стандартной методике. 4. Запись кривых. 5. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	15 25
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Запись исходной спирограммы. 4. Прием бронхолитика. 5. Повторная регистрация спирограммы. 6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	врач функциональной диагностики медсестра	10 30

7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.3.3.	Пневмотахометрия	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Проведение пневмотахометрии по стандартной схеме. 4. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 5. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	5
					6
5.3.4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Проведение исходного исследования. 4. Проведение методики с форсированным выдохом. 5. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	7
					17
5.4.	Электроэнцефалографические исследования:				
5.4.1.	Электроэнцефалография	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	35
					35
5.4.2.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Компьютерная обработка данных исследования. 7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	врач функциональной диагностики медсестра	50
					50

5.4.3. Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	Исследование	8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации. Фотостимуляция: 1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Проведение ритмической фотостимуляции с нарастающей частотой. 7. Запись кривой. 8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации. Гипервентиляция: 1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Углубленное дыхание в течение 3 мин. 7. Запись кривой. 8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации. Фоностимуляция: 1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Ритмическая звуковая стимуляция с изменением интенсивности звука. 7. Запись кривой. 8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	64 64
---	--------------	--	--	----------

5.5.	Электромиографические исследования (ЭМГ):				
5.5.1.	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Трехкратная запись ВП с одной позицией электродов. 6. Выявление пиков ВП методом суммации и наложения. 7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60
5.5.2.	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Выбор групп мышц и нервов, требующих исследования. 4. Наложение заземляющих, отводящих и регистрирующих электродов. 5. Определение М-ответа, Н-рефлекса, СПИэфф, ПДЕ отдельных мышечных волокон. 6. ЭМГ. 7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	80 80
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД)				
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение манжеты и пьезоэлектрического датчика (микрофона). 4. Программирование регистратора. 5. 24-часовая запись профиля АД. 6. Снятие регистратора. 7. Ввод данных в компьютер и их обработка.	врач функциональной диагностики медсестра	90 45

			8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение манжеты и пьезоэлектрического датчика. 4. Программирование регистратора. 5. 24-часовая запись профиля АД. 6. Снятие регистратора. 7. Ввод данных в компьютер и их обработка. 8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Оценка эффекта гипотензивной терапии, гипертензии «белого халата» и др. 10. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	90 45
5.7.	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение на руку пациента манжетки для записи артериального давления. 4. Наложение электродов для регистрации ЭКГ по стандартной методике (12 отведений, по Небу). 5. Размещение за игровым столом. 6. Инструктаж пациента по выполнению телеигры на телеприставке. 7. Измерение артериального давления в покое и при последующем выполнении теста. 8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	40 40
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования				
6.1.1.	Эзофагоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода.	врач-эндоскопист медицинская сестра	30 45

		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).			
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.			
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.			
6.1.2.	Эзофагогастроскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода и желудка. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	45 60
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода, желудка и проксимального отдела двенадцатиперстной кишки. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.1.4.	Ретроградная холангиопанкреатография	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Эндоскопическое и рентгеновское исследование желчных протоков и протоков поджелудочной железы. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проверки результатов исследования их разъяснение пациенту с уточнением правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра врач-рентгенолог рентген-лаборант	90 105 90 90

6.1.5. Трахеобронхоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60
				65
6.1.6. Еюноскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	80
				95
6.1.7. Холедохоскопия	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60
				75
6.1.8. Фистулохоледохоскопия	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90
				105

		необходимости по показаниям).		
		5. После проверки результатов исследования их разъяснение пациенту с уточнением правил поведения после исследования.		
		6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.9. Фистулоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист	160
		1. Изучение медицинской документации.	медицинская сестра	175
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопического исследования через фистулу.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.10. Ректоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист	30
		1. Изучение медицинской документации.	медицинская сестра	45
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение эндоскопического исследования прямой кишки.		
		5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.11. Ректосигмоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист	60
		1. Изучение медицинской документации.	медицинская сестра	75
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение эндоскопического исследования прямой и сигмовидной кишки.		
		5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.12. Ректосигмоолоноскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист	100
		1. Изучение медицинской документации.	медицинская сестра	115
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		

		4. Выполнение эндоскопического исследования прямой и толстой кишки.		
		5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.13.	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 200
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	215
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоультрасонографии гепатобилиарной зоны.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.14.	Эндоультрасонография желудка	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 160
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	175
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоультрасонографии желудка.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.15.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 160
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	175
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоультрасонографии пищевода и органов средостения.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		

6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
6.2.1.	Эзофагоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.2.2	Эзофагогастроскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.2.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	75 90

6.2.4.	Эзофагогастродуоденоскопия (сложная)	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.5.	Ретроградная холангиопанкреатография	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций на желчных протоках и протоках поджелудочной железы. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту его результатов и правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135
6.2.6.	Ретроградная холангиопанкреатография (сложная)	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций на желчных протоках и протоках поджелудочной железы. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту его результатов и правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	150 165
6.2.7.	Трахеобронхоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии.	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 65

		5. Выполнение эндоскопического исследования трахеи и бронхов. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.			
6.2.8.	Еюноскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в тонкой кишке. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135
6.2.9.	Холедохоскопия	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в общем желчном протоке. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.10	Фистулохоледохоскопия	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в общем желчном протоке через фистулу. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135

		6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.11. Фистулоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций через фистулу. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.12. Ректоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта. 5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 6. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	40 55
6.2.13. Ректосигмоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта. 5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 6. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.14. Ректосигмоколоноскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в нижнем	врач-эндоскопист медицинская сестра	150 165

		отделе желудочно-кишечного тракта.		
		5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		6. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.15.	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 230
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	245
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в гепатобилиарной зоне под контролем эндоультрасонографии.		
		6. Выполнение объема эндоскопического исследования в соответствии с видом исследования.		
		7. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		8. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		9. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.16.	Эндоультрасонография желудка	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 190
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	205
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в желудке под контролем эндоультрасонографии.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.17.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист 190
		1. Изучение медицинской документации.	медсестра	205
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	врач ультразвуковой диагностики	70
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.	медсестра	70
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в пищеводе под контролем эндоультрасонографии.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил		

поведения после исследования.

8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.3. Прочие манипуляции

6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Манипуляция	1. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа. 2. Помещение гистологического материала во флакон (или флаконы) с 10 %-ным формалином. 3. Маркировка флаконов. 4. Оформление направления на гистологическое исследование. 5. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями. Объем взятого биопсийного материала определяется врачом в соответствии с показаниями.	врач-эндоскопист медицинская сестра	15 20
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	Манипуляция	1. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа. 2. Приготовление мазка-отпечатка на цитологическом стекле. 3. Маркировка цитологических стекол. 4. Оформление направления на цитологическое исследование. 5. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями. Объем взятого биопсийного материала, количество стекол с мазками-отпечатками определяется врачом в соответствии с показаниями.	врач-эндоскопист медицинская сестра	15 20
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	Исследование	1. Приготовление раствора для проведения уреазного теста (в пробирке) перед исследованием. 2. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа. 3. Помещение биопсийного материала в приготовленный раствор. 4. Выполнение оценки теста в течение 15 мин. 5. Оформление результатов уреазного теста. 6. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями.	врач-эндоскопист медицинская сестра	20 25

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.11.2007 № 129

Нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	4	5	6
1.	Лучевая диагностика:			
1.1.	рентгенологические исследования:			
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:			
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.2.1.	в одной проекции	Рентгенопленка 35*35	шт.	1
		Проявитель	л	0,1267
		Фиксаж	л	0,1267
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	Рентгенопленка 35*35	шт.	1
		30*40	шт.	1
		Проявитель	л	0,2467
		Фиксаж	л	0,2467
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.1.3.	Линейная томография:			
1.1.1.3.1	первый снимок	Рентгенопленка 18*24 см	шт.	1
		(24*30 см)		0,0432
		(30*40 см)		(0,072)
		Проявитель	л	(0,12)
		Фиксаж	л	0,0432
		Дезсредство	мл	(0,072)
		Вата	г	(0,12)
				10
				10
1.1.1.3.2	каждый последующий	Рентгенопленка 18*24 см	шт.	1
		(24*30 см)		0,0432
		(30*40 см)		(0,072)
		Проявитель	л	(0,12)
		Фиксаж	л	0,0432
				(0,072)

	Дезсредство	мл	(0,12)
	Вата	г	10
			10
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	Рентгенопленка 35*35	шт. 1
		30*40	шт. 2
		Проявитель	л 0,3625
		Фиксаж	л 0,3625
		Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г 100
		Дезсредство	мл 10,0
		Вата	г 10,0
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)	Рентгенопленка 18*24	шт. 1
		Проявитель	л 0,0432
		Фиксаж	л 0,0432
		Дезсредство	мл 10,0
		Вата	г 10,0
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием	Рентгенопленка 18*24	шт. 2
		Проявитель	л 0,0864
		Фиксаж	л 0,0864
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл 20
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Вата	г 20
		Спазмолитическое средство	мл 1
		Дезсредство	мл 10
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:		
1.1.1.7.1.	в одной проекции	Флюорографическая пленка	кадр 1
		Проявитель	л 0,0049
		Фиксаж	л 0,0049
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	Флюорографическая пленка	кадр 2
		Проявитель	л 0,0098
		Фиксаж	л 0,0098
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:		

1.1.1.8.1. в одной проекции	Флюорографическая пленка	кадр	1
	Проявитель	л	0,0049
	Фиксаж	л	0,0049
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.1.8.2. в двух проекциях	Флюорографическая пленка	кадр	2
	Проявитель	л	0,0098
	Фиксаж	л	0,0098
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.1.9. анализ флюорограммы врачом	Материалы не расходуются		
1.1.2. рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):			
1.1.2.1. фарингография контрастная	Рентгенопленка 13*18	шт.	2
	Проявитель	л	0,0468
	Фиксаж	л	0,0468
	Дезсредство	мл	10
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	10
	Вата	г	10
	Шприц 2 мл	шт.	1
1.1.2.2. рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.3. рентгенография (обзорная) брюшной полости	Рентгенопленка 35*35	шт.	1
	Проявитель	л	0,1225
	Фиксаж	л	0,1225
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.4. самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,2304
	Фиксаж	л	0,2304
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10

1.1.2.5. рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	2
	18*24	шт.	3
	Проявитель	л	0,2736
	Фиксаж	л	0,2736
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
1.1.2.6. первичное двойное контрастирование желудка	Вата	г	10
	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	2
	18*24	шт.	3
	Проявитель	л	0,2736
	Фиксаж	л	0,2736
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	100
	Лимонная кислота	г	1
	Натрия бикарбонат	г	2
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.7. дуоденография:			
1.1.2.7.1. беззондовая	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	2
	18*24	шт.	5
	Проявитель	л	0,36
	Фиксаж	л	0,36
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Спазмолитический препарат	мл	1
	Шприц 2 мл	шт.	1
1.1.2.7.2. зондовая	Рентгенопленка		
	18*24	шт.	6
	Проявитель	л	0,2592
	Фиксаж	л	0,2592
	Спазмолитический препарат	мл	1
	Дуоденальный зонд	шт.	1
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	300
	Антисептическое средство	мл	5
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Шприц 2 мл	шт.	1

1.1.2.8. энтерография:

1.1.2.8.1. беззондовая

Рентгенопленка		
24*30	шт.	4
18*24	шт.	3
Проявитель	л	0,36
Фиксаж	л	0,36
Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
Дезсредство	мл	10
Вата	г	10
Спазмолитический препарат	мл	1
Антисептическое средство	мл	5
Шприц 2 мл	шт.	1

1.1.2.8.2. зондовая

Рентгенопленка		
18*24	шт.	2
Проявитель	л	0,2592
Фиксаж	л	0,2592
Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	300
Дезсредство	мл	10
Вата	г	10
Спазмолитический препарат	мл	1
Антисептическое средство	мл	5
Шприц 2 мл	шт.	1
Дуоденальный зонд	шт.	1

1.1.2.9. холангиография
интраоперационная

Рентгенопленка		
18*24	шт.	2
Проявитель	л	0,0864
Фиксаж	л	0,0864
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20
Шприц 20 мл	шт.	1

1.1.2.10. холецистография пероральная

Рентгенопленка		
35*35	шт.	1
18*24	шт.	2
13*18	шт.	3
Проявитель	л	0,2833
Фиксаж	л	0,2833
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	таб.	6
Дезсредство	мл	10
Вата	г	10

1.1.2.11. ирригоскопия

Рентгенопленка		
35*35	шт.	2
24*30	шт.	3

	18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,5126
	Фиксаж	л	0,5126
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	400
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Устройство для ирригоскопии однократного применения	шт.	1
1.1.2.12. ирригоскопия с двойным контрастированием	Рентгенопленка 35*35	шт.	1
	24*30	шт.	4
	18*24	шт.	2
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	400
	Проявитель	л	0,5011
	Фиксаж	л	0,5011
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Устройство для ирригоскопии однократного применения	шт.	1
1.1.2.13. первичное двойное контрастирование толстой кишки	Рентгенопленка 35*35	шт.	1
	24*30	шт.	4
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	100
	Проявитель	л	0,4147
	Фиксаж	л	0,4147
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Устройство для ирригоскопии однократного применения	шт.	1
1.1.3. рентгенологические исследования костно-суставной системы:			
1.1.3.1. рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1. в одной проекции	Рентгенопленка 24*30 (30*40)	шт.	1
	Проявитель	л	0,072 (0,12)
	Фиксаж	л	0,072 (0,12)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10

1.1.3.1.2. в двух проекциях	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	1
	(30*40)		0,072
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	(0,12)
1.1.3.2. рентгенография периферических отделов скелета:	Вата	г	10
			10
1.1.3.2.1. в одной проекции	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	1
	(30*40)		0,072
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	(0,12)
1.1.3.2.2. в двух проекциях	Вата	г	10
			10
1.1.3.3. рентгенография черепа:	Рентгенопленка		
	24*30	шт.	2
	(30*40)		0,144
	Проявитель	л	(0,24)
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	(0,24)
1.1.3.3.1. в одной проекции	Вата	г	10
			10
1.1.3.3.2. в двух проекциях	Рентгенопленка 24*30	шт.	1
	Проявитель	л	0,072
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.4. рентгенография придаточных пазух носа	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Рентгенопленка 13*18	шт.	1
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	0,0234

	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.5. рентгенография височно-челюстного сустава	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.6. рентгенография нижней челюсти	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.7. рентгенография костей носа	Рентгенопленка 13*18	шт.	1
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	0,0234
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.8. рентгенография зубов	Рентгенопленка 3*4 см	шт.	1
	Проявитель	л	0,00 012
	Фиксаж	л	0,00 012
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.9. ортопантомография	Рентгенопленка 13*18 см		
	Проявитель	шт.	1
	Фиксаж	л	0,0234
	Дезсредство	л	0,0234
	Вата	мл	10
		г	10
1.1.3.10. рентгенография височной кости	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.11. рентгенография ключицы	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.12. рентгенография лопатки в двух проекциях	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144

	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.13. рентгенография ребер	Рентгенопленка 24*30 (30*40)	шт.	1
	Проявитель	л	0,072 (0,12)
	Фиксаж	л	0,072 (0,12)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.14. рентгенография грудины	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.15. рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	Рентгенопленка 30*40	шт.	1
	Проявитель	л	0,12
	Фиксаж	л	0,12
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.16. функциональное исследование позвоночника	Рентгенопленка 18*24 (24*30)	шт.	3
	Проявитель	л	0,1296 (0,216)
	Фиксаж	л	0,1296 (0,216)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.17. рентгенография костей таза	Рентгенопленка 30*40	шт.	1
	Проявитель	л	0,12
	Фиксаж	л	0,12
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.18. рентгенография мягких тканей	Рентгенопленка 13*18 (18*24) (24*30) (30*40) (35*35) Проявитель Фиксаж Дезсредство Вата	шт. л л мл г	1 0,0234 (0,0432) (0,072) (0,12) (0,1267) 0,0234 (0,0432) (0,072) (0,12) (0,1267) 10 10
1.1.3.19 рентгеновская денситометрия	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10

1.1.3.20.	каждый последующий снимок в специальных проекциях	Рентгенопленка 13*18	шт.	1
		(18*24)		0,0234
		(24*30)		(0,0432)
		(30*40)		(0,072)
		(35*35)		(0,12)
		Проявитель	л	(0,1267)
		Фиксаж	л	0,0234
				(0,0432)
				(0,072)
				(0,12)
				(0,1267)
1.1.4.	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.4.1.	экскреторная урография	Рентгенопленка 30*40	шт.	3
		Проявитель	л	0,36
		Фиксаж	л	0,36
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	40
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Перчатки хирургические	пара	1
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
		Проявитель	л	0,144
		Фиксаж	л	0,144
		Рентгеноконтрастный мочеточниковый катетер	шт.	1
		Шприц 10 мл	шт.	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20
1.1.4.3.	уретрография	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
		Проявитель	л	0,0432
		Фиксаж	л	0,0432
		Шприц 20,0 мл	шт.	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Уретральный катетер	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20

1.1.4.4. ретроградная цистография	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Уретральный катетер	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.4.5. метросальпингография	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	60
	Рентгенопленка 18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864
	Фиксаж	л	0,0864
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Маточный катетер	шт.	1
1.1.5. рентгенологические исследования молочной железы:	Антисептическое средство	мл	5
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	40
1.1.5.1. обзорная рентгенография молочной железы:			
1.1.5.1.1. в одной проекции	Рентгенопленка 18*24 (24*30)	шт.	1
	Проявитель	л	0,072 (0,0432)
	Фиксаж	л	0,072 (0,0432)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.5.1.2. в двух проекциях	Рентгенопленка 18*24 (24*30)	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864 (0,144)
	Фиксаж	л	0,0864 (0,144)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.5.2. прицельная рентгенография молочной железы	Рентгенопленка 18*24 (24*30)	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432 (0,072)
	Фиксаж	л	0,0432 (0,072)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.5.3. прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	Рентгенопленка 24*30	шт.	1
	Проявитель	л	0,072
	Фиксаж	л	0,072

	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.5.4. рентгенография мягких тканей подмышечной области	Рентгенопленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.5.5. дуктография	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Спазмолитическое средство	мл	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Антисептическое средство	мл	5
	Катетер	шт.	1
	Шприц 5 мл	шт.	1
	1.1.5.6. двойное контрастирование протоков	Рентгенопленка 24*30	шт.
Проявитель		л	0,144
Фиксаж		л	0,144
Спазмолитическое средство		мл	1
Вата		г	10
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество		мл	20
Антисептическое средство		мл	5
Шприц 5 мл		шт.	1
Дезсредство		мл	10
1.1.5.7. пневмокистография пальпируемого образования	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Вата	г	10
Перчатки хирургические	пара	1	
1.1.5.8. пневмокистография непальпируемого образования	Рентгенопленка 24*30	шт.	2
	Рентгенопленка 18*24	шт.	4
	Проявитель	л	0,3168
	Фиксаж	л	0,3168
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10

	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия	шт.	1
	пальпируемого образования	л	0,0432
	молочной железы	л	0,0432
	Рентгенопленка 18*24	г	10
	Проявитель	мл	10
	Фиксаж	мл	5
	Вата	мл	50
	Дезсредство	шт.	1
	Антисептическое средство	шт.	1
	Местноанестезирующее средство	м	0,08
	Биопсийная игла одноразовая	м	0,14
	Шприц 20 мл	см	20
	Марля	пара	1
	Бинт		
	Лейкопластырь		
	Перчатки хирургические		
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия	шт.	1
	непальпируемого образования	л	0,0432
	молочной железы	л	0,0432
	Рентгенопленка 18*24	г	10
	Проявитель	мл	10
	Фиксаж	мл	5
	Вата	мл	50
	Дезсредство	шт.	1
	Антисептическое средство	шт.	1
	Местноанестезирующее средство	м	0,08
	Биопсийная игла одноразовая	м	0,14
	Марля	см	20
	Бинт	шт.	1
	Лейкопластырь	пара	1
	Шприц 20 мл		
	Перчатки хирургические		
1.1.5.11.	внутриканевая маркировка	шт.	2
	непальпируемого образования	л	0,0864
	молочной железы	л	0,0864
	Рентгенопленка 18*24	г	10
	Проявитель	мл	10
	Фиксаж	мл	5
	Вата	мл	50
	Дезсредство	шт.	1
	Антисептическое средство	шт.	1
	Местноанестезирующее средство	м	0,08
	Биопсийная игла одноразовая	м	0,14
	Марля	см	20
	Бинт	пара	1
	Лейкопластырь		
	Перчатки хирургические		

1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Материалы не расходуются			
1.1.7.	рентгеновская компьютерная томография:				
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:				
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10	
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10	
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10	
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:				
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10	
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10	

1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.3. рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:				
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.4. рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:				
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10

	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.4.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.5. рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления:			
1.1.7.5.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.5.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.5.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.6. рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением:			
1.1.7.6.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.6.2. на рентгеновских компьютерных томографах со	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80

	спиральной технологией сканирования	Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
1.1.7.7.	рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления:	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.8.	рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением:			
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10

1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Антисептическое средство	мл	10
		Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
1.1.7.9.	рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления:	Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.9.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.10.	рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением:			
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10

	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.10.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.10.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.11. рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления:			
1.1.7.11.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.11.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.11.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.12. рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением:			
1.1.7.12.1. на рентгеновских компьютерных томографах со	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80

	спиральной многосрезовой технологией сканирования	Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		1.1.7.12.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист
CD-R диск	шт.		1	
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл		80	
Шприц 20 мл	шт.		1	
Дезсредство	мл		10	
Вата	г		10	
Бинт	м		1	
Перчатки хирургические	пара		1	
Антисептическое средство	мл		10	
1.1.7.12.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80	
	Шприц 20 мл	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
	Бинт	м	1	
	Перчатки хирургические	пара	1	
	Антисептическое средство	мл	10	
1.1.7.13. рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:				
1.1.7.13.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
1.1.7.13.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
1.1.7.13.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
1.1.7.14. рентгеновская компьютерная томография позвоночного				

сегмента с контрастным усилением:			
1.1.7.14.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.7.14.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
1.1.7.14.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.15 рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.15.1 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 см		
	CD-R диск	лист	1
	Дезсредство	шт.	1
	Вата	мл	10
1.1.7.15.2 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования		г	10
	Рентгенопленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10

1.1.7.16	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением			
1.1.7.16.1	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 см	лист	1
		CD-R диск	шт.	80
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	1
		Шприц 20 мл	шт.	10
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	1
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	10
		Антисептическое средство	мл	
1.1.7.16.2	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43 см	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:			
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.17.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.17.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
1.1.7.18.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением:			

1.1.7.18.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.7.18.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
1.1.7.18.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.19 КТ-ангиография	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	120
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.19.1 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Рентгенопленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	120
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.19.2 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Бинт	м	1

Перчатки хирургические
Антисептическое средство

пара
мл

1
10

- 1.1.7.20 специальные методы обработки изображений
- 1.1.7.20.1 MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция
- 1.1.7.20.2 объемное восстановление с цветным картированием
- 1.1.7.20.3 подсчет объема
- 1.1.7.20.4 виртуальная эндоскопия
- 1.1.7.20.5 сравнение КТ исследований в динамике
- 1.1.7.20.6 прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)
- 1.1.7.20.7 особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)
- 1.2. магнитно-резонансная томография:
- 1.2.1. магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:
- 1.2.1.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)

Рентгенопленка 35*43
CD-R диск
Дезсредство
Вата
Гель

лист
шт.
мл
г
мл

1
1
10
10
20

1.2.1.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.2.	магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением:			
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10

		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.3.	магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления:			
1.2.3.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.3.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.4.	магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением:			

1.2.4.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 20
1.2.4.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 20
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 20
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 20
1.2.5.	магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления:			

1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.5.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.6.	магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением:			
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.6.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10

	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.7.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления:		
1.2.7.1.	на высокопольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.7.2.	на высокопольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.8.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением:		
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл 1 1 20 1 10 10 1 10 20

1.2.8.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.9.	магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20

1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.10.	магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением			
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.11.	магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления			
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1

	мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.12.	магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением			
1.2.12.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.12.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.13.	магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления			
1.2.13.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.14.	магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением			

1.2.14.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20	
1.2.15. магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления				
1.2.15.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.16. магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением				
1.2.16.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20	

1.2.16.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.17.	магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.17.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.18.	магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20

1.2.18.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20	
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20	
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20	
1.2.19.	магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления			
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20

1.2.19.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.19.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.20.	магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением			
1.2.20.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20

1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
1.2.21.	магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления	Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.21.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.21.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.21.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.22.	магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением			
1.2.22.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10

		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.23.	магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления			
1.2.23.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20

1.2.23.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.23.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.24.	магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением			
1.2.24.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10

	Вата	г	10	
	Бинт	м	1	
	Перчатки хирургические	пара	1	
	Антисептическое средство	мл	10	
	Гель	мл	20	
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.25.	магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления			
1.2.25.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.25.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.26.	магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением			

1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.26.4	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
1.2.27.	дополнительные программные пакеты	Гель	мл	20

1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов			
1.2.27.2.	программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга			
1.2.27.3.	МР-ангиография	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.27.4.	МР-ангиография с контрастным усилением	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	1
1.2.27.5.	МР-коронарография с контрастным усилением	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	1
1.2.27.6.	МР-холангио-панкреатография	Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.27.7.	МР-миелография			
1.2.27.8.	МР-спектроскопия			
2.	Рентгеноэндоваскулярная хирургия:			

2.1.	сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков полостей, выполняемые в специализированных кабинетах:		
2.1.1.	аортография	Интрадьюсер	шт. 1
		Катетер PIGTAIL	шт. 1
		Проводник ангиографический	шт. 1
		Игла пункционная ангиографическая	шт. 1
		Колба инъектора	шт. 1
		Соединительная трубка	шт. 1
		Краник трехходовой	шт. 1
		Шприц для ангиографии	шт. 1
		Шприц 10 мл	шт. 2
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Система в/венная инфузионная	шт. 1
		Катетер венозный периферический	шт. 1
		Лезвие скальпеля	шт. 1
		Марля	м 2
		Бинт	м 3
		Вата	г 30
		Перчатки хирургические	пара 3
		Электроды ЭКГ	шт. 4
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл 200
		Рентгенопленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Местноанестезирующие средства	мл 40
		Анестезирующие средства	мл 2
		Антидепрессанты	мл 1
		Анальгетики	мл 2
		Антитромботические средства	мл 2
		Перфузионные растворы	мл 400
		Дистиллированная вода стерильная	л 2
		Антисептическое средство	мл 50
		Дезсредство	мл 20
2.1.2.	ангиокардиография	Интрадьюсер	шт. 1
		Катетер CURNAND	шт. 1
		Катетер PIGTAIL	шт. 1
		Проводник ангиографический	шт. 1
		Игла пункционная ангиографическая	шт. 1
		Колба инъектора	шт. 1
		Соединительная трубка	шт. 2
		Краник трехходовой	шт. 3
		Шприц для ангиографии	шт. 1
		Шприц 10 мл	шт. 4
		Шприц 20 мл	шт. 2
		Система в/венная инфузионная	шт. 1
		Катетер венозный периферический	шт. 1

Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	4
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Электроды ЭКГ	шт.	4
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Спазмолитические средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	2
Анальгетики	мл	2
Вазодилатирующие средства	мл	1
Антиаритмические средства	мл	2
Кардиотонические средства	мл	1
Растворы электролитов	мл	400
Кортикостероиды	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	200
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20

2.1.3. коронарография

Интрадьюсер	шт.	1
Катетер JL	шт.	1
Катетер JR	шт.	1
Катетер PIGTAIL	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	2
Краник трехходовой	шт.	1
Шприц для ангиографии	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	4
Шприц 20 мл	шт.	2
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	4
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Электроды ЭКГ	шт.	4
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгенопленка 35*43	лист	1

	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Спазмолитические средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	1
	Вазодилатирующие средства	мл	1
	Антиаритмические средства	мл	1
	Кардиотонические средства	мл	1
	Растворы электролитов	мл	400
	Кортикостероиды	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	200
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.1.4. артериография каротидная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	2
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	3
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	200
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20

2.1.5. артериография висцеральная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	2
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	3
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	200
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.1.6. артериография периферическая	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	2
	Бинт	м	3

Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	3
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	200
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20
Интрадьюсер	шт.	1
Катетер CURNAND	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	2
Краник трехходовой	шт.	3
Шприц для ангиографии	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	4
Шприц 20 мл	шт.	2
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	4
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Электроды ЭКГ	шт.	4
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Спазмолитические средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	2
Анальгетики	мл	2
Вазодилатирующие средства	мл	1
Антиаритмические средства	мл	2
Кардиотонические средства	мл	1
Растворы электролитов	мл	400
Кортикостероиды	мл	2
Антитромботические средства	мл	2

2.1.7. ангиопульмонография

	Перфузионные растворы	мл	200
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.1.8. каваграфия	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер PIGTAIL	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	1
	ЭКГ-электроды	шт.	4
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	2
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	3
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	400
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.1.9. флебография висцеральная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	2

Шприц 20 мл	шт.	1
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	2
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	3
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгеноплёнка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	200
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20

2.1.10. флебография периферическая

Интрадьюсер	шт.	1
Катетер ангиографический	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	1
Краник трехходовой	шт.	1
Шприц для ангиографии	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	2
Шприц 20 мл	шт.	1
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	2
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	3
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	150
Рентгеноплёнка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	200

		Дистиллированная вода стерильная	л	2
		Антисептическое средство	мл	50
		Дезсредство	мл	20
2.1.11.	пункционная биопсия под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Игла биопсийная	шт.	1
		Шприц 10 мл	шт.	1
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Система в/венная инфузионная	шт.	1
		Лезвие скальпеля	шт.	1
		Марля	м	2
		Бинт	м	3
		Вата	г	30
		Перчатки хирургические	пара	3
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	50
		Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Местноанестезирующие средства	мл	40
		Анестезирующие средства	мл	2
		Антидепрессанты	мл	1
		Анальгетики	мл	2
		Дистиллированная вода стерильная	л	2
		Антисептическое средство	мл	50
		Дезсредство	мл	20
2.2.	рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями:			
2.2.1.	рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация коронарных артерий	Интрадьюсер	шт.	2
		Катетер направляющий	шт.	1
		Катетер баллонный коронарный	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	1
		Проводник коронарный	шт.	1
		Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
		У-образная канюля	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	2
		Краник трехходовой	шт.	4
		Шприц для ангиографии	шт.	2
		Шприц манометрический	шт.	1
		Камера прямого измерения АД	шт.	1
		Шприц 10 мл	шт.	4
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Система в/венная инфузионная	шт.	2
		Катетер венозный периферический	шт.	1
		Лезвие скальпеля	шт.	1
		Марля	м	6

Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	10
Электроды ЭКГ	шт.	4
Электрод для временной кардиостимуляции	шт.	1
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	250
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Местноанестезирующие средства	мл	40
Спазмолитические средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Вазодилатирующие средства	мл	1
Антиаритмические средства	мл	2
Кардиотонические средства	мл	1
Растворы электролитов	мл	200
Кортикостероиды	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	400
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20

2.2.2. стентирование коронарных артерий

Интрадьюсер	шт.	2
Катетер направляющий	шт.	1
Катетер баллонный коронарный	шт.	1
Стент на баллонном катетере	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Проводник коронарный	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
У-образная канюля	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	2
Краник трехходовой	шт.	4
Шприц для ангиографии	шт.	2
Шприц манометрический	шт.	1
Камера прямого измерения АД	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	4
Шприц 20 мл	шт.	2
Система в/венная инфузионная	шт.	2
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	6
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	10

	Электроды ЭКГ	шт.	4
	Электрод для временной кардиостимуляции	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	250
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Спазмолитические средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Вазодилатирующие средства	мл	1
	Антиаритмические средства	мл	2
	Кардиотонические средства	мл	1
	Растворы электролитов	мл	200
	Кортикостероиды	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	400
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.2.3.	рентгеноэндоваскулярная	шт.	2
	баллонная дилатация	шт.	1
	брахиоцефальных сосудов	шт.	1
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер диагностический	шт.	1
	Катетер баллонный Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	2
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	4
	Шприц манометрический	шт.	2
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	4
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	2
	Марля	шт.	1
	Бинт	м	3
	Вата	м	4
	Перчатки хирургические	г	30
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	пара	4
	Рентгенопленка 35*43	мл	200
	CD-R диск	лист	1
	Местноанестезирующие средства	шт.	1
	Анестезирующие средства	мл	40

	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	1
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	2
	Дистиллированная вода стерильная	мл	400
	Антисептическое средство	л	2
	Дезсредство	мл	50
		мл	20
2.2.4.	стентирование брахиоцефальных сосудов	шт.	2
	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	4
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	4
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	4
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	4
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	250
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	400
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.2.5.	рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация висцеральных сосудов	шт.	2
	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер диагностический	шт.	1

	Катетер баллонный Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	2
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	4
	Шприц манометрический	шт.	2
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	4
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	2
	Марля	шт.	1
	Бинт	м	1
	Вата	м	4
	Перчатки хирургические	г	30
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	пара	4
	Рентгенопленка 35*43	мл	200
	CD-R диск	лист	1
	Местноанестезирующие средства	шт.	1
	Анестезирующие средства	мл	40
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	1
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	2
	Дистиллированная вода стерильная	мл	400
	Антисептическое средство	л	2
	Дезсредство	мл	50
		мл	20
2.2.6. стентирование висцеральных сосудов	Интрадьюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	4
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	4
	Шприц 20 мл	шт.	2

	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	4
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	4
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	250
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	400
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.2.7.	рентгеноэндоваскулярная	шт.	2
	баллонная дилатация	шт.	1
	периферических сосудов	шт.	1
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер диагностический	шт.	1
	Катетер баллонный Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	2
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	4
	Шприц манометрический	шт.	2
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	4
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	2
	Марля	шт.	1
	Бинт	м	1
	Вата	м	4
	Перчатки хирургические	г	30
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	пара	4
	Рентгенопленка 35*43	мл	200
	CD-R диск	лист	1
	Местноанестезирующие средства	шт.	1
	Анестезирующие средства	мл	40
	Антидепрессанты	мл	2

	Анальгетики	мл	1
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	2
	Дистиллированная вода стерильная	мл	400
	Антисептическое средство	л	2
	Дезсредство	мл	50
		мл	20
2.2.8.	стентирование периферических сосудов	шт.	2
	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	4
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	4
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	2
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	4
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	4
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	250
	Рентгенопленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Местноанестезирующие средства	мл	40
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Антитромботические средства	мл	2
	Перфузионные растворы	мл	400
	Дистиллированная вода стерильная	л	2
	Антисептическое средство	мл	50
	Дезсредство	мл	20
2.2.9.	наружное и внутреннее дренирование желчных протоков	шт.	1
	Игла пункционная Chiba	шт.	1
	Игла пункционная с катетером	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический жесткий	шт.	1

2.2.10. рентгеноэндоваскулярная
эмболизация висцеральных
сосудов

Катетер дренажный прямой	шт.	1
Катетер дренажный PIGTAIL	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	2
Шприц 20 мл	шт.	2
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	60
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Местноанестезирующие средства	мл	40
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Перфузионные растворы	мл	400
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20
Интрадьюсер	шт.	1
Катетер ангиографический	шт.	1
Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
Набор эмболизующих средств (медицинский фетр, металлические спирали и др.)	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	2
Краник трехходовой	шт.	1
Шприц ангиографический	шт.	2
Шприц 10 мл	шт.	2
Шприц 20 мл	мл	100
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
Рентгенопленка 35*43	шт.	1
CD-R диск	шт.	1
Лезвие скальпеля	м	4
Марля	м	3
Бинт	г	30
Вата	пара	6
Перчатки хирургические	мл	40
Местноанестезирующие средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	1
Антидепрессанты	мл	2
Анальгетики	мл	2
Антитромботические средства	мл	400
Перфузионные растворы	л	2

	Дистиллированная вода стерильная	мл	50	
	Антисептическое средство	мл	20	
	Дезсредство			
2.2.11.	рентгеноэндоваскулярная эмболизация периферических сосудов	Интрадьюсер	шт.	1
		Катетер ангиографический	шт.	1
		Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	1
		Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
		Набор эмболизующих средств (медицинский фетр, металлические спирали и др.)	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	2
		Краник трехходовой	шт.	1
		Шприц ангиографический	шт.	2
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	мл	100
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
		Рентгенопленка 35*43	шт.	1
		CD-R диск	шт.	1
		Лезвие скальпеля	м	4
		Марля	м	3
		Бинт	г	30
		Вата	пара	6
		Перчатки хирургические	мл	40
		Местноанестезирующие средства	мл	2
		Анестезирующие средства	мл	1
		Антидепрессанты	мл	2
		Анальгетики	мл	2
		Антитромботические средства	мл	400
		Перфузионные растворы	л	2
		Дистиллированная вода стерильная	мл	50
		Антисептическое средство	мл	20
		Дезсредство		
	2.2.12.	рентгеноэндоваскулярная эмболизация внутренней семенной вены	Интрадьюсер	шт.
		Катетер ангиографический	шт.	1
		Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	1
		Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
		Набор эмболизующих средств (металлические спирали и др.)	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	1
		Краник трехходовой	шт.	2
		Шприц ангиографический	шт.	1
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	шт.	2

Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	100
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	2
Бинт	м	2
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Местноанестезирующие средства	мл	40
Склерозирующее средство	мл	20
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Перфузионные растворы	мл	400
Дистиллированная вода стерильная	л	2
Антисептическое средство	мл	50
Дезсредство	мл	20

2.2.13. имплантация кава-фильтра

Интрадьюсер	шт.	1
Катетер ангиографический	шт.	1
Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
Кава-фильтр с системой доставки	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	1
Краник трехходовой	шт.	2
Шприц ангиографический	шт.	1
Шприц 10 мл	шт.	2
Шприц 20 мл	шт.	2
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	200
Рентгенопленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1
Лезвие скальпеля	шт.	1
Марля	м	4
Бинт	м	3
Вата	г	30
Перчатки хирургические	пара	6
Электроды ЭКГ	шт.	4
Местноанестезирующие средства	мл	40
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Антитромботические средства	мл	2
Перфузионные растворы	мл	200
Дистиллированная вода стерильная	л	2

		Антисептическое средство	мл	50
		Дезсредство	мл	20
2.2.14.	дренирование абсцессов и кист под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Игла пункционная Chiba	шт.	1
		Игла пункционная с катетером	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	1
		Проводник ангиографический жесткий	шт.	1
		Катетер дренажный прямой	шт.	1
		Катетер дренажный PIGTAIL	шт.	1
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	60
		Рентгенопленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Лезвие скальпеля	шт.	1
		Марля	м	3
		Вата	г	30
		Перчатки хирургические	пара	6
		Местноанестезирующие средства	мл	40
		Анестезирующие средства	мл	2
		Антидепрессанты	мл	1
		Анальгетики	мл	2
		Перфузионные растворы	мл	400
		Дистиллированная вода стерильная	л	2
		Антисептическое средство	мл	50
		Дезсредство	мл	20
3.		Ультразвуковая диагностика:		
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:			
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.1.1.3.	исключен			

3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:			
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов (снимок) более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.2.3.	исключен			
3.1.3.	поджелудочная железа:			
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов (снимок) более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.3.3.	исключен			
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:			
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов (снимок) более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1

3.1.4.3.	исключен			
3.1.5.	селезенка:			
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.5.3.	исключен			
3.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:			
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.6.3.	исключен			
3.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:			
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство	мл г мл шт.	40 10 10 1

Бумага для термопринтера
(снимок)

3.1.7.3. исключен

3.2. ультразвуковое исследование
органов мочеполовой системы:

3.2.1. почки и надпочечники:

3.2.1.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	20
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов более 512)	(снимок)		

3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	20
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера	шт.	1
		(снимок)		

3.2.1.3. исключен

3.2.2. мочевого пузыря:

3.2.2.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	20
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов более 512)	(снимок)		

3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	20
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера	шт.	1
		(снимок)		

3.2.2.3. исключен

3.2.3. мочевого пузыря с
определением остаточной
мочи:

3.2.3.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	40
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов более 512)	(снимок)		

3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.3.3.	исключен			
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевого пузыря:			
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.4.3.	исключен			
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:			
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.5.3.	исключен			
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):			

3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.6.3.	исключен			
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):			
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.7.3.	исключен			
3.2.8.	мошонка:			
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.8.3.	исключен			

3.2.9.	половой член:			
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.9.3.	исключен			
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):			
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.10.3.	исключен			
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):			
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Презерватив Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт. шт.	20 10 10 1 1
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Презерватив Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт. шт.	20 10 10 1 1

3.2.11.3. исключен

3.2.12. плод в I триместре до 11 недель
беременности:

3.2.12.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	30
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов (снимок) более 512)			

3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	30
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(снимок)			

3.2.12.3. исключен

3.2.13. плод в I триместре с 11 до 14
недель беременности:

3.2.13.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	30
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов (снимок) более 512)			

3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	30
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(снимок)			

3.2.13.3. исключен

3.2.14. плод во II или III триместре
беременности:

3.2.14.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	50
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Дезсредство	мл	10
	программного обеспечения	Бумага для термопринтера	шт.	1
	(количество цифровых каналов (снимок) более 512)			

3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	50
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	Дезсредство			

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.2.14.3.	исключен			
3.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:			
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.15.3.	исключен			
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):			
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.16.3.	исключен			
3.3.	ультразвуковое исследование других органов:			

3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.1.3.	исключен			
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.2.3.	исключен			
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):			
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата	мл г	20 10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.3.3.3.	исключен			
3.3.4.	мягкие ткани (одна локализация):			
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.4.3.	исключен			
3.3.5.	суставы непарные:			
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.5.3.	исключен			
3.3.6.	суставы парные:			
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата Дезсредство	мл г	40 10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.3.6.3.	исключен			
3.3.7.	глазные орбиты:			
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.7.3.	исключен			
3.3.8.	головной мозг новорожденного:			
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.8.3.	исключен			
3.3.9.	внутренние органы новорожденного:			
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата	мл г	20 10

3.3.9.3. исключен	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.10. плевральная полость:				
3.3.10.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.10.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.10.3. исключен				
3.3.11. лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):				
3.3.11.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.11.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.11.3. исключен				
3.3.12. мышцы (одна группа с обеих сторон):				
3.3.12.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1

3.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель	мл	20
	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.12.3.	исключен			
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:			
3.4.1.	ультразвуковая ирригоскопия:			
3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Гель	мл	60
	(количество цифровых каналов более 512)	Вата	г	10
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель	мл	60
	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Вата	г	10
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.1.3.	исключен			
3.4.2.	эндовезикальное исследование мочевого пузыря:			
3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	(количество цифровых каналов более 512)	Антисептическое средство		50
		Спазмолитические средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Вата	мл	10
		Дезсредство		20
		Бумага для термопринтера (снимок)	г	1
			мл	
			шт.	
3.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Антисептическое средство	мл	50
		Спазмолитические средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	20
3.4.2.3.	исключен	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1

3.4.3.	определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии:			
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:			
3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.5.	дуплексное сканирование сосудов пуповины:			
3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1

3.4.6.	дуплексное сканирование сосудов плода и матки:			
3.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.	биофизический профиль плода:			
3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.3.	исключен			
3.4.8.	ультразвуковая метросальпингография:			
3.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезраствор Жидкость для контрастирования Шприц 20 мл Канюля Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл мл шт. шт. шт.	20 10 10 50 1 1 1
3.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезраствор Жидкость для контрастирования Шприц 20 мл	мл г мл мл шт.	20 10 10 50 1

	Канюля		шт.	1
	Бумага для термопринтера (снимок)		шт.	1
3.4.8.3.	исключен			
3.4.9.	исключен			
3.4.10.	Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):			
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.11	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей):			
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата	мл г	40 10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей):			
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.14.	эхокардиография чреспищеводная:			
3.4.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.15.	стресс-эхокардиография:			
3.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Гель Вата Дезсредство Шприц 20 мл Добутамин	мл г мл шт. мг	40 10 10 3 250

	(количество цифровых каналов более 512)	Декстрога	мл	250
		Дозатор (инфузомат)	шт.	1
		Система в/венная инфузионная	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 20 мл	шт.	3
		Добутамин	мг	250
		Декстрога	мл	250
		Дозатор (инфузомат)	шт.	1
		Система в/венная инфузионная	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.16.	транскраниальная доплерография:			
3.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.17.	транскраниальная доплерография с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный):			
3.4.17.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Нитроглицерин	г	0,0005
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Нитроглицерин	г	0,0005
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1

3.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):			
3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.19.	транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:			
3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.19.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:			
3.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1

3.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.21.	исключен			
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона			
3.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.24.	цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	Гель	мл	40
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	20
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1

	(количество цифровых каналов более 512)			
3.4.26.	цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.5.	лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:			
3.5.1.	чрескожная диагностическая биопсия:			
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная Вата Марля Бинт Дезсредство Местноанестезирующие средства	мл г м м мл мл	100 10 2 2 30 В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл	1
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Игла биопсийная	шт.	100
		Раствор формальдегида	мл	5
		Стекля для биоптата	шт.	2
		Перчатки хирургические	пара	2
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	
3.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная Вата Марля Бинт Дезсредство Местноанестезирующие средства	мл г м м мл мл	100 10 2 2 30 В соответствии с дозировкой

	Антисептическое средство			50
	Шприц 10 мл	мл		1
	Шприц 20 мл	шт.		2
	Игла биопсийная	шт.		1
	Раствор формальдегида	шт.		100
	Стекля для биоптата	мл		5
	Перчатки хирургические	шт.		2
	Бумага для термопринтера (снимок)	пара шт.		2
3.5.1.3.	исключен			
3.5.2.	лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов:			
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
		Вата	г	10
		Марля	м	2
		Бинт	м	2
		Дезсредство	мл	30
		Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства		В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
		Анальгетики		В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
		Шприц 10 мл		2
		Шприц 20 мл	мл	1
		Игла пункционная		1
		Пробирки для посева на флору	мл	2
		Перчатки хирургические		3
		Стекля для биоптата	шт.	5
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
			шт.	
			шт.	
			пара шт.	
			шт.	
3.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
		Вата	г	10
		Марля	м	2
		Бинт	м	2
		Дезсредство	мл	30
		Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
		Анальгетики	мл	В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой

		Шприц 10 мл	шт.	2	
		Шприц 20 мл	шт.	1	
		Игла пункционная	шт.	1	
		Пробирки для посева на флору	шт.	2	
		Перчатки хирургические	пара	3	
		Стекла для биоптата	шт.	5	
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2	
3.5.2.3.	исключен				
3.5.3.	чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов:				
3.5.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100	
		Вата	г	10	
		Марля	м	2	
		Бинт	м	2	
		Дезсредство	мл	30	
		Местноанестезирующие средства	мл		В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства			В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл		В соответствии с дозировкой
		Анальгетики			В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл		В соответствии с дозировкой
		Шприц 10 мл		2	
		Шприц 20 мл	мл	1	
		Пробирки для посева на флору		2	
		Перчатки хирургические	мл	3	
		Набор для дренирования (иглы, проводники катетеры)		1	
		Стекла для биоптата	шт.	5	
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2	
			шт.		
			пара		
			шт.		
			шт.		
			шт.		
3.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100	
		Вата	г	10	
		Марля	м	2	
		Бинт	м	2	
		Дезсредство	мл	30	
		Местноанестезирующие средства	мл		В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства			В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл		В соответствии с дозировкой
		Анальгетики			В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл		В соответствии с дозировкой

	Шприц 10 мл		2	
	Шприц 20 мл	мл	1	
	Пробирки для посева на флору		2	
	Перчатки хирургические	мл	3	
	Набор для дренирования (иглы, проводники катетеры)		1	
	Стекла для биоптата	шт.	5	
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2	
		шт.		
		пара		
		шт.		
		шт.		
		шт.		
3.5.3.3.	исключен			
3.5.4.	амниоцентез:			
3.5.4.1.	на цветных цифровых	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного	Марля	м	2
	программного обеспечения	Бинт	м	2
	(количество цифровых каналов	Дезсредство	мл	30
	более 512)	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство		50
		Шприц 10 мл	мл	1
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Перчатки хирургические	шт.	2
		Пункционная игла	пара	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
		шт.		
3.5.4.2.	на цветных ультразвуковых	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Марля	м	2
	цифровых каналов менее 512)	Бинт	м	2
		Дезсредство	мл	30
		Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство		50
		Шприц 10 мл	мл	1
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Перчатки хирургические	шт.	2
		Пункционная игла	пара	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
		шт.		
3.5.4.3.	исключен			
3.5.5.	инвазивные фетальные			
	манипуляции:			

3.5.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100	В соответствии с дозировкой
		Вата	г	10	
		Марля	м	2	
		Бинт	м	2	
		Дезсредство	мл	30	
		Местноанестезирующие средства	мл		
		Антисептическое средство		50	
		Шприц 10 мл	мл	1	
		Шприц 20 мл	шт.	2	
		Перчатки хирургические	шт.	2	
3.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100	В соответствии с дозировкой
		Вата	г	10	
		Марля	м	2	
		Бинт	м	2	
		Дезсредство	мл	30	
		Местноанестезирующие средства	мл		
		Антисептическое средство		50	
		Шприц 10 мл	мл	1	
		Шприц 20 мл	шт.	2	
		Перчатки хирургические	шт.	2	
3.5.5.3.	исключен	Бумага для термопринтера (снимок)	пара	2	
			шт.		
4. Радионуклидная диагностика:					
4.1. сцинтиграфия статическая:					
4.1.1. легких (6 проекций):					
4.1.1.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	185	
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1	
		Антисептическое средство	мл	5	
		Вата	г	10	
		Дезсредство	мл	10	
		Шприц 10,0	шт.	1	
		Шприц 5,0	шт.	1	
		Перчатки хирургические	пара	1	
4.1.1.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	185	
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1	
		Антисептическое средство	мл	5	
		Вата	г	10	
		Дезсредство	мл	10	
		Шприц 10,0	шт.	1	

		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.2.	головного мозга (4 проекции)			
4.1.2.1	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.2.2	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.3.	печени (3 проекции):			
4.1.3.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.3.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.4.	почек:			
4.1.4.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	150
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10

	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.4.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	150
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.5. миокарда (перфузионная планарная):			
4.1.5.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	1100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.5.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	1100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.6. скелета (1 проекция):			
4.1.6.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.6.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10

		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.7.	скелета (дополнительная проекция):	Дополнительных расходов по сравнению с п. 4.1.6 не требуется		
4.1.7.1.	на эмиссионных томографах			
4.1.7.2.	на гамма-камерах			
4.1.8.	скелета (профильное сканирование):			
4.1.8.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.8.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.9.	щитовидной железы:			
4.1.9.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.9.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1

4.1.10.	щитовидной железы (при блоке):			
4.1.10.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.10.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.11.	паращитовидных желез:			
4.1.11.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	200
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.11.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	200
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.1.12.	всего тела (посттерапевтическая):			
4.1.12.1.	на эмиссионных томографах	Йод 131	ГБк	7,0
		Дезсредство	мл	10
4.1.12.2.	на гамма-камерах	Йод 131	ГБк	7,0
		Дезсредство	мл	10
4.1.13.	определение места разрушения эритроцитов:			

4.1.13.1. на эмиссионных томографах	Хром 51	МБк	6
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.13.2. на гамма-камерах	Хром 51	МБк	6
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.14. СPECT миокарда (Rest-режим) на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	1100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
4.1.15. СPECT миокарда (Stress-режим) на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	1100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
4.1.16. СPECT головного мозга на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
4.1.17. СPECT печени:	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
4.1.17.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1

	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.17.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.18. СPECT скелета			
4.1.18.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.18.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.19. СPECT почек			
4.1.19.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	150
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.19.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	150
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10

	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.20.	SPECT щитовидной железы		
4.1.20.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.20.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.21.	SPECT легких		
4.1.21.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.21.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.22.	SPECT брюшной полости		
4.1.22.2.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10

	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.22.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2. сцинтиграфия динамическая:			
4.2.1. гепатобилиарной системы:			
4.2.1.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.1.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	80
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.2. гепатобилиарной системы при ПХЭС:			
4.2.2.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.2.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1

	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.3.	почек:		
4.2.3.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.3.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.4.	почек (с пузырно-мочеточниковым рефлюксом):		
4.2.4.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.4.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2.5.	мочевого пузыря (с пузырно-мочеточниковым рефлюксом):		

4.2.5.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
4.2.5.2. на гамма-камерах	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	370
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
4.2.6. слюнных желез:	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	200
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
4.2.6.1. на эмиссионных томографах	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	200
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
4.2.6.2. на гамма-камерах	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
	Антисептическое средство	мл	5
4.2.7. сердца (центральная гемодинамика)	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
	Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
4.2.7.1. на эмиссионных томографах	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500

4.2.7.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	500
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.2.8.	моторно-эвакуаторной функции желудка			
4.2.8.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	20
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.2.8.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	20
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.2.9.	мозгового кровотока			
4.2.9.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.2.9.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	740
		Диагностическое радиофармацевтическое средство	флакон	1
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1

4.3.	радиографические исследования:			
4.3.1.	легких вентиляция			
4.3.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Пертехнетат технеция 99 м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	100 1 5 10 10 1 1 1
4.3.2.	легких кровотоков			
4.3.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Пертехнетат технеция 99 м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	185 1 5 10 10 1 1 1
4.3.3.	сердца			
4.3.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	1,0 5 10 10 1 1 1
4.3.4.	почек			
4.3.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	0,3 5 10 10 1 1 1
4.3.5.	мочевого пузыря			
4.3.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство	МБк мл г мл	0,3 5 10 10

		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.3.6.	тканевого кровотока			
4.3.6.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод	МБк	0,3
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.	радиометрические исследования:			
4.4.1.	функции щитовидной железы			
4.4.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Натрия- ¹³¹ йод	МБк	0,2
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.2.	остатков тиреоидной ткани			
4.4.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Натрия- ¹³¹ йод	МБк	0,2
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.3.	объема циркулирующей крови			
4.4.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йод-131 альбумин	МБк	1,0
		Антисептическое средство	мл	10
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 5,0	шт.	2
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.4.	объема остаточной мочи			
4.4.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод	МБк	0,3
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.5.	фосфорная диагностика органов и тканей			

4.4.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Ортофосфат натрия- ³² P Вата Шприц 10,0 Перчатки хирургические	МБк г шт. пара	4 50 1 1
5.		Функциональная диагностика:		
5.1.	Электрокардиографические исследования:			
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:			
5.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага тепловая или А4	г м г г мл м лист	1 0,2 1 3 30 0,5 1
5.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага тепловая или А4 Фармпрепарат в зависимости от пробы	г м г г мл м лист	1 0,2 1 3 30 1 3
5.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага тепловая или А4	г м г г мл м лист	1 0,2 1 3 30 0,5 1
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):			
5.1.2.1.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Вата Электроды одноразовые Гель	г г шт. г	3 3 7–10 1

В соответствии с дозировкой

	свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	Бумага А4 Элементы питания Лейкопластырь	лист шт. м	20 2–4 в зависимости от типа регистр. 0,3
5.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Вата Электроды одноразовые Гель Бумага А4 Элементы питания Лейкопластырь	г г шт. г лист шт. м	3 3 7–10 1 20 2–4 в зависимости от типа регистр. 0,3
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Вата Электроды одноразовые Гель Бумага тепловая или А4 Дезсредство Бинт Лейкопластырь	г г шт. г м лист мл м м	3 1 10 1 1,5 6 30 0,5 0,3
5.1.4.	Электрокардио-топограмма в 60 отведениях (ЭКТГ-60):			
5.1.4.1.	электрокардио-топограмма-60	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Электроды одноразовые Дезсредство Вата Бумага А4 или Электрокардиографическая	г шт. мл г лист м	6 60 30 6 4 1
5.1.4.2.	электрокардио-топограмма-60 с дипиридамолом	Электроды одноразовые Этиловый спирт для обработки кожи пациента Дипиридамолом 2,0 Шприцы однораз.10,0 Шприцы однораз.20,0 Вата Натрия хлорид Дезсредство Бумага А4 или Электрокардиографическая	шт. г амп. шт. шт. г мл мл лист м	60 12 В зависимости от массы пациента 1 1 9 10 30 5 1,5
5.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	Вата Бинт	г м	10 0,2

		Гель	г	3
		Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Дезсредство	мл	30
		6 % р-р перекиси водорода	мл	250
		Электроды одноразовые	шт.	6
		Бумага электрокардиографическая	м	1
		или А4	лист	2
5.1.6.	электрофизиологическое исследование	Электроды одноразовые	шт.	6
		Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3,0
		Гель	г	1,0
		Вата	г	12,0
		Атропин	мл	2,0
		Лидокаин 2 %	мл	10,0
		Дезраствор	мл	30
		Бумага электрокардиографическая	м	2
		или А4	лист	2
5.1.7.	кистевой изометрический тест	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Гель	г	2
		Вата	г	6
		Дезраствор	мл	4
		Лейкопластырь	м	0,3
		Бумага А4 или электрокардиографическая	лист	2
			м	2
5.1.8.	определение поздних потенциалов желудочков	Вата	г	1
		Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Бумага электрокардиографическая	м	0,5
		или А4	лист	2
		Электроды одноразовые	шт.	7
		Дезсредство	мл	10
5.2.	реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):			
5.2.1.	исследование центральной гемодинамики	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	1
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага А4	лист	1
5.2.2.	реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):			
5.2.2.1.	реовазография верхних или нижних конечностей (2	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	4
		Вата	г	3

	сегмента) без проведения функциональных проб	Гель Дезсредство Бумага электрокардиографическая или А4	г мл м лист	3 30 0,5 4	
5.2.2.2.	проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	Бумага электрокардиографическая или А4 Фармпрепарат в зависимости от пробы	м лист мл	0,5 4	В соответствии с дозировкой
5.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):				
5.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага электрокардиографическая или А4	г м г г мл м лист	4 0,2 3 3 30 0,5 4	
5.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Бумага электрокардиографическая или А4 Фармпрепарат в зависимости от пробы	м лист мл	0,5 4	В соответствии с дозировкой
5.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):				
5.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	Бинт Вата Бумага А4 Дезсредство	м г лист мл	0,2 1 1 30	
5.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Бумага А4 Бронхолитик	лист табл.	2 1	
5.3.3.	пневмотахометрия	Вата Дезсредство	г мл	1 15	
5.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	Вата Дезсредство	г мл	1 15	
5.4.	электроэнцефалографические исследования:				

5.4.1.	электроэнцефалография	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	50
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	3
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага диаграммная	м	2
		или А4	лист	4
5.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	50
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	3
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага диаграммная	м	4
		или А4	лист	4
5.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	50
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	3
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага диаграммная	м	4
		или А4	лист	6
5.5.	электромиографические исследования:			
5.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	10
		Вата	г	10
		Лейкопластырь	м	0,2
		Электродная паста	г	10
		Гель	г	10
		Дезсредство	мл	30
		Бумага А4	лист	2
5.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	10
		Вата	г	10
		Гель	г	10
		Бумага диаграммная	м	0,6
		или А4	лист	2
		Лейкопластырь	м	0,2
		Дезсредство	мл	30
5.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование			

	артериального давления – СМАД):				
5.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт широкий Лейкопластырь Элементы питания Бумага А4	г м м шт. лист	3 0,5 0,2 2–5 в зависимости от типа регистр. 10	
5.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт широкий Лейкопластырь Элементы питания Бумага А4	г м м шт. лист	3 0,5 0,2 2–5 в зависимости от типа регистр. 10	
5.7.	информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Гель Вата Дезсредство Бумага А4	г г г мл лист	3 1 3 4 5	
6.1.		Эндоскопические диагностические исследования			
6.1.1.	Эзофагоскопия	этиловый спирт средства для анестезии: лидокаин (аэрозоль) средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный) салфетки марлевые вата пеленка одноразовая средства для мытья эндоскопов и инструментария средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария резиновые перчатки шприц	г мл мг м ² г шт. мл мл пара шт.	150 2 20 1 10 1 50 70 2 1	
6.1.2.	Эзофагогастроскопия	этиловый спирт средства для анестезии: лидокаин (аэрозоль) средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный) салфетки марлевые вата пеленка одноразовая средства для мытья эндоскопов и инструментария средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	г мл мг м ² г шт. мл мл	150 2 20 1 10 1 50 70	

6.1.3. Эзофагогастро-дуоденоскопия	резиновые перчатки	пара	2
	шприц	шт.	1
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
	шприц		
6.1.4. Ретроградная холангио-панкреатография	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц	шт.	2
	Рентгенопленка	л	0,0864
	18*24	л	0,0864
	Проявитель	мл	20
	Фиксаж	мл	10
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	г	10
	Дезсредство	мл	5
	Вата	шт.	1
	Антисептическое средство		
	Шприц 20 мл		
6.1.5. Трахеобронхоскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	10
	лидокаин (ампулы)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария, мл	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприцы		

6.1.6. Еюноскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.1.7. Холедохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.1.8. Фистулохоледохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.1.9. Фистулоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.1.10. Ректоскопия	этиловый спирт	г	60
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2

6.1.11. Ректосигмоскопия	резиновые перчатки	шт.	1	
	трусы колоноскопические	пара	1	
	бахилы для пациента	шт.	1	
	шприц			
	этиловый спирт	г	150	
	гель для исследования	мл	10	
	средства для нормализации моторики:	мл	1	
	гиосцина бутилбромид	м ²	1	
	салфетки марлевые	г	10	
	вата	шт.	1	
	простынь одноразовая	мл	50	
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70	
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2	
6.1.12. Ректосигмо-колоноскопия	резиновые перчатки	шт.	1	
	трусы колоноскопические	пара	1	
	бахилы для пациента	шт.	1	
	шприц			
	этиловый спирт	г	150	
	гель для исследования	мл	10	
	средства для нормализации моторики:	мл	1	
	гиосцина бутилбромид	м ²	1	
	салфетки марлевые	г	10	
	вата	шт.	1	
	простынь одноразовая	мл	50	
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70	
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2	
6.1.13. Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	резиновые перчатки	шт.	1	
	трусы колоноскопические	пара	1	
	бахилы для пациента	шт.	1	
	шприц			
	этиловый спирт	г	150	
	средства для анестезии:	мл	2	
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20	
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1	
	салфетки марлевые	г	10	
	вата	шт.	1	
	пеленка одноразовая	мл	50	
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70	
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2	
	резиновые перчатки	шт.	1	
	шприц	мл		В соответствии с дозировкой
	Местноанестезирующие средства		50	
	Антисептическое средство	мл		В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	мл	10	
	Вата			

	Дезсредство	г	20	
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	1	
6.1.14. Эндюльтрасонография желудка	этиловый спирт	г	150	
	средства для анестезии:	мл	2	
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20	
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1	
	салфетки марлевые	г	10	
	вата	шт.	1	
	пеленка одноразовая	мл	50	
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70	
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2	
	резиновые перчатки	шт.	1	
	шприц	мл		В соответствии с дозировкой
	Местноанестезирующие средства		50	
	Антисептическое средство	мл		В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	мл	10	
	Вата		20	
	Дезсредство	г	1	
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.		
6.1.15. Эндюльтрасонография пищевода и органов средостения	этиловый спирт	г	150	
	средства для анестезии:	мл	2	
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20	
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1	
	салфетки марлевые	г	10	
	вата	шт.	1	
	пеленка одноразовая	мл	50	
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70	
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2	
	резиновые перчатки	шт.	1	
	шприц	мл		В соответствии с дозировкой
	Местноанестезирующие средства		50	
	Антисептическое средство	мл		В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	мл	10	
	Вата		20	
	Дезсредство	г	1	
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.		
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции			
6.2.1. Эзофагоскопия	этиловый спирт	г	150	
	средства для анестезии:	мл	2	
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20	
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1	

	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.2. Эзофагогастроскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.3. Эзофагогастро-дуоденоскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.4. Эзофагогастро-дуоденоскопия (сложная)	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.5. Ретроградная холангио- панкреатография	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1

	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.6.	Ретроградная холангиопанкреатография (сложная)		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.7.	Трахеобронхоскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	10
	лидокаин (ампулы)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария, мл	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприцы		
6.2.8.	Еюноскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.9.	Холедохоскопия		
	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50

6.2.10. Фистулохоледохоскопия	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
6.2.11 Фистулоскопия	шприц	шт.	1
	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.2.12. Ректоскопия	этиловый спирт	г	60
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	трусы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		
6.2.13. Ректосигмоскопия	этиловый спирт	г	150
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	трусы колоноскопические	пара	1
	шприц	шт.	1

6.2.14. Ректосигмоколоноскопия	бахилы для пациента			
	шприц			
	этиловый спирт	г		150
	гель для исследования	мл		10
	средства для нормализации моторики:	мл		1
	гиосцина бутилбромид	м ²		1
	салфетки марлевые	г		10
	вата	шт.		1
	простынь одноразовая	мл		50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл		70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара		2
	резиновые перчатки	шт.		1
	трусы колоноскопические	пара		1
	бахилы для пациента	шт.		1
	шприц			
6.2.15. Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	этиловый спирт	г		150
	средства для анестезии:	мл		2
	лидокаин (аэрозоль)	мг		20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²		1
	салфетки марлевые	г		10
	вата	шт.		1
	пеленка одноразовая	мл		50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл		70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара		2
	резиновые перчатки	шт.		1
	шприц	мл	В соответствии с дозировкой	50
	Местноанестезирующие средства			
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой	10
	Спазмолитические средства	мл		10
	Вата			20
	Дезсредство	г		1
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл		
		шт.		
6.2.16. Эндоультрасонография желудка	этиловый спирт	г		150
	средства для анестезии:	мл		2
	лидокаин (аэрозоль)	мг		20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²		1
	салфетки марлевые	г		10
	вата	шт.		1
	пеленка одноразовая	мл		50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл		70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара		2
	резиновые перчатки	шт.		1
	шприц	мл	В соответствии с дозировкой	50
	Местноанестезирующие средства			

	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	мл	10
	Вата		20
	Дезсредство	г	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	
6.2.17.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц	мл	В соответствии с дозировкой
	Местноанестезирующие средства		50
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	мл	10
	Вата		20
	Дезсредство	г	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	
6.3.	Прочие манипуляции		
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Материалы не расходуются	
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	Материалы не расходуются	
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	Материалы не расходуются	