ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

21 декабря 2007 г. № 185

Об утверждении единых норм и нормативов материальных и трудовых затрат (времени, расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по урологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843), Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по урологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по урологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

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

Министр В.И.Жарко

Приложение 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.12.2007 № 185

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по урологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин)
1	2	3	4	5	6
	Прием больных с урологическими заболеваниями				
	Первичный прием больных с урологическими заболеваниями	прием	Регистрация пациента. Беседа с больным. Изучение сопровождающей документации. Подготовка пациента к осмотру. Осмотр	Врач-уролог Медицинская сестра	25 25

пациента общий. Оформление
медицинской документации.
Назначение лечения или
направление на обследование.
Запись в амбулаторную карту.
Выдача заключения.
Регистрация заключения в
журнал. Санэпидмероприятия
в кабинете

1.2. Повторный прием больных с урологическими заболеваниями

прием Регистрация пациента. Беседа Врач-уролог

гегистрация пациента. веседа с пациентом. Повторный осмотр. Изучение сопровождающей документации. Назначение лечения. Запись в амбулаторную карту. Выдача заключения. Санэпидмероприятия в

Врач-уролог Медицинская сестра

Врач-уролог

Медицинская сестра

20 20

10

5

2. Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний

2.1. Ректальный осмотр простаты

манипуляция Регистрация пациента.

кабинете

Изучение сопровождающей документации. Пациенту объясняется техника процедуры и ощущения во время ее. Пациент принимает коленно-локтевое положение на кушетке. Врач надевает перчатки, обрабатывает их антисептиком. Анальное отверстие обрабатывается дезраствором и наносится вазелин. Врач вводит указательный палец в перчатке в прямую кишку, производит диагностическую пальпацию

предстательной железы. После

обрабатывается дезраствором. Дается индивидуальная салфетка, после чего производится акт мочеиспускания. Врач снимает

исследования область анального отверстия

перчатки, помещает их в емкость с дезраствором, обрабатывает руки антисептиком

2.2. Массаж предстательной железы, получение секрета

манипуляция Регистрация пациента.

Изучение сопровождающей документации. Пациенту объясняется техника процедуры и ощущения во время ее. Пациент принимает коленно-локтевое положение на кушетке. Врач надевает перчатки, обрабатывает их

Врач-уролог Медицинская сестра

10 5 антисептиком. Анальное отверстие обрабатывается дезраствором и наносится вазелин. Врач вводит указательный палец в перчатке в прямую кишку, производит диагностическую пальпацию предстательной железы, в последующем производится массаж. Сок предстательной железы наносится на стекло или помещается в одноразовую пробирку. После массажа область анального отверстия обрабатывается дезраствором. Дается индивидуальная салфетка, после чего производится акт мочеиспускания. Врач снимает перчатки, помещает их в емкость с дезраствором, обрабатывает руки антисептиком

2.3. Лечебный массаж манипуляция Регистрация пациента. предстательной железы Изучение сопровождающей

документации. Пациенту объясняется техника процедуры и ощущения во время ее. Пациент принимает коленно-локтевое положение на кушетке. Врач надевает перчатки, обрабатывает их антисептиком. Анальное отверстие обрабатывается дезраствором и наносится вазелин. Врач вволит

вазелин. Врач вводит указательный палец в перчатке в прямую кишку, производит диагностическую пальпацию предстательной железы, в последующем производится массаж. После массажа область анального отверстия обрабатывается дезраствором. Дается индивидуальная салфетка, после чего производится акт мочеиспускания. Врач снимает перчатки, помещает их в емкость с дезраствором, обрабатывает руки

2.4. Взятие мазка из уретры манипуляция Адаптация пациента. Сбор

анамнеза. Изучение представленных анамнезов. Медсестра проводит запись в журнал данных о пациенте, о виде исследования и его подготовке. Врач обрабатывает руки жидким мылом и септицидом, надевает стерильные перчатки и

антисептиком

 Врач-уролог
 10

 Медицинская сестра
 5

Врач-уролог 10 Медицинская сестра 5 осматривает обнаженные половые органы, исследует их. Затем специальной стерильной металлической петлей берет соскоб из уретры и содержимое петли помещает на стерильное стекло, которое затем помещается в чашку Петри. Врач снимает перчатки, обрабатывает руки жидким мылом, моет их. Медсестра относит предметное стекло с содержимым из уретры в лабораторию. Врач анализирует полученные данные, оформляет протокол исследования в журнал. Делает заключение, дает рекомендации, при необходимости назначает лечение

2.5. Проведение комбинированной провокации

манипуляция Пациенту объясняется техника Врач-уролог

Медицинская сестра

10 10

процедуры и ощущения во время ее. Пациент укладывается на кушетку. Приготавливается

лекарственное средство. Врач

надевает перчатки, обрабатывает их

антисептиком, обрабатывает антисептиком наружные

половые органы.

Лекарственный препарат шприцем вводится в уретру с последующей фиксацией рукой полового члена. Экспозиция 20 мин. По окончании процедуры лекарственный препарат самопроизвольно истекает в

лоток. Дается индивидуальная салфетка, после чего производится акт

мочеиспускания. Врач снимает перчатки, помещает их в емкость с дезраствором,

обрабатывает руки антисептиком.

Внутримышечно пациенту вводится пирогенал

2.6. Инстилляция в переднюю уретру манипуляция Пациенту объясняется техника Врач-уролог

Медицинская сестра

10

процедуры и ощущения во время ее. Пациент укладывается на кушетку. Приготавливается лекарственное средство. Врач надевает перчатки, обрабатывает их антисептиком, обрабатывает антисептиком наружные половые органы.

Лекарственный препарат

шприцем вводится в уретру с последующей фиксацией рукой полового члена. Экспозиция 20 мин. По окончании процедуры лекарственный препарат самопроизвольно истекает в лоток. Дается индивидуальная салфетка, после чего производится акт мочеиспускания. Врач снимает перчатки, помещает их в емкость с дезраствором, обрабатывает руки антисептиком

2.7. Инстилляция задней

манипуляция Пациенту объясняется техника Врач-уролог процедуры и ощущения во

Медицинская сестра

уретры

время ее. Пациент укладывается на кушетку после опорожнения мочевого пузыря. Приготавливается лекарственное средство. Врач надевает перчатки, обрабатывает их антисептиком, обрабатывает антисептиком наружные половые органы. Эластичный уретральный катетер вводится в заднюю уретру и по нему вводится 20 мл лекарственного препарата. Катетер удаляется. После необходимой экспозиции лекарственный препарат самопроизвольно истекает в лоток при мочеиспускании. Дается индивидуальная салфетка для вытирания лекарственного вещества. Врач снимает перчатки, помещает их в емкость с дезраствором, обрабатывает руки антисептиком

2.8. Катетеризация мочевого пузыря манипуляция Больной находится в

горизонтальном положении. Наружное отверстие уретры обрабатывается шариком с антисептиком. Манипуляция выполняется эластическим или металлическим катетером. Катетер постепенно без насилия проводится по уретре. При выполнении процедуры у мужчины металлическим катетером необходимо проводить его по уретре, соблюдая все ее физиологические изгибы. Затем опорожняется мочевой пузырь. При необходимости катетер фиксируется для временного дренирования

Врач-уролог Медицинская сестра

5 10

10

мочевого пузыря

2.9.	Блокада семенного канатика	манипуляция После бритья и обработки операционного поля семенной канатик захватывается левой рукой. Кожа над канатиком анестезируется, и затем в его структуры вводится 40 мл 0,25 %-го раствора новокаина	Врач-уролог Медицинская сестра	10 15
2.10.	Урофлоуметрия	исследование Готовится аппарат для исследования — 10 мин. Пациент усаживается на кресло (унитаз), предварительно обработанное дезраствором. Производится акт мочеиспускания — 15 мин. Аппарат регистрирует уродинамические показатели. Осуществляется дезинфекция кресла, воронки, мочеприемного стакана — 10 мин. Полученные данные графиков расшифровываются врачом — 10 мин	Медицинская сестра	10
2.11.	Уретроскопия	исследованиеРегистрация пациента. Беседа с больным. Изучение сопровождающей документации. Сопровождение пациента в операционную. Обработка половых органов. Анестезия уретры. Проверка проходимости бужом. Введение цистоскопа. Осмотр уретры. Сопровождение пациента из операционной. Назначение лечения. Направление на обследования. Запись в амбулаторную карту. Выдача заключения. Регистрация заключения в журнал. Оформление медицинской документации. Санэпидмероприятия в кабинете	Медицинская сестра	20 25
2.12.	Цистоскопия	исследованиеРегистрация пациента. Беседа с больным. Изучение сопровождающей документации. Сопровождение пациента в операционную. Обработка половых органов. Анестезия уретры. Проверка проходимости бужом. Введение цистоскопа, заполнение мочевого пузыря. Осмотр пузыря, уретры. Сопровождение пациента из операционной. Назначение лечения. Направление на обследования. Запись в амбулаторную карту. Выдача заключения. Регистрация заключения в журнал.	Медицинская сестра	20 25

Оформление медицинской документации. Санэпидмероприятия в кабинете

			каоинете		
2.13.	Интракавернозное введение лекарственного препарата	манипуляция	кушетку. Обрабатываются антисептиком наружные половые органы. Половой член фиксируется левой рукой, прокалывается кожа и белочная оболочка кавернозного тела иглой со шприцем. Вводится медленно лекарственное вещество. Игла удаляется. Место укола обрабатывается антисептиком и в течение минуты зажимается между большим и указательным пальцами	Врач-уролог Медицинская сестра	3 7
2.14.	Бужирование уретры	манипуляция	Больной укладывается на стол в перевязочной, обрабатываются наружные половые органы, обкладываются двумя стерильными подкладами. В уретру последовательно по возрастающей шкале вводятся бужи, смазанные глицерином, через место сужения, расширяя его	Медицинская сестра	15 20
3.	Урологические операции				
3.1.	Пункция гидроцеле	операция	Производится бритье операционного поля, очистительная клизма. Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Обработка операционного поля антисептиком. Анестезия. Толстой иглой производится пункция водянки и ее опорожнение. Производится обработка оболочек яичка по одной из принятых методик. Обработка антисептиком. Асептическая повязка	Врач-хирург Медицинская сестра Операционная санитарка	10 15 20
3.2.	Электрорезекция полипа уретры	операция	Производится очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом. Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Производится электрорезекция полипа уретры, ушивание раны.	Врач-хирург Врач-анестезиолог Медсестра-анестезист Медсестра-анестезист Медицинская сестра Операционная санитарка	15 15 20 20 20 30

Катетер Фолея в мочевой пузырь

			пузырь		
3.3.	Электрорезекция остроконечных кондилом	операция	Производится очистительная клизма. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Обработка операционного поля антисептиком. Анестезия Резекция кондилом. Мазевая повязка	Врач-хирург Медицинская сестра Операционная санитарка	15 20 25
3.4.	Рассечение короткой уздечки	операция	Производится очистительная клизма. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Обработка операционного поля антисептиком. Анестезия. Производится рассечение короткой уздечки электроножом. Обработка антисептиком. Повязка	Врач-хирург Медицинская сестра Операционная санитарка	15 20 25
3.5.	Круговое иссечение крайней плоти	операция	Производится очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Производится круговое иссечение крайней плоти. Ушивание раны крайней плоти полового члена. Обработка антисептиком	Медсестра-анестезист Медицинская сестра Операционная санитарка	30 30 40 40 40 50
3.6.	Операция Иванисевича при варикоцеле	операция	Производится бритье операционного поля, очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом. Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Разрез на передней брюшной стенке. Производится выделение и перевязка внутренней яичковой вены. Ушивание раны. Обработка антисептиком. Асептическая повязка	Врач-хирург Врач-анестезиолог Медсестра-анестезист Медсестра-анестезист Медицинская сестра Операционная санитарка	40 40 50 50 50 60
3.7.	Операция Винкельмана, операция Бергмана при гидроцеле	операция	Производится бритье операционного поля, очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом. Премедикация. Больной подается в операционную,	Врач-хирург Врач-анестезиолог Медсестра-анестезист Медсестра-анестезист Медицинская сестра Операционная санитарка	50 50 60 60 60 70

укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Разрезом на мошонке вскрываются оболочки яичка, водянка опорожняется. Производится обработка оболочек яичка по одной из принятых методик. Дренирование оболочек яичка резиновой полоской. Ушивание раны мошонки. Обработка антисептиком. Асептическая повязка

			Асептическая повязка		
3.8.	Выпрямление полового члена при врожденном искривлении	операция	Производится бритье операционного поля, очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом. Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Циркулярный разрез, отсепаровка сосудистонервного пучка. Наложение швов по Несбиту. Ушивание раны. Обработка антисептиком. Асептическая повязка	Врач-хирург Врач-анестезиолог Медсестра-анестезист Медсестра-анестезист Медицинская сестра Операционная санитарка	40 40 50 50 50 60
3.9.	Иссечение кисты придатка яичка	операция	Производится бритье операционного поля, очистительная клизма. Больной осматривается анестезиологом. Премедикация. Больной подается в операционную, укладывается на операционный стол. Анестезия. Обработка операционного поля антисептиком. Разрезом на мошонке вскрываются оболочки яичка. Производится иссечение кисты придатка яичка. Дренирование оболочек яичка резиновой полоской. Ушивание раны мошонки. Обработка антисептиком. Асептическая повязка		20 20 30 30 30 40

Приложение 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.12.2007 № 185

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по урологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ π/π	Наименование платной медицинской услуги 2	Наименование основных и вспомогательных материалов 3	Единица измерения 4	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	3	4	
1.	Прием больных с урологическими заболеваниями			
1.1.	Первичный прием больных	:Перчатки	пара	1,0
	с урологическими	Мыло жидкое	Γ	2,0
	заболеваниями	Дезсредство	ΜЛ	4,0
		Антисептик для рук	ΜЛ	3,0
1.2.	Повторный прием больных	Перчатки	пара	1,0
	с урологическими	Мыло жидкое	Γ	2,0
	заболеваниями	Дезсредство	ΜЛ	4,0
		Антисептик для рук	МЛ	3,0
2.	Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний			
2.1.	Ректальный осмотр	Хлормикс	Γ	1,0
	простаты	Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	ΜЛ	3,0
		Вазелиновое масло	МЛ	1,0
		Набор «Юнона» № 1	ШТ.	1,0
2.2.	Массаж предстательной	Хлормикс	Γ	1,0
	железы, получение секрета	Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	ΜЛ	3,0
		Вазелиновое масло	ΜЛ	1,0
		Набор «Юнона» № 1	шт.	1,0
2.3.	Лечебный массаж	Хлормикс	Γ	1,0
	предстательной железы	Дезсредство для обработки поверхности	ΜЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	ΜЛ	3,0
		Вазелиновое масло	МЛ	1,0
		Набор «Юнона» № 1	шт.	1,0
2.4.	Взятие мазка из уретры	0,9 %-й физраствор (NaCl)	МЛ	1,0
		Вата	Γ	0,5
		Хлормикс	Γ	1,0
		Дезсредство для обработки инструментов	ΜЛ	1,0
		Дезсредство для обработки поверхности	ΜЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	ΜЛ	3,0
		Ложка Фолькмана	шт.	1,0
		Перчатки	пара	1,0
2.5.	Проведение	Вата	Γ	2,5
	комбинированной	Хлормикс	Γ	1,5
	провокации	Спирт 96° для обработки места инъекции	Γ	3,0
		Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,4
		Дезсредство для обработки рук	МЛ	4,0
		Пирогенал или гоновакцина	амп.	1,0
		Шприц для инъекций Проторгов 2 % й рострор	шт.	1,0
		Протаргол 2 %-й раствор	ΜЛ	1,0

		Вата Дезсредство для обработки инструментов Шприц для инъекций Катетер одноразовый Набор «Юнона» № 1	Г Г ШТ. ШТ. ШТ.	4,0 0,5 1,0 1,0 1,0
		Перчатки	пара	1,0
2.6. Инстиллят	ция в переднюю	Вата	Γ	0,5
уретру	дия в перединою	Хлормикс	Г	1,0
7117		Дезсредство для обработки инструментов	МЛ	1,0
		Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	МЛ	3,0
		Шприц для инъекций	шт.	1,0
		Катетер одноразовый	шт.	1,0
		Набор «Юнона» № 1 Перчатки	шт.	1,0 1,0
		•	пара	
2.7. Инстилляц	ция задней	Вата	Γ	0,5
уретры		Хлормикс	Γ	1,0
		Дезсредство для обработки инструментов Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	1,0 0,5
		Дезсредство для обработки поверхности Дезсредство для обработки рук	МЛ МЛ	3,0
		Шприц для инъекций	шт.	1,0
		Набор «Юнона» № 1	шт.	1,0
		Катетер одноразовый	шт.	1,0
		Перчатки	пара	1,0
2.8. Катетериза	ация мочевого	Вата	Γ	0,5
пузыря		Хлормикс	Γ	1,0
, ,		Дезсредство для обработки инструментов	МЛ	1,0
		Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,5
		Дезсредство для обработки рук	МЛ	3,0
		Шприц для инъекций	шт.	1,0
		Набор «Юнона» № 1	шт.	1,0
		Катетер одноразовый Перчатки	шт. пара	1,0 1,0
		-	пара	
2.9. Блокада се	еменного	Вата	Γ	2,5
канатика		Хлормикс Спирт 96° для обработки места инъекции	Γ	1,0 3,0
		Дезсредство для обработки поверхности	Г М Л	0,4
		Дезередство для обработки рук	мл мл	3,0
		Новокаин 0,25 %-й	ΜЛ	100,0
		Шприц для инъекций	шт.	1,0
		Перчатки	пара	1,0
2.10. Урофлоум	етрия	Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	50,0
, r - 1 - 1		Дезсредство для обработки рук	МЛ	3,0
		Перчатки	пара	1,0
2.11. Уретроско	пия	Простыни одноразовые	шт.	3,0
2.11. 5 perpoeko	лим	Халаты одноразовые	шт.	3,0
		Колпаки одноразовые	шт.	3,0
		Маски одноразовые	шт.	3,0
		Бахилы одноразовые	пара	3,0
		0,9 %-й раствор NaCl	МЛ	400,0
		Гель	Г	10,0
		Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
		половых органов Система для введения жидкости одноразовая	шт.	1,0
		Перчатки	пара	2,0
2 12 11	a	•	-	
2.12. Цистоскоп	Киі	Простыни одноразовые Халаты одноразовые	шт.	3,0 3,0
		Колпаки одноразовые	ШТ. ШТ.	3,0
		Маски одноразовые	шт.	3,0
		• • •		,

	Бахилы одноразовые 0,9 %-й раствор NaCl	пара мл	3,0 400,0
	Гель Антисептик для обработки рук и наружных	Г М Л	10,0 50,0
	половых органов Система для введения жидкости одноразовая Перчатки	шт. пара	1,0 2,0
2.13. Интракавернозное	Вата	Γ	2,5
введение лекарственного	Хлормикс	Γ	1,0
препарата	Спирт 96° для обработки места инъекции	Γ	3,0
	Дезсредство для обработки поверхности	МЛ	0,4
	Дезсредство для обработки рук	ΜЛ	3,0
	Шприц для инъекций	шт.	1,0
	Перчатки	пара	1,0
2.14. Бужирование уретры	Подклады одноразовые	шт.	2,0
	Вата	Γ	0,5
	Хлормикс	Γ	1,0
	Дезсредство для обработки поверхности Дезсредство для обработки рук	МЛ	50,0
	Дезередетво для обработки рук Перчатки	МЛ	10,0 1,0
	Глицерин	пара мл	10,0
3. Урологические операции	Тлицерин	IVIJI	10,0
_	п		2.0
3.1. Пункция гидроцеле	Простыни одноразовые	шт.	3,0
	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0 3,0
	Маски одноразовые Бахилы одноразовые	шт.	3,0
	0,5 %-й раствор новокаина	пара мл	200,0
	Антисептик для обработки рук и наружных	МЛ	50,0
	половых органов	17131	20,0
	Система для введения жидкости одноразовая	шт.	1,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Перчатки	пара	2,0
3.2. Электрорезекция полипа	Простыни одноразовые	шт.	3,0
уретры	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Система для введения жидкости одноразовая	шт.	1,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	1,0
	Перчатки	пара	2,0
3.3. Электрорезекция	Простыни одноразовые	шт.	3,0
остроконечных кондилом	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Дезсредство для обработки кожи	МЛ	50,0
	Спирт 96° для обработки Новокаин 0,5 %-й	Г	2,0 5,0
	Салфетка марлевая 16 х 14 см	амп. упак.	3,0 1,0
	Палочки косметические	упак. ШТ.	2,0
	Перчатки	пара	1,0
3.4. Рассечение короткой	Простыни одноразовые	шт.	3,0
уздечки	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0

	Бахилы одноразовые Дезсредство для обработки кожи	пара мл	3,0 50,0
	Спирт 96° для обработки	Г	2,0
	Новокаин 0,5 %-й	амп.	5,0
	Салфетка марлевая 16 х 14 см	упак.	1,0
	Палочки косметические	шт.	2,0
	Перчатки	пара	1,0
.5. Круговое иссечение	Простыни одноразовые	шт.	3,0
крайней плоти	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	3,0
	Перчатки	пара	2,0
.6. Операция Иванисевича	Простыни одноразовые	шт.	3,0
при варикоцеле	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	3,0
	Шелк (капрон)	шт.	3,0
	Перчатки	пара	2,0
7. Операция Винкельмана,	Простыни одноразовые	шт.	3,0
операция Бергмана при	Халаты одноразовые	шт.	3,0
гидроцеле	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	3,0
	Шелк (капрон)	шт.	3,0
	Перчатки	пара	2,0
8. Выпрямление полового	Простыни одноразовые	шт.	3,0
члена при врожденном	Халаты одноразовые	шт.	3,0
искривлении	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	3,0
	Шелк (капрон)	шт.	3,0
	Перчатки	пара	2,0
.9. Иссечение кисты придатка		шт.	3,0
яичка	Халаты одноразовые	шт.	3,0
	Колпаки одноразовые	шт.	3,0
	Маски одноразовые	шт.	3,0
	Бахилы одноразовые	пара	3,0
	Антисептик для обработки рук и наружных половых органов	МЛ	50,0
	Салфетки одноразовые марлевые	шт.	2,0
	Нить викрил	шт.	3,0
	Шелк (капрон)	шт.	3,0

Перчатки пара 2,0