

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

4 декабря 2007 г. № 143

**Об утверждении единых норм и нормативов
материальных и трудовых затрат (времени, расхода
основных и вспомогательных материалов) на платные
медицинские услуги по офтальмологии, 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 офтальмологии, 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 офтальмологии, 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.

Первый заместитель Министра

Р.А.Часнойть

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по офтальмологии, 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
1. Прием врача-офтальмолога					
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	прием	Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Определение остроты зрения без коррекции, при необходимости – определение остроты зрения с коррекцией. Осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д.). Осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза. Биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик). Осмотр глазного дна с использованием офтальмоскопа. Беседа с пациентом, разъяснение поставленного диагноза, характера течения заболевания, назначенного лечения. Заполнение медицинской документации	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	30 30
1.2.	Повторный прием врача-офтальмолога	прием	Изучение медицинской документации (установленного диагноза, результатов проведенных обследований, назначенного лечения). Краткая беседа с пациентом (уточнение имеющихся жалоб, характера течения заболевания на фоне проводимого лечения, соблюдение пациентом всех предписаний врача). Контрольный осмотр структур глаза в соответствии с установленным ранее диагнозом. Беседа с пациентом, разъяснение характера течения заболевания, необходимости последующего лечения. Заполнение медицинской документации	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20
2. Контактная коррекция зрения					
2.1.	Подбор контактных линз (первичный)	процедура	Регистрация пациента. Определение остроты зрения в линзах. Снятие линз. Выполнение рефрактометрии. Установка новых линз пациентом. Проверка остроты зрения в линзах, проведение теста на достаточность и избыточность коррекции. Проверка правильности посадки контактных линз. Краткая беседа с пациентом	Врач-офтальмолог	70

2.2. Подбор контактных линз (повторный)	процедура	Регистрация пациента. Определение остроты зрения в линзах. Снятие линз. Выполнение рефрактометрии. Установка новых линз пациентом. Проверка остроты зрения в линзах, проведение теста на достаточность и избыточность коррекции. Проверка правильности посадки контактных линз. Краткая беседа с пациентом	Врач-офтальмолог	30
3. Диагностические офтальмологические исследования				
3.1. Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка периметра (центрирование по горизонтали и по вертикали, установка объекта нужной яркости и размера). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования на специальном бланке. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей периметра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20
3.2. Компьютерная периметрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка периметра (центрирование по горизонтали и по вертикали, выбор программы). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования на специальном бланке. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей периметра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	60 60
3.3. Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка щелевой лампы (выбор увеличения, ширину, размер, яркость и цветность световой щели). Осмотр переднего отрезка глаза (роговица, конъюнктивы, передняя камера, радужка, хрусталик). Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей щелевой лампы, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	10 10
3.4. Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание анестезирующих капель. Укладывание пациента на кушетку. Проведение	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15

		<p>измерения: нанесение мастики на измерительные площадки тонометра, фиксация век пациента, фиксация взгляда пациента, установка тонометра на глаз поочередно двумя площадками, промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Фиксация отпечатков с площадок тонометра на бумаге, их замеры.</p> <p>Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования.</p> <p>Обработка измерительных площадок тонометра, кушетки</p>		
3.5. Суточная тонометрия	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза).</p> <p>Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель, необходимость нескольких измерений (дважды в день в течение 3 дней).</p> <p>Закапывание анестезирующих капель. Укладывание пациента на кушетку.</p> <p>Проведение измерения: нанесение мастики на измерительные площадки тонометра, фиксация век пациента, фиксация взгляда пациента, установка тонометра на глаз поочередно двумя площадками, промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями.</p> <p>Фиксация отпечатков с площадок тонометра на бумаге, их замеры. Обработка измерительных площадок тонометра, кушетки.</p> <p>Проведение нескольких измерений (дважды в день 3 дня). Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования</p>	<p>Врач-офтальмолог</p> <p>Медицинская сестра</p>	<p>30</p> <p>30</p>
3.6. Пневмотонометрия	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат.</p> <p>Настройка пневмотонометра (центрирование по горизонтали и по вертикали). Проведение обследования.</p> <p>Фиксация результатов обследования.</p> <p>Разъяснение пациенту результатов обследования.</p> <p>Обработка деталей пневмотонометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)</p>	<p>Врач-офтальмолог</p> <p>Медицинская сестра</p>	<p>10</p> <p>10</p>
3.7. Тонография	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования.</p> <p>Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель.</p> <p>Закапывание анестезирующих капель. Укладывание пациента на кушетку. Проведение измерения: фиксация век пациента, фиксация взгляда пациента, установка датчика тонометра на глаз пациента, проведение измерения.</p> <p>Расчет тонографических показателей согласно данным тонографа по таблице. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями.</p> <p>Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования.</p> <p>Обработка тонографа, кушетки</p>	<p>Врач-офтальмолог</p> <p>Медицинская сестра</p>	<p>25</p> <p>25</p>
3.8. Авторефрактометрия	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат.</p>	<p>Врач-офтальмолог</p> <p>Медицинская сестра</p>	<p>15</p> <p>15</p>

		Настройка авторефрактометра (центрирование по горизонтали и по вертикали). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей авторефрактометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)		
3.9. Авторефрактокератометрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка авторефрактокератометра (центрирование по горизонтали и по вертикали). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей авторефрактокератометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15
3.10.Рефрактометрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка рефрактометра (центрирование по горизонтали и по вертикали). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей рефрактометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15
3.11.Эхобиометрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента за аппарат. Проведение измерения. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка измерительного датчика эхоскопа	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15
3.12.Эхоскопия «А» методом	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Усаживание пациента за аппарат. Проведение обследования. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка измерительного датчика эхоскопа	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	25 25
3.13.Эхоскопия «Б» методом	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель.	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	25 25

		Усаживание пациента за аппарат. Нанесение на датчик контактной среды геля для исследований. Проведение обследования. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка измерительного датчика эхоскопа		
3.14.Гониоскопия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента за щелевую лампу. Проведение обследования с использованием гониолинзы. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка гониолинзы, деталей щелевой лампы, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20
3.15.Осмотр глазного дна с фундус-линзой	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание расширяющих зрачок капель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента за щелевую лампу. Проведение обследования с использованием фундус-линзы. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка фундус-линзы, деталей щелевой лампы, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	30 30
3.16.Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Проведение обследования с использованием офтальмоскопа (осмотр диска зрительного нерва, центральных отделов сетчатки, доступных осмотру периферических отделов сетчатки, сосудов). Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20
3.17.Биомикроскопия глазного дна	манипуляция	Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание расширяющих зрачок капель. Проведение обследования с использованием электрического офтальмоскопа (осмотр диска зрительного нерва, центральных отделов сетчатки, доступных осмотру периферических отделов сетчатки, сосудов). Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	10 10
3.18.Кератометрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка кератометра (центрирование по горизонтали и по	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15

		вертикали). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей кератометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)		
3.19.Кератопахиметрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данного обследования. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования, его цель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента за аппарат. Проведение измерения. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка измерительного датчика кератопахиметра	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15
3.20.Офтальмометрия	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований. Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований. Разъяснение пациенту характера проводимого обследования и его цель. Усаживание пациента за аппарат. Настройка офтальмометра (центрирование по горизонтали и по вертикали). Проведение обследования. Фиксация результатов обследования. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка деталей офтальмометра, с которыми контактировал пациент (подбородник, упор для лба)	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	15 15
3.21.Флюоресцентная ангиография	манипуляция	Регистрация пациента. Объяснение пациенту методики исследования и его поведения во время исследования. Подготовка пациента: закапывание мидриатических капель, проведение пробы с флюоресцеином путем подкожного введения. Подготовка прибора к работе: включение, установление необходимых параметров. Выполнение исследования: фиксация лба и подбородка пациента, фиксация взгляда, введение внутривенно флюоресцеина, фото- и видеорегистрация результатов. Обработка фундускамеры дезинфицирующим раствором. Обработка рук врача антисептическим раствором. Анализ полученных данных, заполнение медицинской документации, беседа с пациентом	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	70 70
3.22.Электроретинография	манипуляция	Регистрация пациента в базе данных компьютера. Сбор анамнеза и жалоб. Беседа с больным с объяснением поведения во время исследования. Проведение темновой адаптации. Проведение анестезии глаз. Установка электродов на уши и глаз, фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, установки мини-ганцфельдстимулятора перед исследуемым глазом пациента. Регистрация колбочкового ответа, максимального ответа и осцилляторных потенциалов. Установка электродов на второй глаз, фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, установки мини-ганцфельдстимулятора перед исследуемым глазом пациента. Регистрация колбочкового ответа, максимального ответа и осцилляторных потенциалов. Проведение световой адаптации, проведение повторной анестезии глаз. Установка электродов на глаз, фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, установки мини-ганцфельдстимулятора перед исследуемым глазом пациента.	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	75 75

		Регистрация колбочкового ответа, фокальной ЭРГ на красный свет, ритмической ЭРГ и паттерн ЭРГ. Установка электродов на второй глаз, фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, установки мини-ганцфельдстимулятора перед исследуемым глазом пациента. Регистрация колбочкового ответа, фокальной ЭРГ на красный свет, ритмической ЭРГ и паттерн ЭРГ. Составление протокола обследования, распечатывание протокола, краткая беседа с больным. Снятие электродов, обработка кожи пациента, закапывание больному дезинфицирующих капель, очистка и обработка электродов, подбородника и упора для лба		
3.23.Кератотопография	манипуляция	Включение компьютера, монитора, принтера в сеть, загрузка рабочей программы. Регистрация пациента с созданием новой карточки в базе компьютера. Сбор анамнеза и жалоб, беседа с больным с объяснением поведения во время исследования. Проведение исследования: фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, наведение прибора на глаз пациента, выполнение регистрации. Проведение анализа полученного изображения с использованием программного обеспечения, распечатка заключения. Краткая беседа с больным	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	35 35
3.24.Адаптометрия	манипуляция	Регистрация пациента. Подготовка прибора к работе. Объяснение пациенту методики исследования и его поведения во время исследования. Выполнение исследования (четырёхкратный засвет глаз и определение времени темновой адаптации). Заполнение документации и краткая беседа с пациентом. Обработка прибора дезраствором	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20
3.25.Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	манипуляция	Включение прибора, загрузка рабочей программы. Регистрация пациента в базе данных компьютера. Беседа с больным с объяснением поведения во время исследования. Проведение исследования: фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, наведение прибора на глаз пациента, выполнение регистрации. Проведение анализа полученного изображения с использованием программного обеспечения. Заполнение медицинской документации, краткая беседа с больным	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	40 40
3.26.Ретиноскопия с видеорегистрацией	манипуляция	Регистрация пациента в базе данных компьютера, закапывание мидриатических капель, беседа с больным с объяснением поведения во время исследования. Проведение исследования: фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, наведение прибора на глаз пациента, выполнение видеорегистрации. Проведение анализа полученного изображения с использованием программного обеспечения, заполнение медицинской документации, краткая беседа с больным	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	35 35
3.27.Определение критической частоты слияния мельканий	манипуляция	Включение прибора. Регистрация пациента. Беседа с больным с объяснением поведения во время исследования. Проведение исследования: фиксация взгляда пациента, выполнение исследования. Заполнение медицинской документации, краткая беседа с больным	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	10 10
3.28.Оптическая сканирующая томография сетчатки	манипуляция	Регистрация пациента в базе данных компьютера. Сбор анамнеза и жалоб, беседа с больным с объяснением поведения во время исследования, закапывание (при необходимости) мидриатических капель.	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	45 45

		<p>Проведение исследования: фиксация головы пациента на подбороднике и упоре для лба, наведение прибора на глаз пациента, выполнение регистрации.</p> <p>Проведение анализа полученного изображения с использованием программного обеспечения, заполнение медицинской документации, краткая беседа с больным</p>		
3.29.Ультразвуковая биомикроскопия	манипуляция	<p>Регистрация пациента, подготовка пациента к исследованию (краткая беседа, закапывание анестезирующих капель). Объяснение пациенту методики исследования и его поведения в процессе исследования.</p> <p>Подготовка прибора к работе.</p> <p>Выполнение исследования: включение прибора и выбор необходимого режима работы, фиксация век и глаз пациента, установка датчика на глаз пациента, выполнение ультразвуковой биомикроскопии при неподвижном глазе и в движении, распечатка снимков.</p> <p>Закапывание дезинфицирующих капель.</p> <p>Заполнение медицинской документации, краткая беседа с пациентом. Обработка прибора и кушетки дезинфицирующим раствором после исследования</p>	<p>Врач-офтальмолог 45</p> <p>Медицинская сестра 45</p>	
3.30.Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	манипуляция	<p>Подготовительная беседа с пациентом о целях исследования и инструктаж о поведении во время проведения исследования.</p> <p>Обработка дезинфицирующим раствором частей прибора, контактирующих с пациентом, включение прибора, регистрация пациента в архиве, создание индивидуальной карты, выбор протокола исследования в зависимости от предполагаемой патологии (изучение структуры роговицы, изучение аккомодации, биометрия структур переднего отрезка глаза, изучение конфигурации и размеров угла передней камеры), сканирование.</p> <p>Анализ данных, печать заключения</p>	<p>Врач-офтальмолог 40</p> <p>Медицинская сестра 40</p>	
4. Офтальмологические манипуляции				
4.1. Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации обследований.</p> <p>Краткая беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований.</p> <p>Осмотр конъюнктивы глазного яблока. Подготовка к забору материала (среда для посева, стерильный инструментарий для забора материала).</p> <p>Забор мазка с конъюнктивы и посев на среду для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам.</p> <p>Беседа с пациентом. Заполнение медицинской документации.</p> <p>Обработка с последующей стерилизацией медицинского инструментария</p>	<p>Врач-офтальмолог 20</p> <p>Медицинская сестра 20</p>	
4.2. Промывание слезных путей	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации.</p> <p>Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза).</p> <p>Осмотр пациента (передний отрезок глаза) с выявлением противопоказаний к проведению данной лечебно-диагностической процедуры. Разъяснение пациенту характера проводимой процедуры, ее цель.</p> <p>Закапывание анестезирующих капель.</p> <p>Усаживание пациента. Осмотр слезных точек, бужирование с помощью конических зондов.</p> <p>Промывание носо-слезного канала дезинфицирующим раствором. Заполнение медицинской документации. Разъяснение пациенту результатов обследования. Обработка с последующей стерилизацией набора для промывания</p>	<p>Врач-офтальмолог 25</p> <p>Медицинская сестра 25</p>	
4.3. Эпиляция ресниц	манипуляция	<p>Запись данных о пациенте в журнал регистрации.</p>	<p>Врач-офтальмолог 20</p>	

		Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза). Разъяснение пациенту характера проводимой процедуры, ее цель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента за щелевую лампу. Удаление ресницы офтальмологическим пинцетом. Закапывание дезинфицирующих капель. Заполнение медицинской документации. Обработка с последующей стерилизацией набора для эпиляции	Медицинская сестра	20
4.4. Массаж век с тушированием	манипуляция	Запись данных о пациенте в журнал регистрации. Краткая беседа с пациентом (уточнение жалоб, анамнеза, данных предыдущих обследований, аллергологического анамнеза). Осмотр пациента (передний отрезок глаза). Разъяснение пациенту характера проводимой процедуры, ее цель. Закапывание анестезирующих капель. Усаживание пациента. Проведение массажа век. Промывание конъюнктивальной полости дезинфицирующими каплями. Туширование краев век спиртовым раствором бриллиантового зеленого. Заполнение медицинской документации	Врач-офтальмолог Медицинская сестра	20 20

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.12.2007 № 143

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

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	3	4	5
1.	Первичный прием офтальмолога			
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	Дезинфицирующее средство для обработки	мл	50,0
		Одноразовые подбородники	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
1.2	Повторный прием врача-офтальмолога	Дезинфицирующее средство для обработки	мл	50,0
		Одноразовые подбородники	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
2.	Контактная коррекция зрения			
2.1.	Подбор контактных линз (первичный)	Левомецетин 0,25%-й	мл	0,5

	Гентамицин 0,3%-й	мл	0,5
	Тобрамицин 0,3%-й	мл	0,5
	Сульфацил натрия 30%-й	мл	0,5
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	0,5
	Фурацилин 0,02%-й	мл	0,5
	Дексаметазон 0,1%-й	мл	0,5
	Салфетки бумажные	шт.	5
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	2
	Перчатки хирургические	пара	1
2.2. Подбор контактных линз (повторный)	Салфетки бумажные	шт.	2
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3. Диагностические исследования			
3.1. Исследование полей зрения (периметрия)	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Специальный бланк	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.2. Компьютерная периметрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Специальный бланк	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.3. Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Специальный бланк	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1

3.4. Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	Дикаин 0,5%-й	мл	0,5
	Лидокаин 2%-й	мл	0,5
	Левомецетин 0,3%-й	мл	0,5
	Гентамицин 0,3%-й	мл	0,5
	Альбуцид 30%-й	мл	0,5
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	0,5
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
3.5. Суточная тонометрия	Перчатки хирургические	пара	1
	Дикаин 0,5%-й	мл	0,5
	Лидокаин 2%-й	мл	0,5
	Левомецетин 0,3%-й	мл	0,5
	Гентамицин 0,3%-й	мл	0,5
	Альбуцид 30%-й	мл	0,5
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	0,5
3.6. Пневмотонометрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Перчатки хирургические	пара	1
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Бумага для принтера	рулон	0,01
	3.7. Тonoграфия	Дикаин 0,5%-й	мл
Лидокаин 2%-й		мл	0,5
Левомецетин 0,3%-й		мл	0,5
Гентамицин 0,3%-й		мл	0,5
Альбуцид 30%-й		мл	0,5
Ципрофлоксацин 0,3%-й		мл	0,5
Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов		мл	100,0
Перчатки хирургические	пара	1	

3.8. Авторефрактометрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.9. Авторефрактокератометрия	Бумага для принтера	рулон	0,01
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.10. Рефрактометрия	Бумага для принтера	рулон	0,01
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.11. Эхобиометрия	Бумага для принтера	рулон	0,01
	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
3.12. Эхоскопия «А» методом	Гель для исследований	мл	4,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Перчатки хирургические	пара	1
3.13. Эхоскопия «Б» методом	Гель для исследований	мл	4,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Перчатки хирургические	пара	1
3.14. Гониоскопия	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0

	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.15. Осмотр глазного дна с фундус-линзой	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.16. Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	Не требуется		
3.17. Биомикроскопия глазного дна	Тропикамид 1%-й	мл	1,0
	Атропин 1%-й	мл	1,0
3.18. Кератометрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,00
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.19. Кератопахиметрия	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0

	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.20. Офтальмометрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.21. Флюоресцентная ангиография	Тропикамид 1%-й	мл	1,0
	Атропин 1%-й	мл	1,0
	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Флюоресцеин 10%-й	мл	1,0
	Тампоны марлевые стерильные Кон-Целлин	шт.	6
	Шприц 1,0 мл	шт.	1
	Шприц 10,0 мл	шт.	1
	Вата	г	6,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппарата	мл	100,0
	Антисептическое средство для обработки рук персонала, кожи пациента	мл	20
	Стерильные перчатки хирургические	пара	1
	Компакт-диск	шт.	1
	Бумага для принтера	лист	2
3.22. Электроретинография	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Фурацилин 0,02%-й	мл	1,0
	Тампоны марлевые стерильные Кон-Целлин	шт.	8
	Вата	г	6,0
	Электролитная паста	г	20
	Абразивный гель	мл	8
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппарата	мл	50
	Антисептическое средство для обработки рук персонала, кожи пациента	мл	20

	Перчатки хирургические	пара	1
	Бумага для принтера	лист	4
3.23. Кератотопография	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.24. Адаптометрия	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	50
3.25. Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
3.26. Ретиноскопия с видеорегистрацией	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Компакт-диск	шт.	1
3.27. Определение критической частоты слияния мельканий	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	40
3.28. Оптическая сканирующая томография сетчатки	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Компакт-диск	шт.	1
	Бумага для принтера	лист	2
3.29. Ультразвуковая биомикроскопия	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Фурацилин 0,02%-й	мл	1,0
	Тампоны марлевые стерильные Кон-Целлин	шт.	4
	Дистиллированная вода	мл	100,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппарата	мл	50,0
	Антисептическое средство для обработки рук персонала, кожи пациента	мл	10,0

	Перчатки хирургические	пара	1
	Бумага для принтера	лист	4
3.30. Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Компакт-диск	шт.	1
	Термобумага для принтера	лист	2
4. Офтальмологические манипуляции			
4.1. Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	Среда для посева на флору и чувствительность к антибиотикам	мл	4
	Перчатки хирургические	пара	1
4.2. Промывание слезных путей	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Перчатки хирургические	пара	1
4.3. Эпиляция ресниц	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0
	Лидокаин 2%-й	мл	1,0
	Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
	Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
	Альбуцид 30%-й	мл	1,0
	Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
	Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
	Одноразовые подбородники	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.4. Массаж век с тушированием	Дикаин 0,5%-й	мл	1,0

Лидокаин 2%-й	мл	1,0
Левомецетин 0,3%-й	мл	1,0
Гентамицин 0,3%-й	мл	1,0
Альбуцид 30%-й	мл	1,0
Ципрофлоксацин 0,3%-й	мл	1,0
Раствор бриллиантового зеленого спиртовой 1%-й	мл	
Дезинфицирующее средство для обработки рабочих поверхностей аппаратов	мл	100,0
Одноразовые подбородники	шт.	1
Перчатки хирургические	пара	1
