

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1 К СОГЛАШЕНИЮ О ТАРИФАХ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД

г. Рязань

27 февраля 2023 года

Орган исполнительной власти Рязанской области, уполномоченный высшим исполнительным органом государственной власти Рязанской области, в лице министра здравоохранения Рязанской области Пшенникова Александра Сергеевича, заместителя министра здравоохранения Рязанской области Хоминца Владимира Владимировича;

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Рязанской области в лице директора Манухиной Елены Васильевны, заместителя директора Клишиной Натальи Николаевны;

страховые медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере ОМС на территории Рязанской области, в лице директора филиала ООО «Капитал МС» в Рязанской области Юдина-Беседина Виктора Викторовича, директора Рязанского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» Филькиной Людмилы Федоровны;

Рязанская областная организация профсоюза работников здравоохранения РФ в лице председателя Шамбазовой Натальи Сергеевны и заместителя председателя Караушевой Людмилы Евгеньевны;

медицинские профессиональные некоммерческие организации в лице председателя общественной организации «Ассоциация организаторов здравоохранения Рязанской области» Сорокиной Людмилы Юрьевны, председателя Рязанской областной общественной организации «Ассоциация врачей терапевтов» Якушина Сергея Степановича,

именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь:

- Федеральными законами:
 - ✓ от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
 - ✓ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»;
- постановлением Правительства Рязанской области от 28.12.2022 № 537 «Об утверждении «Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов»;
- Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н;

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»;
- письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/И/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы»;
- методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, направленными совместным письмом от 26.01.2023 Министерства здравоохранения Российской Федерации (№ 31-2/И/2-1075) и Федерального фонда обязательного медицинского страхования (№ 00-10-26-2-06/749);
- порядками оказания медицинской помощи и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Рязанской области, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 к Соглашению о тарифах на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования в Рязанской области на 2023 год (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. Внести в Соглашение о тарифах на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования в Рязанской области на 2023 год (протокол от 27.01.2023 № 1) (далее – Тарифное соглашение) следующие изменения:

1.1. В разделе 2 «Способы оплаты медицинской помощи, применяемые в системе обязательного медицинского страхования в Рязанской области»:

в подпункте 2.1.1 абзац одиннадцатый «Оплата медицинской помощи, оказываемой ФП, ФАП осуществляется по нормативу финансирования структурного подразделения МО, установленному Территориальной программой ОМС, учитывая критерий соответствия ФП, ФАП требованиям, установленным приказом №543н.» признать утратившим силу;

в подпункте 2.5.7:

- часть 9 изложить в следующей редакции:

«9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

Выставление случая только по КСГ st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)», без основной КСГ, а также выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения не допускается.»;

- часть 10 признать утратившей силу;

в подпункте 2.5.9 абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Оплата первого этапа медицинской реабилитации осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.»;

в подпункте 2.6.8 абзац восьмой «КСЛП «Проведение 1 этапа

медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.» признать утратившим силу.

1.2. В разделе 3 «Размер и структура тарифа на оплату медицинской помощи»:

пункт 3.4.1 изложить в следующей редакции:

«3.4.1. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо составляет 5 936,31 руб. в год.

Установленный средний размер финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях не включает средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами Рязанской области.»;

пункт 3.5.1 изложить в следующей редакции:

«3.5.1. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой МО, участвующими в реализации территориальной программы ОМС в стационарных условиях в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, составляет 6 266,05 руб. в год.

Установленный средний размер финансового обеспечения медицинской помощи в стационарных условиях не включает средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях застрахованным лицам за пределами Рязанской области.»;

пункт 3.6.1 изложить в следующей редакции:

«3.6.1. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой МО, участвующими в реализации территориальной программы ОМС в условиях дневного стационара в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, составляет 1 595,76 руб. в год.

Установленный средний размер финансового обеспечения медицинской помощи в условиях дневного стационара не включает средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара застрахованным лицам за пределами Рязанской области.».

2. Приложение 6 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Приложение 16 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Приложение 33 к Тарифному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяется на правоотношения с 01.01.2023.

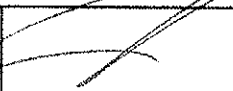
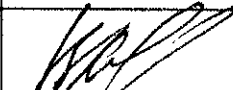
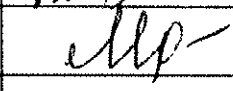
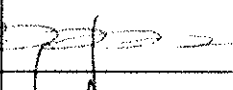


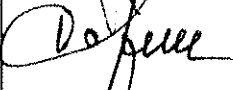
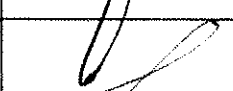
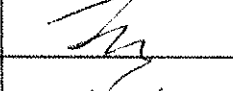

Министр здравоохранения Рязанской области		А.С. Пшенников
Заместитель министра здравоохранения Рязанской области		В.В. Хоминец
Директор ТФОМС Рязанской области		Е.В. Манухина
Заместитель директора по экономическим вопросам ТФОМС Рязанской области		Н.Н. Клишина
Директор Рязанского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»		Л.Ф. Филькина
Директор филиала ООО «Капитал МС» в Рязанской области		В.В. Юдин-Беседин
Председатель общественной организации «Ассоциация организаторов здравоохранения Рязанской области»		Л.Ю. Сорокина
Председатель Рязанской областной общественной организации «Ассоциация врачей терапевтов»		С.С. Якушин
Председатель Рязанской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ		Н.С. Шамбазова
Заместитель председателя Рязанской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ		Л.Е. Караужева

Таблица 1

ТАРИФЫ
на отдельные медицинские услуги

Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Тариф, руб.
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови	амбулаторно	услуга	1 230,86
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	амбулаторно	услуга	1 230,86

Таблица 2

ТАРИФЫ
на услуги диализа

Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Коэффициент относительной затратосмкости	Тариф, руб.
Услуги гемодиализа*					
Базовый тариф для оплаты услуг диализа					5 949,00
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,05	6 246,45
A18.05.011	Гемодиализация	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,08	6 424,92
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	стационарно	услуга	2,76	16 419,24
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	стационарно	услуга	3,01	17 906,49
A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная	стационарно	сутки	5,73	34 087,77
Услуги перитонеального диализа**					
Базовый тариф для оплаты услуг диализа					4 699,71
A18.30.001	Перитонеальный диализ	стационарно, амбулаторно	день обмена	1,00	4 699,71
A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	стационарно, амбулаторно	день обмена	1,24	5 827,64

*Медицинские организации, оказывающие услуги гемодиализа:
в условиях круглосуточного стационара:

ГБУ РО "Касимовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Рязский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Сасовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Скопинский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Шилловский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Городская клиническая больница № 11", ГБУ РО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", ГБУ РО "Областная клиническая больница"

в условиях дневных стационаров:

ГБУ РО "Касимовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Рязский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Сасовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Скопинский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Шилловский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Городская клиническая больница № 11", ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"

в амбулаторных условиях:
ГБУ РО "Шилловский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Городская клиническая больница № 11", ГБУ РО "Сасовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Скопинский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Касимовский межрайонный медицинский центр", ГБУ РО "Рязский межрайонный медицинский центр", ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА", Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"

**Медицинские организации, оказывающие услуги перитонеального диализа в амбулаторных условиях:

ГБУ РО "Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой", ГБУ РО "Городская клиническая больница № 11", ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"

Таблица 3

ТАРИФЫ
на услуги позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией

Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Тариф, руб.
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухолевыми РФП	амбулаторно	услуга	34 484,42

**Стоимость методов лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи
на 2023 год**

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <2>, <3>, рублей
1	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	149 270,00
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226 663,00
3	<p>Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	155 640,00
		прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	

4	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> <p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг</p> <p>(определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста</p> <p>консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	174 719,00
5	<p>Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>	514 006,00
6	<p>Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p>	<p>удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>	305 847,00
7	<p>Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p> <p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p> <p>лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	118 255,00

		<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p> <p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p> <p>лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами</p>	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизгационными травмами	<p>абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	623 703,00
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизгационными травмами	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	1 827 887,00
10	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	188 927,00

	также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	289 032,00
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	185 045,00
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	265 852,00
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонка, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342 474,00
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 361,00
16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозагостраграммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	290 737,00
17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких	590 590,00

мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

гемитиреоидэктомия видеоассистированная

гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией

паращитовидных желез видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

эндопротезирование бронхов

эндопротезирование трахеи

радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

видеоассистированное удаление опухоли средостения

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
экстирпация матки с маточными трубами видеоскопическая
видеоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
лапароскопическая простатэктомия
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
резекция губы с микрохирургической пластикой
гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
глоссэктомия с микрохирургической пластикой
резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная
удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
резекция прямой кишки с резекцией печени
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
гемигепатэктомия комбинированная
резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция печени комбинированная с ангиопластикой
анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

анатомическая резекция печени
правосторонняя гемигепатэктомия
левосторонняя гемигепатэктомия
расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.
удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца
удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
расширенная экстирпация культи шейки матки
экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
удаление рецидивных опухолей малого таза
ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
криодеструкция опухоли предстательной железы
забрюшинная лимфаденэктомия
нефрэктомия с тромбэктомией
радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
криодеструкция злокачественных новообразований почки
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
19	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>	116 510,00
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая энгиномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157 802,00
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолипролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>	449 414,00
22	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p>	83 834,00

25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	132 398,00
26	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p> <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух</p> <p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p> <p>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p> <p>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы</p> <p>удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p> <p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p> <p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом</p> <p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>	78 623,00
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	<p>удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники</p> <p>фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники</p>	150 466,00
	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p> <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактоэмulsификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	

28	реконструктивная, пластическая, эндотриазовая и гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
		трансплантация амниотической мембраны	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
		отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
		радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
		лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза			
лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза			
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (регинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза		
	криодеструкция при новообразованиях глаза		
	модифицированная синустрабекулэктомия		
	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		
	транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса		
	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		
	лазерная иридокреопластика		
	лазерная витреошвартотомия		
	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
	лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	102 860,00
		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
		лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
		лазерная иридокреопластика	
		лазерная витреошвартотомия	
		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
		лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	трансплантация амниотической мембраны	101 569,00
		интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	97 040,00
		поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	