|  |
| --- |
|  |
| **ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |
| П О С Т А Н О В Л Е Н И Е |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 30 декабря 2016 года | №  | 662-пП |
|  г.Пенза |

**О внесении изменений в Территориальную программу**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на территории Пензенской области на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области**

**от 24.12.2015 № 734-пП (с последующими изменениями)**

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие
с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 25.12.2015 № 2860-ЗПО «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2016 год» (с последующими изменениями) и от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2016 год (далее – Программа), утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 24.12.2015 № 734-пП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2016 год»
(с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. В разделе 2 «Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания
с них платы за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области» Программы:

1.1.1. пункт 2.3. «Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2016 год» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих
в реализации Программы» Программы изложить в новой редакции:

«3. Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование медицинских организаций | В том числе осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко» |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер» |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн» |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница» |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 5» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 5» |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина» |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 4» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 4» |
| 10 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника» | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника» |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом» |
| 12 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника» | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника» |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника» |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница имени К.Р. Евграфова» |  |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер» |  |
|  16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная наркологическая больница» |  |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция переливания крови» |  |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр» |  |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы» |  |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский дом ребенка» |  |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области» |  |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной центр медицинской профилактики» |  |
| 23 | Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской детский санаторий «Солнышко» |  |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника» |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница» |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения«Кузнецкая межрайонная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения«Кузнецкая межрайонная больница»  |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница»  |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения«Белинская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения«Белинская районная больница»  |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бессоновская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения«Бессоновская районная больница»  |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница»  |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница»  |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская участковая больница»  |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница»  |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница»  |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская участковая больница»  |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лунинская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лунинская районная больница»  |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мокшанская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мокшанская районная больница»  |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наровчатская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наровчатская участковая больница»  |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская межрайонная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская межрайонная больница»  |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница»  |
| 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»  |
| 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосновоборская участковая больница»  |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалинская участковая больница»  |
| 44 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница»  |
| 45 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская участковая больница»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская участковая больница»  |
| 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» |
| 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр «Династия»  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр «Династия»  |
| 49 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России |
| 50 | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108» | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108» |
| 51 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области» | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области» |
| 52 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза) |
| 53 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» |
| 54 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»  |
| 55 | Акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова»(АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова») | Акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова» (АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова») |
| 56 | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги» | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги» |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНМЕД» | Общество с ограниченной ответственностью «ИНМЕД» |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ» | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ» |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека» | Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека» |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский институт репродуктологии человека» | Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский институт репродуктологии человека» |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО» | Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО» |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза» | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза» |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью «Добрый Доктор» | Общество с ограниченной ответственностью «Добрый Доктор» |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед» | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед» |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «Клиника-Сити» | Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «Клиника-Сити» |
| 68 | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа» | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа» |
| 69 | Общество с ограниченной ответственностью «Бельгийская медицинская компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Бельгийская медицинская компания» |
| 70 | Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье» | Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье» |
| 71 | Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Новая клиника» | Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Новая клиника» |
| 72 | Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «МЕДИСОФТ» | Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «МЕДИСОФТ» |
| 73 | Общество с ограниченной ответственностью «Эс класс клиник Пенза» | Общество с ограниченной ответственностью «Эс класс клиник Пенза» |
| 74 | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника зубного искусства» | Общество с ограниченной ответственностью«Стоматологическая клиника зубного искусства» |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью «Профимед» | Общество с ограниченной ответственностью «Профимед» |
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»  |
| 77 | Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий им. В.В. Володарского» |  |
| 78 | Лечебно-профилактическое учреждение «Березовая роща» |  |
| 79 | Акционерное общество «Сельская здравница» |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе | 79 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 66 | ». |

1.3. Пункт 5.14 раздела 5 «[Порядок](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par6262) и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой
в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы» Программы признать утратившими силу.

1.4. Раздел 6 «Стоимость программы» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 7 «Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.6. Подпункт 8.2 пункта 8 раздела 8 «Порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы» Программы признать утратившими силу.

1.7. Приложение № 3 к Программе «Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи
в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Пензенской области.

|  |  |
| --- | --- |
| ГубернаторПензенской области |  И.А. Белозерцев |

|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к постановлению Правительства Пензенской области  |
| от 30.12.2016 № 662-пП |

2.3. Территориальная программа обязательного

медицинского страхования Пензенской области на 2016 год

2.3.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования – составная часть Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области, определяющая права застрахованных лиц на бесплатное оказание им медицинской помощи на территории Пензенской области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) реализуется за счет средств субвенции для финансового обеспечения организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, и иных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками обязательного медицинского страхования:

- договоров на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования;

- договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, а также с учетом условий Соглашения о реализации Программы, заключенного в соответствии с частью 6 статьи 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан
в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Программа ОМС формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Пензенской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе ОМС
в значении, определенном в Федеральном законе от 29.11.2010 № 326-ФЗ
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
(с последующими изменениями).

К медицинским организациям в сфере обязательного медицинского страхования (далее – медицинские организации) относятся имеющие право
на осуществление медицинской деятельности и включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – реестр медицинских организаций):

1) организации любой предусмотренной законодательством Российской Федерации организационно-правовой формы;

2) индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность.

Медицинская организация включается в реестр медицинских организаций на основании уведомления, направляемого ею в территориальный фонд
до 1 сентября года, предшествующего году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. ТФОМС Пензенской области не вправе отказать медицинской организации во включении в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Пензенской области могут быть установлены иные сроки подачи уведомления вновь создаваемыми медицинскими организациями. Информация о сроках и порядке подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, размещается ТФОМС Пензенской области на своем официальном сайте в сети «Интернет».

Медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, не имеют права в течение года, в котором они осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, выйти из числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, за исключением случаев ликвидации медицинской организации, утраты права на осуществление медицинской деятельности, банкротства или иных предусмотренных законодательством Российской Федерации случаев. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, направившая в ТФОМС Пензенской области уведомление об исключении
из реестра медицинских организаций до заключения договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, исключается территориальным фондом из реестра медицинских организаций на следующий рабочий день после дня получения территориальным фондом указанного уведомления.

Медицинская организация осуществляет свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и не вправе отказать застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации ведут раздельный учет по операциям со средствами обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации и находящиеся за пределами территории Российской Федерации, вправе оказывать виды медицинской помощи застрахованным лицам, установленные базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования в порядке, установленном правилами обязательного медицинского страхования.

Программа ОМС включает в себя:

- порядок, виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит,
в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе), оказываемой в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС;

- перечень страховых случаев, установленных Базовой программой обязательного медицинского страхования;

- нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете
на одно застрахованное лицо;

- нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо;

- нормативы финансового обеспечения Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо;

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию;

- порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

- реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС;

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

- объемы предоставления медицинской помощи в рамках Программы ОМС;

- стоимость Программы ОМС.

2.3.2. Перечень страховых случаев и порядок, виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе) в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС,

оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет

средств бюджета Территориального фонда обязательного

медицинского страхования Пензенской области

В рамках настоящей Программы ОМС бесплатно застрахованным лицам оказывается:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

- специализированная медицинская помощь (в том числе высоко-технологичная медицинская помощь согласно приложению № 1 к настоящей Программе) при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящем разделе,
за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами);

- осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в настоящем разделе Программы ОМС, медицинской реабилитации, осуществляемой
в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпораль-ного оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами
в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулатор-ных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий,
а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специали-зированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения
с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специали-зированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 1 к настоящей Программе, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высоко-технологичной медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здраво-охранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных). Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровож-дающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время
не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализи-рованной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой,
в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ
«Об обращении лекарственных средств» (с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

В рамках Программы ОМС бесплатно категориям лиц, указанным
в статье 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими измене-ниями), за счет средств бюджета ТФОМС Пензенской области оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная (в том числе высокотехнологичная согласно приложению № 1 к настоящей Программе), медицинская помощь в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здраво-охранения Российской Федерации, отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях
по очной форме, медицинским осмотрам несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, диспансеризации пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий.

В рамках реализации Программы ОМС также осуществляется предоставление ветеранам Великой Отечественной войны (ВОВ), ветеранам боевых действий на территории Российской Федерации и территорий других государств, ветеранам военной службы, ветеранам труда внеочередной бесплатной медицинской помощи (в том числе ежегодного бесплатного диспансерного обследования) в рамках Программы ОМС в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС.

Предоставление гражданам Российской Федерации, оказавшимся в зоне влияния неблагоприятных факторов, возникших вследствие катастрофы
на Чернобыльской АЭС, либо принимавшим участие в ликвидации последствий этой катастрофы, бесплатной медицинской помощи (в стационаре и амбулаторно) и обязательного специального медицинского наблюдения (диспансеризации)
в рамках Программы ОМС.

Медицинская реабилитация инвалидов в рамках Программы ОМС в условиях медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

В рамках Программы ОМС осуществляется проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам в организациях и учреждениях, работающих в системе ОМС, категории граждан, имеющих страховой медицинский полис, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профес-сиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая центрами здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака (далее – Центры здоровья), созданными на функциональной основе государственных бюджетных учреждений здравоохранения «Клиническая больница № 4», «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова», «Клиническая больница № 6
им. Г.А. Захарьина», «Городская поликлиника», «Городская детская поликлиника», «Кузнецкая межрайонная детская больница».

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

- впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования;

- граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача Центра здоровья, направленных медицинской организацией по месту прикрепления; направленных медицинскими работниками образовательных организаций; направленных врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья); направленных работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и
II группами состояния здоровья.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (с последующими изменениями) первичное обращение для проведения комплексного обследования обратившимся гражданам определяется один раз в отчетном году.

Первичное обращение включает:

- для взрослого населения: измерение роста и веса, тестирование
на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психо-физиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей), ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет), пульсоксиметрию, биоимпедансометрию (выполняется при наличии показаний), исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний), анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний), экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный), проверку остроты зрения, рефрактометрию, тонометрию, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма, диагностику кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрацию стоматологического статуса пациента, осмотр врача;

- для детского населения: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния гигиены полости рта.

За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа, перито-неального диализа.

2.3.3. Порядок формирования и структура тарифа

на оплату медицинской помощи

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, находящихся на территории Пензенской области, оплачивающих медицинскую помощь
в рамках Программы ОМС, а также в случаях, установленных Федеральным законом № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании
в Российской Федерации» (с последующими изменениями) – в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профес-сиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В Пензенской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии
с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов
на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным)
за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производ-ственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

2.3.4. Реестр медицинских организаций,

участвующих в реализации Программы ОМС

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование медицинских организаций |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко» |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова» |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер» |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн» |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница» |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 5» |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина» |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 4» |
| 10 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Городская стоматологическая поликлиника» |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский городской родильный дом» |
| 12 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области «Детская стоматологическая поликлиника» |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника» |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника» |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница» |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная больница»  |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Башмаковская районная больница»  |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белинская районная больница»  |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бессоновская районная больница»  |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городищенская районная больница»  |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Земетчинская районная больница»  |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иссинская участковая больница»  |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская межрайонная больница»  |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колышлейская районная больница»  |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лопатинская участковая больница»  |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лунинская районная больница»  |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мокшанская районная больница»  |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наровчатская участковая больница»  |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеломовская межрайонная больница»  |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Никольская районная больница»  |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»  |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сосново-борская участковая больница»  |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамалин-ская участковая больница»  |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская районная больница» |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шемышейская участковая больница»  |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр «Династия» |
| 39 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть 59» Федерального медико-биологического агентства России |
| 40 | Федеральное казенное учреждение «Войсковая часть 45108» |
| 41 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области» |
| 42 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза) |
| 43 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» |
| 44 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»  |
| 45 | Акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова» (АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова») |
| 46 | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза» открытого акционерного общества «Российские железные дороги» |
| 47 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНМЕД» |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ» |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека» |
| 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский Институт репродуктологии человека» |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО» |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Пенза» |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью «Добрый Доктор» |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон-Мед» |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностический центр «Клиника-Сити» |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус нефрокеа» |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью «Бельгийская медицинская компания» |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье» |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Новая клиника» |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «МЕДИСОФТ» |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью «Эс класс клиник Пенза» |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника зубного искусства» |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью «Профимед» |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»  |

2.3.5. Объемы предоставления медицинской

помощи в рамках Программы ОМС

2.3.5.1. Объемы стационарной медицинской помощи, предоставляемой
по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2016 год.\*)

| № п/п | Профильмедицинской помощи | Количество случаев госпитализации (законченных случаев леченияв стационарных условиях) | Количество случаев госпита-лизациина одно застрахо-ванное лицо в год | Количество койко-дней |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кардиология \*\*) | 17 024 | 0,01273 | 189 998 |
| 2 | Ревматология | 1 715 | 0,00128 | 22 375 |
| 3 | Гастроэнтерология | 2 208 | 0,00165 | 23 708 |
| 4 | Пульмонология | 6 089 | 0,00455 | 68 808 |
| 5 | Эндокринология | 2 658 | 0,00199 | 30 665 |
| 6 | Нефрология | 1 685 | 0,00126 | 19 261 |
| 7 | Гематология | 1 813 | 0,00136 | 23 432 |
| 8 | Аллергология и иммунология | 1 101 | 0,00082 | 11 033 |
| 9 | Педиатрия | 13 989 | 0,01046 | 119 633 |
| 10 | Терапия | 32 868 | 0,02458 | 329 447 |
| 11 | Неонатология | 2 056 | 0,00154 | 24 979 |
| 12 | Травматология и ортопедия \*\*) | 8 805 | 0,00658 | 102 834 |
| 13 | Урология (детская урология-андрология) | 6 282 | 0,00470 | 55 617 |
| 14 | Нейрохирургия | 2 673 | 0,00200 | 28 662 |
| 15 | Хирургия (комбустиология) | 501 | 0,00038 | 6 779 |
| 16 | Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 1 408 | 0,00105 | 10 775 |
| 17 | Торакальная хирургия | 734 | 0,00055 | 9 698 |
| 18 | Колопроктология | 1 226 | 0,00092 | 12 057 |
| 19 | Сердечно-сосудистая хирургия (кардио-хирургические койки) | 2 859 | 0,00214 | 28 727 |
| 20 | Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 848 | 0,00063 | 8 807 |
| 21 | Хирургия | 18 351 | 0,01372 | 160 199 |
| 22 | Хирургия абдоминальная | 7 833 | 0,00586 | 68 050 |
| 23 | Онкология \*\*\*) | 9 447 | 0,00706 | 102 243 |
| 24 | Акушерство и гинекология | 14 104 | 0,01055 | 88 240 |
| 25 | Оториноларингология | 5 176 | 0,00387 | 39 052 |
| 26 | Офтальмология | 10 128 | 0,00757 | 68 601 |
| 27 | Неврология \*\*) | 18 215 | 0,01362 | 223 928 |
| 28 | Радиология и радиотерапия | 1 276 | 0,00095 | 13 700 |
| 29 | Инфекционные болезни | 18 120 | 0,01355 | 127 769 |
| 30 | Акушерское дело (койки для беременных и рожениц) | 12 399 | 0,00927 | 69 021 |
| 31 | Акушерское дело (койки патологии беременности) | 5 404 | 0,00404 | 41 398 |
| 32 | Дерматовенерология | 43 | 0,00003 | 546 |
| 33 | Токсикология | 1 177 | 0,00088 | 7 035 |
|  | Итого | 230 215 | 0,17214 | 2 137 077 |
|  | в том числе медицинская реабилитация (количество койко-дней в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо) | - | 0,039 | 52 157 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощив расчете на одно застрахо-ванное по ОМС лицо | - | 0,17214 | 1,59797 |
|  | Дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ | 3 357 |  | 30 054 |
|  | Дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо, оказываемой федеральными государствен-ными учреждениями за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ |  | 0,00251 | 0,02247 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилю «медицинская реабилитация»
(в том числе по профилю «реабилитация соматическая»).

\*\*\*) Включая объемы медицинской помощи, оказываемой по профилю «детская онкология»
(312 случаев госпитализации).

2.3.5.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров всех типов по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2016 год.\*)

| № п/п | Наименование профилей | Коли-чествослучаевлечения | Количество случаев лече-ния на одно застрахован-ное лицо | Коли-чество пациенто-дней |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кардиология и ревматология | 2 127 | 0,0016 | 18 282 |
| 2 | Педиатрия | 2 358 | 0,0018 | 20 259 |
| 3 | Терапия\*\*) | 33 156 | 0,0248 | 284 917 |
| 4 | Неврология | 11 288 | 0,0084 | 97 074 |
| 5 | Хирургия\*\*\*) | 9 371 | 0,0070 | 80 424 |
| 6 | Урология | 1 986 | 0,0015 | 17 079 |
| 7 | Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) | 5 288 | 0,0039 | 45 470 |
| 8 | Акушерство и гинекология (с использованием вспомогательных репродуктивных технологий) | 700 | 0,0005 | 9 800 |
| 9 | Оториноларингология | 509 | 0,0004 | 4 356 |
| 10 | Офтальмология | 4 092 | 0,0030 | 35 153 |
| 11 | Дерматология | 251 | 0,0002 | 2 120 |
| 12 | Инфекционные болезни | 773 | 0,0006 | 6 642 |
| 13 | Стационар на дому | 3 965 | 0,0030 | 34 056 |
| 14 | Заместительная почечная терапия \*\*\*\*) | 3 234 | 0,0024 | 97 194 |
| 15 | Нефрология | 24 | 0,0001 | 206 |
| 16 | Нейрохирургия | 300 | 0,0002 | 2 580 |
| 17 | Травматология и ортопедия | 500 | 0,0004 | 4 300 |
| 18 | Медицинская реабилитация | 320 | 0,0002 | 2 752 |
|  | ИТОГО | 80 242 | 0,0600 | 762 664 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо | 0,060 | х | 0,570 |
|  | Дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ | 913 |  | 7 852 |
|  | Дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо, оказываемой федеральными государственными учреждениями за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ |  | 0,0007 | 0,006 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Терапия, включая гастроэнтерологию.

\*\*\*) Хирургия, включая онкологию, гематологию, радиологию и радиотерапию.

\*\*\*\*) Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2016 году
в соответствии с базовой Программой ОМС, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.2.1.

2.3.5.2.1. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой
по Программе ОМС в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС. \*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование процедуры | Количество случаев лечения \*\*) | Количество пациенто-дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Гемодиализ | 2786 | 83 580 |
| Перитонеальный диализ | 446 | 13 553 |
| Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий | 2 | 61 |
| Итого: | 3 234 | 97 194 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

\*\*) Случай лечения заместительной почечной терапии методом гемодиализа – 13 процедур в течение 30 дней; случай лечения заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа – 30,4 дня.

2.3.5.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой
по Программе ОМС в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС
по врачебным специальностям. \*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование специальностей | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2016 год |
| всего, в посеще-ниях | в том числе: | среднее число посе-щений по заболе-ваниям в одном обращении |
| с проф. целью, в посеще-ниях | неотложная медицин-ская помощь, в посеще-ниях | по поводу заболевания |
| в обра-щениях | в посе-щениях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство и гинекология | 939 959 | 213 958 |  | 191 053 | 726 001 | 3,8 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 29 401 | 10 543 |  | 7 253 | 18 858 | 2,6 |
| 3 | Дерматология | 242 281 | 61 782 |  | 42 976 | 180 499 | 4,2 |
| 4 | Инфекционные болезни | 76 301 | 18 454 |  | 24 103 | 57 847 | 2,4 |
| 5 | Кардиология и ревматология | 235 683 | 67 369 |  | 54 295 | 168 314 | 3,1 |
| 6 | Неврология | 468 498 | 195 988 |  | 93 969 | 272 510 | 2,9 |
| 7 | Оториноларингология, включая сурдологию\*\*) | 466 644 | 128 775 |  | 82 407 | 337 869 | 4,1 |
| 8 | Офтальмология | 471 184 | 195 874 |  | 72 450 | 275 310 | 3,8 |
| 9 | Педиатрия\*\*) | 1 800 061 | 614 390 |  | 423 454 | 1 185 671 | 2,8 |
| 10 | Детская урология – андрология | 26 868 | 25 906 |  | 370 | 962 | 2,6 |
| 11 | Терапия, всего, в том числе: | 2 483 326 | 656 708 |  | 676 525 | 1 826 618 | 2,7 |
| 11.1 | Гастроэнтерология | 63 109 | 14 560 |  | 17 981 | 48 549 | 2,7 |
| 11.2 | Гематология | 28 663 | 9 660 |  | 7 038 | 19 003 | 2,7 |
| 11.3 | Нефрология | 17 406 | 7 964 |  | 3 497 | 9 442 | 2,7 |
| 11.4 | Пульмонология | 22 779 | 4 997 |  | 6 586 | 17 782 | 2,7 |
| 12 | Урология | 127 917 | 37 767 |  | 34 673 | 90 150 | 2,6 |
| 13 | Хирургия, всего,в том числе: | 854 834 | 318 710 |  | 178 708 | 536 124 | 3,0 |
| 13.1 | Колопроктология | 10 644 | 3 429 |  | 2 405 | 7 215 | 3,0 |
| 13.2 | Нейрохирургия | 9 456 | 3 084 |  | 2 124 | 6 372 | 3,0 |
| 13.3 | Травматология и ортопедия | 217 734 | 86 592 |  | 43 714 | 131 142 | 3,0 |
| 13.4 | Сердечно-сосудистая хирургия | 8 212 | 4 222 |  | 1 330 | 3 990 | 3,0 |
| 13.5 | Онкология | 133 062 | 40 878 |  | 30 728 | 92 184 | 3,0 |
| 14 | Эндокринология | 212 727 | 78 472 |  | 53 702 | 134 255 | 2,5 |
| 15 | Количество посещений центров здоровья, всего,в том числе: | 61 108 | 61 108 |  | - | - | - |
| 15.1 | Посещения впервые обра-тившихся граждан в отчет-ном году для проведения комплексного обследования | 56 963 | 56 963 |  | - | - | - |
| 15.2 | Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения | 4 145 | 4 145 |  | - | - | - |
| 16 | Посещения в неотложной форме, в том числе: | 748 927 | - | 748 927 | - | - | - |
| 16.1 | Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицинской помощи в приемном отде-лении медицинской орга-низации при первичном обращении без последую-щей госпитализации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмо-логия, урология, оторино-ларингология, нейрохирур-гия, токсикология; оказание медицинской помощи в травмпункте медицинской организации по специаль-ностям: офтальмология, хирургия, травматология | 607 254 | - | 607 254 | - | - | - |
| 16.2 | Посещения на дому | 141 673 | - | 141 673 | - | - | - |
|  | Всего: | 9 245 719 | 2 685 804 | 748 927 | 1 935 938 | 5 810 988 | - |
| 17 | Посещения к среднему медицинскому персоналу | 225 852 | 225 852 | - | - | - | - |
| 18 | Стоматология, в посещениях | 2 308 207 | 172 048 | - | 712 053 | 2 136 159 | 3,0 |
| 18.1 | Стоматология, в УЕТ | 8 771 184 | 653 781 | - | - | 8 117 403 | - |
| 19 | Посещения, связанные с диагностическими обследованиями \*\*\*\*) | 48 903 | 48 903 | - | - | - | - |
| 20 | Амбулаторная хирургия,в посещениях\*\*\*) | 10 210 | 10 210 | - | - | - | - |
|  | ИТОГО: | 11 838 891 | 3 142 817 | 748 927 | 2 647 991 | 7 947 147 | - |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо | Х | 2,350 | 0,560 | 1,980 | Х | Х |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Включая объемы аудиологического скрининга в количестве 5 564 посещений с профилактической целью.

\*\*\*) Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях по Программе ОМС
в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС (амбулаторная хирургия), по каждому наименованию услуг представлены в подпункте 2.3.5.3.2.

\*\*\*\*) Объемы диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС (диагностические исследования), по каждому наименованию услуг представлены в подпункте 2.3.5.4.

2.3.5.3.1. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС
по врачебным специальностям, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо.\*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование специальностей | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2016 год |
| всего,в посеще-ниях | в том числе: |
| с проф. целью,в посе-щениях | неотложная медицинская помощь, в посеще-ниях | по поводу заболевания |
| в обраще-ниях | в посеще-ниях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство и гинекология | 0,703 | 0,160 | - | 0,143 | 0,543 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 0,022 | 0,008 | - | 0,005 | 0,014 |
| 3 | Дерматология | 0,181 | 0,046 | - | 0,032 | 0,135 |
| 4 | Инфекционные болезни | 0,057 | 0,014 | - | 0,018 | 0,043 |
| 5 | Кардиология и ревматология | 0,176 | 0,050 | - | 0,041 | 0,126 |
| 6 | Неврология | 0,350 | 0,147 | - | 0,070 | 0,203 |
| 7 | Оториноларингология, включая сурдологию\*\*) | 0,349 | 0,096 | - | 0,062 | 0,253 |
| 8 | Офтальмология | 0,352 | 0,147 | - | 0,054 | 0,205 |
| 9 | Педиатрия\*\*) | 1,346 | 0,459 | - | 0,316 | 0,887 |
| 10 | Детская урология – андрология | 0,020 | 0,019 | - | 0,001 | 0,001 |
| 11 | Терапия, всего, в том числе: | 1,857 | 0,491 | - | 0,506 | 1,366 |
| 11.1 | Гастроэнтерология | 0,047 | 0,011 | - | 0,013 | 0,036 |
| 11.2 | Гематология | 0,021 | 0,007 | - | 0,005 | 0,014 |
| 11.3 | Нефрология | 0,013 | 0,006 | - | 0,003 | 0,007 |
| 11.4 | Пульмонология | 0,017 | 0,004 | - | 0,005 | 0,013 |
| 12 | Урология | 0,096 | 0,028 | - | 0,026 | 0,068 |
| 13 | Хирургия, всего, в том числе: | 0,639 | 0,238 | - | 0,134 | 0,401 |
| 13.1 | Колопроктология | 0,008 | 0,003 | - | 0,002 | 0,005 |
| 13.2 | Нейрохирургия | 0,007 | 0,002 | - | 0,002 | 0,005 |
| 13.3 | Травматология и ортопедия | 0,163 | 0,065 | - | 0,033 | 0,098 |
| 13.4 | Сердечно-сосудистая хирургия | 0,006 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |
| 13.5 | Онкология | 0,099 | 0,030 | - | 0,023 | 0,069 |
| 14 | Эндокринология | 0,159 | 0,059 | - | 0,040 | 0,100 |
| 15 | Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе: | 0,046 | 0,046 | - | - | - |
| 15.1 | Посещения впервые обратив-шихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования | 0,043 | 0,043 | - | - | - |
| 15.2 | Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения | 0,003 | 0,003 | - | - | - |
| 16 | Посещения в неотложной форме, в том числе: | 0,560 | - | 0,560 | - | - |
| 16.1 | Посещения организаций здравоохранения, включая оказание медицинской помощи в приемном отделении медицинской организации при первичном обращении без последующей госпитализации по специальностям: терапия, хирургия, травматология, инфекционные болезни, педиатрия, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология, урология, оториноларингология, нейрохирургия, токсикология; оказание медицинской помощи в травм-пункте медицинской организации по специальностям: офтальмология, хирургия, травматология | 0,454 | - | 0,454 | - | - |
| 16.2 | Посещения на дому | 0,106 | - | 0,106 | - | - |
|  | Всего: | 6,913 | 2,008 | 0,560 | 1,448 | 4,345 |
| 17 | Посещения к среднему медицинскому персоналу | 0,169 | 0,169 | - | - | - |
| 18 | Стоматология, в посещениях | 1,726 | 0,129 | - | 0,532 | 1,597 |
| 18.1 | Стоматология, в УЕТ | 6,559 | 0,489 | - | - | 6,070 |
| 19 | Посещения, связанные с диагностическими обследованиями\*\*\*\*) | 0,036 | 0,036 | - | - | - |
| 20 | Амбулаторная хирургия, в посещениях\*\*\*) | 0,008 | 0,008 | - | - | - |
|  | ИТОГО: | 8,852 | 2,350 | 0,560 | 1,980 | 5,942 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо | Х | 2,350 | 0,560 | 1,980 | Х |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

\*\*) Включая объемы аудиологического скрининга.

\*\*\*) Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях по Программе ОМС
в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС (амбулаторная хирургия), по каждому наименованию услуг представлены в подпункте 2.3.5.3.2.

\*\*\*\*) Объемы диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2016 году в соответствии с базовой Программой ОМС (диагностические исследования), по каждому наименованию услуг представлены в подпункте 2.3.5.4

2.3.5.3.2. Объемы простых медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях в рамках базовой Программы ОМС в 2016 году (амбулаторная хирургия). \*)

| № п/п | Наименование простых медицинских услуг по профилям | Количество простых медицинских услуг |
| --- | --- | --- |
| Акушерство и гинекология |
| 1 | Биопсия шейки матки | 725 |
| 2 | Электродиатермоконизация шейки матки | 269 |
| 3 | Гистеросальпингография | 214 |
| 4 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 2 038 |
| 5 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала  | 1 008 |
| 6 | Гистероскопия | 1 451 |
| 7 | Кордоцентез | 78 |
| 8 | Биопсия хориона, плаценты | 107 |
| 9 | Криодеструкция шейки матки | 193 |
| 10 | Вакуум-аспирация эндометрия | 1 045 |
| 11 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий | 179 |
| 12 | Лазерная вапоризация шейки матки | 114 |
| 13 | Радиоволновая терапия шейки матки | 967 |
| 14 | Наложение швов на шейку матки | 7 |
| 15 | Удаление инородного тела из влагалища | 27 |
|  | Итого по профилю акушерство и гинекология | 8422 |
| Хирургия, детская хирургия |
| 16 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 529 |
|  | Итого по профилю хирургия | 529 |
| Отоларингология |
| 17 | Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода | 5 |
| 18 | Удаление новообразования глотки | 3 |
|  | Итого по профилю отоларингология | 8 |
| Кардиология, детская кардиология |
| 19 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | 1 010 |
|  | Итого по профилю кардиология | 1 010 |
| Онкология, детская онкология |
| 20 | Биопсия предстательной железы | 178 |
| 21 | Биопсия молочной железы чрескожная | 63 |
|  | Итого по профилю онкология | 241 |
|  | Итого | 10 210 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.4. Объемы диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях в соответствии с базовой Программой ОМС в 2016 году.\*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование диагностических исследований | Количество диагностических исследований |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Компьютерная томография органов и систембез внутривенного контрастирования | 19 409 |
| 2 | Компьютерная томография органов и системс внутривенным контрастированием | 3 257 |
| 3 | Магнитно-резонансная томография без внутривенного контрастирования | 10 366 |
| 4 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием | 12 872 |
| 5 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием под наркозом детям | 8 |
| 6 | Магнитно-резонансная томография без внутривенного контрастирования под наркозом детям | 10 |
| 7 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 522 |
| 8 | Компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 382 |
| 9 | Коронарография через лучевую артерию | 2 077 |
|  | Итого | 48 903 |

\*) Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

2.3.5.5. Объемы скорой медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в соответствии с базовой Программой ОМС на 2016 год, – 401211 вызовов. Норматив объема предоставления скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо – 0,300 вызова.

Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии
с требованиями частей 9,10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010
№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
(с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании
в Российской Федерации» (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС Пензенской области, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам на территории Пензенской области за пределами территории страхования.

2.3.5.6. Нормативные сроки средней длительности пребывания одного больного в стационаре и нормативное число дней использования койки в году, установленные для медицинских организаций, работающих в системе ОМС
на территории Пензенской области, с 01.01.2016.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профильмедицинской помощи | Нормативное число дней использования койки в году | Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней) |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Кардиология | 336 | 10,8 |
| Ревматология | 338 | 13,1 |
| Гастроэнтерология | 335 | 10,8 |
| Пульмонология | 335 | 11,3 |
| Эндокринология | 336 | 11,6 |
| Нефрология | 333 | 11,5 |
| Гематология | 338 | 13,0 |
| Аллергология и иммунология | 335 | 10,1 |
| Педиатрия | 326 | 8,6 |
| Терапия | 332 | 10,1 |
| Травматология и ортопедия (травматологические койки) | 332 | 11,0 |
| Травматология и ортопедия (ортопедические койки) | 339 | 12,1 |
| Урология(детская урология-андрология) | 329 | 8,9 |
| Нейрохирургия | 331 | 10,7 |
| Хирургия (комбустиология) | 337 | 13,6 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 325 | 7,7 |
| Торакальная хирургия | 339 | 13,3 |
| Колопроктология | 335 | 9,9 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардио-хирургические койки) | 335 | 9,8 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 335 | 10,4 |
| Хирургия (включаяхирургию абдоминальную) | 327 | 8,9 |
| Онкология, радиологияи радиотерапия | 337 | 10,8 |
| Акушерство и гинекология | 317 | 6,3 |
| Оториноларингология | 321 | 7,6 |
| Офтальмология | 327 | 6,8 |
| Неврология | 336 | 12,1 |
| Инфекционные болезни | 273 | 7,1 |
| Акушерское дело (койки для беременных и рожениц) | 251 | 5,6 |
| Акушерское дело (койки патологии беременности) | 325 | 7,7 |
| Неонатология | 337 | 12,1 |
| Токсикология | 310 | 6,0 |
| Медицинская реабилитация(по профилю кардиология) | 336 | 16,6 |
| Медицинская реабилитация(по профилю травматология и ортопедия (травматологические койки) | 332 | 16,6 |
| Медицинская реабилитация(по профилю неврология) | 336 | 16,6 |
| Дневной стационар (за исключением профиля «нефрология» при применении заместительной почечной терапии и профиля «акушерство и гинекология» при применении вспомогательных репродуктивных технологий) | 300 | 8,6 |
| Дневной стационар (заместительная почечная терапия методом перитонеального диализа) | 300 | 30,4 |
| Дневной стационар (заместительная почечная терапия методом гемодиализа) | 300 | 13 процедурв течение 30 дней |

2.3.6. Способы оплаты медицинской помощи,

оказываемой по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Программы ОМС на территории Пензенской области
в 2016 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц
в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу,
за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях,
не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц
с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую
в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного
в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализи-рованной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования
в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

2.3.7. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи

в расчете на одно застрахованное лицо

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания определяются по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на одно застрахо-ванное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,980 обращения (законченного случая лечения заболевания
в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,560 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,060 случая лечения на одно застрахованное лицо;

дополнительные объемы специализированной, в том числе высоко-технологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год»
от 14.12.2015 №365-ФЗ, составляют 0,0007 случая лечения на одно застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17214 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабили-тационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на одно застрахо-ванное лицо;

дополнительные объемы специализированной, в том числе высоко-технологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в стационарных условиях, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответ-ствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015
№ 365-ФЗ, составляют 0,00251 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания в единицах объема на одно застрахованное лицо в год составляют:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой прог-раммы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 1,350 посещения на одно застрахованное лицо,
на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,526 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи –
0,474 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 1,278 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях
с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2-х) на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи –
0,479 обращения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,223 обращения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,301 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,153 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,106 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,028 случая лечения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,018 случая лечения
на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,014 случая лечения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,02426 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,05284 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи –
0,09504 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи с использованием передвижных форм предостав-ления медицинских услуг – 0,005 выезда на одно застрахованное лицо.

2.3.8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

предоставления медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 2016 год составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи – 1 772,17 рубля;

на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 363,72 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 019, 07 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 465,63 рубля;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 12 922,67 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, – 23 134,71 рубля;

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1 595,22 рубля.

Норматив финансовых затрат на один случай госпитализаций в федеральные государственные учреждения при оказании дополнительных объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, в стационарных условиях за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ, составляет 37 434,26 рубля.

Норматив финансовых затрат на один случай лечения в условиях дневных стационаров федеральных государственных учреждений при оказании дополни-тельных объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ, составляет 17 928,57 рубля.

2.3.9. Нормативы финансового обеспечения Программы ОМС

в расчете на одно застрахованное лицо

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные
за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования, составляют
в 2016 году 8 610,73 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8 495,81 рубля;

- за счет прочих поступлений – 8,41 рубля;

- за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам территориальных фондов ОМС на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ – 106,51 рубля.

2.3.10. Порядок и условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, предусмотрены разделом 5 Программы

2.3.11. Стоимость Программы ОМС на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № стро-ки | Единица измерения | Объем медицинской помощи, норматив объемов предоставле-ния медицин-ской помощи в расчете на одно застрахованное лицо \*\*\*) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав-ления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финанси-рования Программы ОМС,рублей | Стоимость Программы ОМС,тыс. рублей |

| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 1 |  | х | х | 8 610,73 | 11 515 728,1 |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 11+18) | 2 | вызов | 0,300 | 1 772,17 | 531,65 | 711 012,2 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 12.1+19.1 | 3.1 | посещение с профилакти-ческими и иными целями | 2,350 | 363,72 | 854,74 | 1 143 102,8 |
| 12.2+19.2 | 3.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 465,63 | 260,75 | 348 718,9 |
| 12.3+19.3 | 3.3 | обращение | 1,980 | 1 019,07 | 2 017,76 | 2 698 489,7 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 13+20), в том числе: | 4 | случай госпита-лизации | 0,17214 | 23 134,71 | 3 982,41 | 5 325 951,7 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях(сумма строк 13.1+20.1) | 4.1 | койко-день | 0,039 | 1 595,22 | 62,21 | 83 197,7 |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 13.2+20.2) | 4.2. | случай госпита-лизации | 0,0042 | 137 671,43 | 578,22 | 773 298,1 |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в стационарных условиях за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 5 | случай госпита-лизации | 0,00251 | 37 434,26 | 93,96 | 125 657,1 |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | 5.1 | случай госпита-лизации | 0,00029 | 129 275,86 | 37,49 | 50 143,2 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара(сумма строк 15+21) | 6 | случай лечения | 0,0600 | 12 922,67 | 775,36 | 1 036 943,7 |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ | 7 | случай лечения | 0,0007 | 17 928,57 | 12,55 | 16 788,6 |
| - паллиативная медицинская помощь\* | 8 | койко-день | - | - | - | - |
| - затраты на АУП в сфере ОМС \*\* | 9 |  | х | х | 81,55 | 109 063,4 |
| Из строки 1:1. Медицинская помощь, предостав-ляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 10 |  | х | х | 8 529,18 | 11 406 664,7 |
| - скорая медицинская помощь | 11 | вызов | 0,300 | 1 772,17 | 531,65 | 711 012,20 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 12.1 | посещение с профилакти-ческими и иными целями | 2,350 | 363,72 | 854,74 | 1 143 102,8 |
| 12.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 465,63 | 260,75 | 348 718,9 |
| 12.3 | обращение | 1,980 | 1 019,07 | 2 017,76 | 2 698 489,7 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 13 | случай госпита-лизации | 0,17214 | 23 134,71 | 3 982,41 | 5 325 951,7 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 13.1 | койко-день | 0,039 | 1 595,22 | 62,21 | 83 197,7 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 13.2 | случай госпитализации | 0,0042 | 137 671,43 | 578,22 | 773 298,1 |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в стационарных условиях за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 14 | случай госпитализации | 0,00251 | 37 434,26 | 93,96 | 125 657,1 |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | 14.1 | случай госпитализации | 0,00029 | 129 275,86 | 37,49 | 50 143,2 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 15 | случай лечения | 0,0600 | 12 922,67 | 775,36 | 1 036 943,7 |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 16 | случай лечения | 0,0007 | 17 928,57 | 12,55 | 16 788,6 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой прог-раммы: | 17 |  | х | х | - | - |
| - скорая медицинская помощь | 18 | вызов | - | - | - | - |
| - медицинская помощь в амбула-торных условиях | 19.1 | посещение с профилак-тическими и иными целями | - | - | - | - |
|  | 19.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | - | - | - | - |
|  | 19.3 | обращение | - | - | - | - |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 20 | случай госпита-лизации | - | - | - | - |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 20.1 | койко-день | - | - | - | - |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 20.2 | случай госпита-лизации | - | - | - | - |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 21 | случай лечения | - | - | - | - |
| - паллиативная медицинская помощь | 22 | койко-день | - | - | - | - |

\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ;

\*\*) затраты на АУП СМО;

\*\*\*) 1 337 369 – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2015.

|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к постановлению Правительства Пензенской области  |
| от 30.12.2016 № 662-пП |

6. Стоимость программы

6.1. Сводный расчет стоимости утвержденной Программы на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчетена 1жителя (норматив объемов предостав-ления медицинской помощи в расчете на 1 застрахо-ванное лицо \*\*\*\*) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав-ления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
| рублей | тыс. рублей | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*:
 | 01 |  | х | х | 1 884,21 | х | 2 549 339,9 | х | 17,9 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в террито-риальную программу ОМС, в том числе | 02 | вызов | 0,0129 | 1 710,85  | 22,07 | х | 29 855,8 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,0129 | 1 710,85  | 22,07 | х | 29 855,8 |  |  |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,600 | 239,23 | 143,54 | х | 194 206,0 | х | х |
| 05 | обращение | 0,200 | 590,90 | 118,18 | х | 159 905,6 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 06 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,0042 | 211,90 | 0,89 | х | 1 212,3 | х | х |
| 07 | обращение | - | - | - | х | - | х | х |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе  | 08 | случай госпитализации | 0,0205 | 26 844,88 | 550,32 | х | 744 580,1 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09 | случай госпитализации | 0,00026 | 24 423,08 | 6,35 | х | 8 583,9 | х | х |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | 10 | случай лечения | 0,004 | 4 732,50 | 18,93 | х | 25 619,5 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | случай лечения | - | - | - | х | - | х | х |
| 5. паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,092 | 1 099,78 | 101,18 | х | 136 895,9 | х | х |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 13 | - | х | х | 861,44 | х | 1 165 528,5 | х | х |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказы-ваемая в медицинских организациях субъекта РФ | 14 | случай госпитализации | 0,0005 | 137 100,00 | 68,55 | х | 92 748,5 | х | х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицин-ского оборудования для медицинских организа-ций, работающих в системе ОМС\*\*, в том числе на приобретение:  | 15 |  | х | х | 144,97 | х | 196 145,3 | х | 1,4 |
| - санитарного транспорта | 16 | - | х | х | - | х | - | х | х |
| - КТ | 17 | - | х | х | **-** | х | - | х | х |
| - МРТ | 18 | - | х | х | - | х | - | х | х |
| - иного медицинского оборудования | 19 | - | х | х | 144,97 | х | 196 145,3 | х | х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориаль-ной программы ОМС: | 20 |  | х | х | х | 8 610,73 | х | 11 515 728,1 | 80,7 |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 30+37) | 21 | вызов | 0,300 | 1 772,17 | х | 531,65 | х | 711 012,2 | х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 31.1+38.1 | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,350 | 363,72 | х | 854,74 | х | 1 143 102,8 | х |
| 31.2+38.2 | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 465,63 | х | 260,75 | х | 348 718,9 | х |
| 31.3+38.3 | 22.3 | обращение | 1,980 | 1 019,07 | х | 2 017,76 | х | 2 698 489,7 | х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 32 + 39), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,17214 | 23 134,71 | х | 3 982,41 | х | 5 325 951,7 | х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 32.1 + 39.1) | 23.1 | койко-день | 0,039 | 1 595,22 | х | 62,21 | х | 83 197,7 | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 32.2 + 39.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,0042 | 137 671,43 | х | 578,22 | х | 773 298,1 | х |
| дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в стационарных условиях за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюд-жете Федерального фонда обязательного медицин-ского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 24 | случай госпитализации | 0,00251 | 37 434,26 |  | 93,96 |  | 125 657,1 | х |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | 24.1. | случай госпитализации | 0,00029 | 129 275,86 | х | 37,49 |  | 50 143,2 | х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 34 + 40) | 25 | случай лечения | 0,0600 | 12 922,67 | х | 775,36 | х | 1 036 943,7 | х |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара за счет межбюджетных трансфертов, предоставля-емых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обяза-тельного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 26 | случай лечения | 0,0007 | 17 928,57 |  | 12,55 |  | 16 788,6 | х |
| - паллиативная медицинская помощь\*\*\*(равно строке 41) | 27 | койко-день | - | - | х | - | х | - | х |
| - затраты на ведение дела СМО | 28 |  | х | х | х | 81,55 | х | 109 063,4 | х |
| Из строки 20:1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 29 |  | х | х | х | 8 529,18 | х | 11 406 664,7 | 80,0 |
| - скорая медицинская помощь | 30 | вызов | 0,300 | 1 772,17 | х | 531,65 | х | 711 012,2 | х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 31.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,350 | 363,72 | х | 854,74 | х | 1 143 102,8 | х |
| 31.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 465,63 | х | 260,75 | х | 348 718,9 | х |
| 31.3 | обращение | 1,980 | 1 019,07 | х | 2 017,76 | х | 2 698 489,7 | х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 32 | случай госпитализации | 0,17214 | 23 134,71 | х | 3 982,41 | х | 5 325 951,7 | х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 32.1 | койко-день | 0,039 | 1 595,22 | х | 62,21 | х | 83 197,7 | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 32.2 | случай госпитализации | 0,0042 | 137 671,43 | х | 578,22 | х | 773 298,1 | х |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в стационарных условиях за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюд-жете Федерального фонда обязательного меди-цинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 33 | случай госпитализации | 0,00251 | 37 434,26 |  | 93,96 |  | 125 657,1 | х |
| в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | 33.1 | случай госпитализации | 0,00029 | 129 275,86 | х | 37,49 |  | 50 143,2 | х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 34 | случай лечения | 0,0600 | 12 922,67 | х | 775,36 | х | 1 036 943,7 | х |
| - дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара за счет межбюджетных трансфертов, предоставля-емых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответ-ствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ. | 35 | случай госпитализации | 0,0007 | 17 928,57 |  | 12,55 |  | 16 788,6 | х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 36 |  | х | х | х | - | х | - | 0 |
| - скорая медицинская помощь | 37 | вызов | - | - | х | - | х | - | х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 38.1 | посещение с профилактическими и иными целями | - | - | х | - | х | - | х |
| 38.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | - | - | х | - | х | - | х |
| 38.3 | обращение | - | - | х | - | х | - | х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 39 | случай госпитализации | - | - | х | - | х | - | х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 39.1 | койко-день | - | - | х | - | х | - | х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 39.2 | случай госпитализации | - | - | х | - | х | - | х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 40 | случай лечения | - | - | х | - | х | - | х |
| - паллиативная медицинская помощь | 41 | койко-день | - | - | х | - | х | - | х |
| ИТОГО (сумма строк 01+15+20) | 42 |  | х | х | 2 029,18 | 8 610,73 | 2 745 485,2 | 11 515 728,1 | 100,00 |

\*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\*) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС;

\*\*\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ;

\*\*\*\*) 1 353 000 человек – прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2016, по данным Росстата, 1 337 369 – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2015.

6.2. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения
на 2016 год на территории Пензенской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2016 год |
| всего (тыс. руб.) | на 1 жителя(1 застрахованное лицо)в год (руб.)\*\*\*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:  | 01 | 14 261 213,3 | 10 639,91 |
| I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 02 | 2 745 485,2 | 2 029,18 |
| II Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 09) | 03 | 11 515 728,1 | 8 610,73 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы \*\*(сумма строк 05 + 06 + 07 + 08), в том числе:  | 04 | 11 515 728,1 | 8 610,73 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 11 362 035,1 | 8 495,81 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | - | - |
| 1.3. прочие поступления | 07 | 11 247,3 | 8,41 |
| 1.4. иные межбюджетные трансферты бюджетам территориаль-ных фондов ОМС на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологич-ной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ | 08 | 142 445,7 | 106,51 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе: | 09 | - | - |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 10 | - | - |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 11 | - | - |

\*) Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\*) без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

\*\*\*) 1 353 000 человек – прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2016, по данным Росстата; 1 337 369 человека – численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.04.2015.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Справочно: | Всего(тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 81 891,1 | 61,23 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 3 |
| к постановлению Правительства Пензенской области  |
| от 30.12.2016 № 662-пП |

Раздел 7. Объем медицинской помощи в расчете на одного

жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий

ее оказания, подушевой норматив финансирования

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема
в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и на 2016 год составляют:

7.1.1. для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

7.1.2. для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,0129 вызова на одного жителя;

7.1.3. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,600 посещения на одного жителя;

7.1.4. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,980 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,200 обращения
на одного жителя;

7.1.5. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,560 посещения на одно застрахованное лицо;

7.1.6. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0600 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,004 случая лечения на одного жителя.

Дополнительные объемы специализированной, в том числе высоко-технологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях дневного стационара, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых
из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год»
от 14.12.2015 № 365-ФЗ, составляют 0,0007 случая лечения на одно застрахованное лицо;

7.1.7. для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17214 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,021 случая госпитализации
на одного жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо.

Дополнительные объемы специализированной, в том числе высокотехно-логичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, оказываемой федеральными государственными учреждениями в условиях круглосуточного стационара, за счет межбюджетных трансфертов, предостав-ляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона
«О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования
на 2016 год» от 14.12.2015 №365-ФЗ, составляют 0,00251 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

7.1.8. для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,092 койко-дня на одного жителя.

7.1.9. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом
по Программе в расчете на одного жителя составляет на 2016 год 0,0047 случая госпитализации, без учета дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой федеральными государственными учреждениями.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области.

7.2. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания в единицах объема на одного жителя в год за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области, по Программе ОМС – на одно застрахованное лицо в год составляют на 2016 год:

7.2.1. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на первом этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области –
0,160 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,350 посещения на одно застрахованное лицо,
на втором этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,194 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,526 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,246 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,474 посещения на одно застрахованное лицо;

7.2.2. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в связи с заболеваниями, на первом этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,064 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на одного жителя,
в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования –
1,278 обращения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,038 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,479 обращения на одно застрахо-ванное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,098 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,223 обращения на одно застрахованное лицо;

7.2.3. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на первом этапе оказания медицинской помощи – 0,301 посещения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи – 0,153 посещения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи – 0,106 посещения на одно застрахованное лицо;

7.2.4. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на первом этапе оказания медицинской помощи – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,028 случая лечения на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,001 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,018 случая лечения на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области – 0,003 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,014 случая лечения
на одно застрахованное лицо;

7.2.5. для медицинской помощи в стационарных условиях на первом этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,004 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,02426 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, на втором этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,005 случая на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,05284 случая госпитализации
на одно застрахованное лицо, на третьем этапе оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 0,012 случая
на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,09504 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

7.2.6. для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,005 выезда на одно застрахованное лицо.

7.3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

7.3.1. на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 772,17 рубля;

7.3.2. на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Пензенской области – 1 710,85 рубля;

7.3.3. на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пензенской области – 239,23 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 363,72 рубля;

7.3.4. на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пензенской области – 590,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 019,07 рубля;

7.3.5. на одно посещение при оказании медицинской помощи
в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 465,63 рубля;

7.3.6. на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Пензенской области – 4 732,50 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 12 922,67 рубля.

Норматив финансовых затрат на один случай лечения в условиях дневных стационаров федеральных государственных учреждений при оказании дополнительных объемов специализированной, в том числе высокотехнологич-ной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ, составляет 17 928,57 рубля;

7.3.7. на один случай госпитализации в медицинских организациях
(их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь
в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 26 844,88 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 134,71 рубля.

Норматив финансовых затрат на один случай госпитализаций
в федеральные государственные учреждения при оказании дополнительных объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, в стационарных условиях
за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ, составляет 37 434,26 рубля;

7.3.8. на один койко-день по медицинской реабилитации в специализи-рованных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 595,22 рубля;

7.3.9. на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Пензенской области – 1 099,78 рубля.

7.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) – 2 029,18 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) – 8 610,73 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8 495,81 рубля;

- за счет прочих поступлений – 8,41 рубля;

- за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам территориальных фондов ОМС на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» от 14.12.2015 № 365-ФЗ – 106,51 рубля.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение № 4 |
| к постановлению Правительства Пензенской области  |
| от 30.12.2016 № 662-пП |

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

**при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| 102030 | Кава-фильтр, временный (постоянный) |
| 102040 | Кава-фильтр, постоянный |
| 105190 | Проволока лигатурная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 105460 | Имплантат костного матрикса, синтетический |
| 105490 | Протез твердой мозговой оболочки, синтетический |
| 105510 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся |
| 105520 | Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный |
| 105530 | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный |
| 105580 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся |
| 105590 | Имплантат костного матрикса, композитный |
| 105600 | Имплантат костного матрикса человеческого происхождения |
| 105610 | Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения |
| 105830 | Заглушка интрамедуллярного гвоздя [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 107770 | Скоба [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 107830 | Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава |
| 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции |
| 109390 | Клин для эндопротеза коленного сустава |
| 111880 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 111890 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 114100 | Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава |
| 115620 | Сегмент интракорнеальный кольцевой |
| 115750 | Катетер вентрикулярный внутричерепной |
| 116700 | Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации |
| 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 118860 | Винт костный спинальный, нерассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 119500 | Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания |
| 119740 | Система спинальной динамической стабилизации |
| 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный |
| 120000 | Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный |
| 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 120470 | Вкладыш тибиальный |
| 120500 | Система дентальной имплантации |
| 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана |
| 123060 | Отведение для электростимуляции нервной ткани |
| 124280 | Стент уретральный постоянный, полимерный |
| 124290 | Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический |
| 124440 | Протез барабанной перепонки |
| 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| 125100 | Кардиомонитор имплантируемый |
| 126010 | Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 126120 | Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный |
| 128870 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный |
| 128880 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый |
| 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый |
| 128940 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый |
| 128950 | Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый |
| 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, металлический |
| 128990 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый |
| 129000 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная |
| 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный |
| 129080 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем |
| 129090 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая |
| 129120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, металлический |
| 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная |
| 129150 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый непокрытый |
| 129160 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, полиэтиленовый |
| 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый |
| 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся |
| 135860 | Нить хирургическая из полибутэфира [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 137340 | Протез для восстановления перикарда |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 141690 | Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом |
| 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией |
| 143000 | Протез слуховых косточек, частичный |
| 143100 | Протез цепи слуховых косточек, тотальный |
| 144030 | Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 145970 | Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой |
| 147180 | Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 151360 | Эндопротез тела позвонка, стерильный |
| 151420 | Эндопротез тела позвонка, нестерильный |
| 151430 | Имплантат тела позвонка на цементной основе |
| 151960 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный |
| 151980 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный трабекулярный с вкладышем |
| 152000 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый |
| 152010 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный покрытый |
| 152030 | Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый |
| 152040 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная |
| 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный |
| 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый |
| 152120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый |
| 152130 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый с вкладышем |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый |
| 154010 | Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 155840 | Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство |
| 156300 | Стент дуоденальный металлический непокрытый |
| 156480 | Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты |
| 161170 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная |
| 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией |
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная |
| 164200 | Нить хирургическая из полиэфира [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 165410 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый |
| 165420 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый |
| 165430 | Нить хирургическая полиэтиленовая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 165440 | Эндопротез надколенника полиэтиленовый |
| 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента |
| 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента |
| 167920 | Сердце искусственное, постоянное |
| 168060 | Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке |
| 168070 | Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой |
| 169940 | Система электростимуляции мозга для обезболивания |
| 169980 | Нить хирургическая из полиглактина [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 169990 | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 170000 | Нить хирургическая из полиглекапрона [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 170010 | Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 170230 | Нить хирургическая из полигликоната [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 170270 | Нить хирургическая из полиглитона [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 173650 | Стент трахеобронхиальный |
| 174030 | Протез кровеносного сосуда синтетический |
| 177990 | Система для модуляции сократительной способности сердца |
| 178270 | Окклюдер кардиологический |
| 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости |
| 178450 | Эндопротез плечевого сустава частичный |
| 178480 | Эндопротез лучезапястного сустава частичный |
| 178660 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный |
| 178730 | Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая |
| 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки |
| 180180 | Эндопротез мыщелка нижней челюсти |
| 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 181430 | Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный |
| 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 183770 | Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный |
| 183800 | Стент билиарный гибридный или покрытый |
| 185430 | Имплантат суставного хряща биоматриксный |
| 186060 | Трубка для слезного канала |
| 186110 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный |
| 188390 | Протез сердечного клапана поворотно-дисковый |
| 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся |
| 190640 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 191450 | Пластина для краниопластики, моделируемая |
| 191460 | Пластина для краниопластики, немоделируемая |
| 192060 | Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения |
| 192080 | Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая |
| 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический |
| 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный |
| 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный |
| 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный |
| 207640 | Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 207650 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 207700 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием |
| 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный |
| 210000 | Система кохлеарной имплантации |
| 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой |
| 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный |
| 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации |
| 210180 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный |
| 213160 | Набор имплантатов для эмболизации сосудов |
| 213880 | Сетка хирургическая универсальная, металлическая |
| 213900 | Ограничитель ортопедического цемента металлический |
| 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический |
| 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен |
| 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл |
| 215480 | Шунт эндолимфатический |
| 217870 | Связки искусственные, нерассасывающиеся |
| 217900 | Фиксатор связок [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 218020 | Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 218050 | Стент билиарный полимерный |
| 218060 | Стент пищеводный полимерный |
| 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 218120 | Стент аортальный металлический непокрытый |
| 218130 | Стент билиарный металлический непокрытый |
| 218140 | Стент для сонной артерии непокрытый металлический |
| 218150 | Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический |
| 218160 | Стент для почечной артерии непокрытый металлический |
| 218170 | Стент пищеводный металлический непокрытый |
| 218180 | Стент мочеточниковый металлический непокрытый |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический |
| 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 218480 | Эндопротез головки бедренной кости керамический |
| 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика |
| 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен |
| 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл |
| 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты |
| 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный |
| 223000 | Материал хирургический противоспаечный, не рассасывайщийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 226650 | Нить хирургическая полиамидная, мононить [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 227720 | Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 227770 | Средство для тампонады сетчатки, периоперационное [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 227810 | Имплантат для лечения отслойки сетчатки [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 227820 | Средство для тампонады сетчатки, постоперационное [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 229970 | Протез мозговой оболочки |
| 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 234820 | Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией |
| 234920 | Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта |
| 234970 | Имплантат костно-хрящевого матрикса |
| 236280 | Винт ортодонтический анкерный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти |
| 241970 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый |
| 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный |
| 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента |
| 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 245840 | Проволока ортопедическая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246050 | Болт костный ортопедический [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246060 | Дистрактор костный ортопедический [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246070 | Гайка ортопедическая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246080 | Стержень костный ортопедический, рассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246140 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246280 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246310 | Винт костный ортопедический, рассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 247910 | Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый |
| 249260 | Имплантат костезамещающий композитный |
| 249270 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 250000 | Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством |
| 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 254990 | Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления |
| 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 258660 | Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 259400 | Фиксатор плечевой кости метафизарный |
| 259450 | Набор для клипирования бедренной артерии [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный |
| 259800 | Устройство для центрирования протеза плечевой кости |
| 260540 | Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый |
| 262050 | Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 263140 | Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный |
| 263940 | Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса |
| 263960 | Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный |
| 264320 | Шунт вентрикулоатриальный |
| 264800 | Линза интраокулярная переднекамерная, факичная |
| 264830 | Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная |
| 264890 | Шунт артериовенозный |
| 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 266580 | Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 266660 | Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 267030 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |
| 269440 | Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 270030 | Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 270050 | Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 270070 | Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 270180 | Клипса для аневризмы [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов |
| 271950 | Протез мениска |
| 272160 | Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва |
| 272680 | Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 272790 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с «пресс-фит» фиксацией |
| 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с «пресс-фит» фиксацией, модульный |
| 272810 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с «пресс-фит» фиксацией, однокомпонентный |
| 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией |
| 273580 | Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый |
| 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 273680 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная |
| 273720 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная |
| 273730 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый |
| 273880 | Стент коронарный с сетчатым каркасом |
| 273890 | Винт костный компрессионный канюлированный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 273970 | Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный |
| 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 281080 | Имплантат орбитальный |
| 281250 | Протез края глазницы |
| 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный |
| 284920 | Клипса для лигирования, металлическая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 284960 | Перекладина тракционной системы [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 285050 | Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 288180 | Насос инфузионный эластомерный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 288400 | Катетер перитонеальный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый |
| 290120 | Система глубокой электростимуляции головного мозга |
| 296620 | Клей (герметик) хирургический, животного происхождения [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 296700 | Ксенотрансплантат сосудистый |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 299660 | Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 300850 | Нить хирургическая кетгутовая, хромированная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 300910 | Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы |
| 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове |
| 304740 | Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая |
| 313150 | Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости |
| 316060 | Биопротез митрального клапана |
| 316130 | Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации |
| 316150 | Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента |
| 316180 | Биопротез сердечного аортального клапана |
| 316190 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый |
| 316450 | Протез митрального клапана двустворчатый |
| 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 317580 | Биопротез сердечного легочного клапана |
| 317850 | Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав |
| 318040 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера) |
| 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 320470 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей |
| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала |
| 321750 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический |
| 321760 | Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический |
| 321890 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный |
| 322360 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая |
| 322480 | Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный |
| 322800 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное |
| 322900 | Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза) |
| 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный |
| 323490 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся |
| 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга |
| 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323680 | Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости |
| 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга |
| 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) |
| 324830 | Коннектор катетера для спинномозговой жидкости [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 324850 | Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный) |
| 325010 | Шунт для лечения глаукомы |
| 325140 | Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором |
| 325670 | Катетер для спинномозговой жидкости атриальный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 326000 | Имплантат костезаполнящий (костезамещающий) углеродный |
| 326130 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса |
| 326170 | Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника |
| 326760 | Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости |
| 327060 | Эндопротез лучезапястного сустава лучевой |
| 327350 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная |
| 327380 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная |
| 328090 | Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый |
| 328360 | Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга |
| 328760 | Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 329370 | Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный |
| 329380 | Шунт люмбоперитонеальный [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 329870 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 330260 | Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 332550 | Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 332580 | Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 334340 | Гайка ортопедическая, нестерильная [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 334350 | Крючок для спинальной фиксации [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 334360 | Соединительный элемент для системы спинальной фиксации [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |
| 334370 | Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный |
| 335020 | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната [<\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Cevdokimova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CBRF1VKJB%5C734-%D0%BF%D0%BF%20%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%205%2014%20%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%283%29.docx#Par723) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_