Приложение N 12

к Территориальной программе

ПЕРЕЧНИ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ,

ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
|  | A01 | Стоматологические препараты |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| 1 | A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых эецепторов | Ранитидин |
| 2 | A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых эецепторов | Фамотидин |
| 3 | A02BC | Ингибиторы протонного насоса | Омепразол |
| 4 | A02BC | ингибиторы протонного насоса | Эзомепразол <\*> |
| 5 | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ■астроэзофагальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| 6 | A03AA | синтетические  антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин |
| 7 | A03AA | синтетические  антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Платифиллин |
| 8 | A03AB | синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммониевые соединения | Гликопиррония бромид |
| 9 | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин |

102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | A03FA | стимуляторы моторики желудочно­кишечного тракта | Метоклопрамид |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |
| 11 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3- эецепторов | Ондансетрон |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| 12 | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота |
| 13 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
|  | A06 | Слабительные средства |  |
| 14 | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил |
| 15 | A06AB | контактные слабительные средства | Сеннозиды A и B |
| 16 | A06AD | осмотические слабительные средства | Лактулоза |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| 17 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | Смектит диоктаэдрический |
| 18 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин |
| 19 | A07FA | противодиарейные  микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |
| 20 | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |
| 21 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт |
| 22 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин глулизин |
| 23 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин лизпро |
| 24 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 25 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно­инженерный) |
| 26 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с | Инсулин аспарт двухфазный |

103

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | инсулинами короткого действия для инъекционного введения |  |
| 27 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно­инженерный) |
| 28 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин лизпро двухфазный |
| 29 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин |
| 30 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин детемир |
| 31 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин деглудек <\*> |
| 32 | A10BA | бигуаниды | Метформин |
| 33 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глибенкламид |
| 34 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид |
| 35 | A10BG | гиазолидиндионы | Росиглитазон |
| 36 | А10ВН | ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Вилдаглиптин <\*> |
| 37 | А10ВН | ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Саксаглиптин <\*> |
| 38 | А10ВН | ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | Ситаглиптин <\*> |
| 39 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид |
|  | A11 | Витамины |  |
| 40 | A11CA | витамин A | Ретинол |
| 41 | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол |
| 42 | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол |
| 43 | A11DA | витамин B1 | Тиамин |
| 44 | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота |
| 45 | A11HA | другие витаминные препараты | Пиридоксин |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |
| 46 | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат |
| 47 | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |
| 48 | A14AB | производные эстрена | Нандролон |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно­кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| 49 | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин <\*> |

104

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 50 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно­кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота <\*> |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |
| 51 | B01AA | антагонисты витамина K | Варфарин |
| 52 | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия |
| 53 | B01AB | группа гепарина | Эноксапарин натрия <\*> |
| 54 | B01AC | антиагреганты | Клопидогрел <\*> |
| 55 | B01AC | антиагреганты | Тикагрелор <\*> |
| 56 | B01AE | прямые ингибиторы тромбина | Дабигатрана этексилат <\*> |
| 57 | B01AX | прочие антикоагулянты | Ривароксабан <\*> |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |
| 58 | B02BA | витамин K | Менадиона натрия бисульфит |
| 59 | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |
| 60 | B03AB | пероральные препараты грехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 61 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*> |
| 62 | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин |
| 63 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота |
| 64 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа |
| 65 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 66 | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин |
| 67 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид |
| 68 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон |
| 69 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон |
| 70 | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | Лаппаконитина гидробромид |
| 71 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат |
| 72 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат |
| 73 | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин |
| 74 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин |
| 75 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний <\*> |

105

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |
| 76 | C02AB | метилдопа | Метилдопа |
| 77 | C02AC | агонисты имидазолиновых эецепторов | Клонидин |
| 78 | C02AC | агонисты имидазолиновых эецепторов | Моксонидин |
|  | C03 | Диуретики |  |
| 79 | C03AA | тиазиды | Гидрохлоротиазид |
| 80 | C03BA | сульфонамиды | Индапамид |
| 81 | C03CA | сульфонамиды | Фуросемид |
| 82 | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |
| 83 | C04AD | Производные пурина | Пентоксифиллин |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |
| 84 | C07AA | неселективные бета- адреноблокаторы | Пропранолол |
| 85 | C07AA | неселективные бета- адреноблокаторы | Соталол |
| 86 | C07AB | селективные бета- адреноблокаторы | Атенолол |
| 87 | C07AB | селективные бета- адреноблокаторы | Бисопролол |
| 88 | C07AB | селективные бета- адреноблокаторы | Метопролол |
| 89 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |
| 90 | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин |
| 91 | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин |
| 92 | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин |
| 93 | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин- ангиотензивную систему |  |
| 94 | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл |
| 95 | C09AA | ингибиторы АПФ | Лизиноприл |
| 96 | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл |
| 97 | C09AA | ингибиторы АПФ | Эналаприл |
| 98 | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Лозартан |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |
| 99 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин <\*> |
| 100 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин <\*> |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для печения заболеваний кожи |  |
| 101 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |
| 102 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой | Мометазон |

106

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | активностью (группа III) |  |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| 103 | D08AC | бигуниды и амидины | Хлоргексидин |
| 104 | D08AG | препараты йода | Повидон-йод |
| 105 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| 106 | G01AF | производные имидазола | Клотримазол |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| 107 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон |
| 108 | G03DA | производные прегн-4-ена | Прогестерон |
| 109 | G03DB | производные прегнадиена | Дидрогестерон |
| 110 | G03DC | производные эстрена | Норэтистерон |
| 111 | G03GA | гонадотропины | Гонадотропин хорионический <\*> |
| 112 | G03HA | антиандрогены | Ципротерон |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |
| 113 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин |
| 114 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин |
| 115 | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа- зедуктазы | Финастерид |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| 116 | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин |
| 117 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин |
| 118 | H01CB | гормоны, замедляющие рост | Октреотид <\*> |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |
| 119 | H02AA | минералокортикоиды | Флудрокортизон |
| 120 | H02AB | глюкокортикоиды | Бетаметазон |
| 121 | H02AB | глюкокортикоиды | Гидрокортизон |
| 122 | H02AB | глюкокортикоиды | Дексаметазон |
| 123 | H02AB | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон |
| 124 | H02AB | глюкокортикоиды | Преднизолон |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| 125 | H03AA | гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия |
| 126 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол |
| 127 | H03CA | препараты йода | Калия йодид |

107

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| 128 | H05BA | препараты кальцитонина | Алендроновая кислота |
| 129 | H05BA | препараты кальцитонина | Кальцитонин |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |
| 130 | J01AA | тетрациклины | Доксициклин |
| 131 | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол |
| 132 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин |
| 133 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин |
| 134 | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам | Оксациллин |
| 135 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 136 | J01DA | бета-лактамные антибактериальные препараты другие | Цефотаксим |
| 137 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин <\*> |
| 138 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин |
| 139 | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим |
| 140 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон |
| 141 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол |
| 142 | J01FA | макролиды | Азитромицин |
| 143 | J01FA | макролиды | Кларитромицин |
| 144 | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин |
| 145 | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин |
| 146 | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |
| 147 | J02AA | антибиотики | Нистатин |
| 148 | J02AC | производные триазола | Флуконазол |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| 149 | J04AC | гидразиды | Изониазид |
| 150 | J04AD | производные тиокарбамида | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 151 | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид |
| 152 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Пиразинамид |
| 153 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Этамбутол |
|  | J05 | Противовирусные препараты |  |

108

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | системного действия |  |
| 154 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир |
| 155 | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | Осельтамивир |
| 156 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Имидазолилэтанамид пентадиовой кислоты |
| 157 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Кагоцел |
| 158 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |
| 159 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Хлорамбуцил |
| 160 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид |
| 161 | L01AD | производные нитрозомочевины | Ломустин |
| 162 | L01AX | другие алкилирующие средства | Дакарбазин |
| 163 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат |
| 164 | L01BB | аналоги пурина | Меркаптопурин |
| 165 | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил |
| 166 | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид |
| 167 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб <\*> |
| 168 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Гидроксикарбамид <\*> |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |
| 169 | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон |
| 170 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин <\*> |
| 171 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин <\*> |
| 172 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин <\*> |
| 173 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпролерин <\*> |
| 174 | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен |
| 175 | L02BB | антиандрогены | Бикалутамид <\*> |
| 176 | L02BB | антиандрогены | Флутамид |
| 177 | L02BG | ингибиторы ферментов | Анастрозол |
| 178 | L02BG | ингибиторы ферментов | Летрозол |
| 179 | L02BG | ингибиторы ферментов | Экземестан |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |
| 180 | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим |
| 181 | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа <\*> |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |
| 182 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус <\*> |
| 183 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин |
| 184 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Азатиоприн |
|  | M | Препараты для лечения |  |

109

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | заболеваний костно-мышечной системы |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 185 | M01AB | производные уксусной кислоты и зодственные соединения | Диклофенак |
| 186 | M01AB | производные уксусной кислоты и 2одственные соединения | Кеторолак |
| 187 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен |
| 188 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен |
| 189 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин |
| 190 | M01CX | базисные противоревматические препараты | Лефлуномид |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |
| 191 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A- гемагглютинин комплекс <\*> |
| 192 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |
| 193 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |
| 194 | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота <\*> |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
|  | N01 | Анестетики |  |
| 195 | N01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин |
|  | N02 | Анальгетики |  |
| 196 | N02AA | природные алкалоиды опия | Морфин |
| 197 | N02AA | природные алкалоиды опия | Налоксон+оксикодон |
| 198 | N02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил |
| 199 | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| 200 | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Трамадол |
| 201 | N02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота |
| 202 | N02BE | анилиды | Парацетамол |
|  | N03 | Противоэпилептические  препараты |  |
| 203 | N03AA | барбитураты и их производные | Бензобарбитал |
| 204 | N03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал |
| 205 | N03AB | производные гидантоина | Фенитоин |
| 206 | N03AE | производные бензодиазепина | Клоназепам |
| 207 | N03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин |
| 208 | N03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин |

110

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 209 | N03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота |
| 210 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид |
| 211 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам |
| 212 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат |
| 213 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Ламотриджин |
|  | N04 | Противопаркинсонические  препараты |  |
| 214 | N04AA | третичные амины | Тригексифенидил |
| 215 | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид |
| 216 | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + карбидопа |
| 217 | N04BB | производные адамантана | Амантадин |
| 218 | N04BC | агонисты дофаминовых зецепторов | Пирибедил |
| 219 | N04BC | агонисты дофаминовых зецепторов | Прамипексол <\*> |
|  | N05 | Психотропные средства |  |
| 220 | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин |
| 221 | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин |
| 222 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин |
| 223 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Флуфеназин |
| 224 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин |
| 225 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин |
| 226 | N05AD | производные бутирофенона | Галоперидол |
| 227 | N05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол <\*> |
| 228 | N05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол |
| 229 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Кветиапин |
| 230 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Оланзапин |
| 231 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Клозапин |
| 232 | N05AL | бензамиды | Сульпирид |
| 233 | N05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон <\*> |
| 234 | N05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон <\*> |
| 235 | N05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 236 | N05BA | производные бензодиазепина | Диазепам |
| 237 | N05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам |

111

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 238 | N05CD | производные бензодиазепина | Нитразепам |
| 239 | N05CF | бензодиазепиноподобные  средства | Зопиклон |
|  | N06 | Психоаналептики |  |
| 240 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин |
| 241 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин |
| 242 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин |
| 243 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Сертралин |
| 244 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Флуоксетин |
| 245 | N06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин |
| 246 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин |
| 247 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам |
| 248 | N06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| 249 | N07AA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат |
| 250 | N07AA | антихолинэстеразные средства | Пиридостигмина бромид |
| 251 | N07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат <\*> |
| 252 | N07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |
| 253 | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол |
| 254 | P01BA | аминохинолины | Гидроксихлорохин |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |
| 255 | P02CA | производные бензимидазола | Мебендазол |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |
| 256 | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| 257 | R03AC | селективные бета 2- адреномиметики | Сальбутамол |
| 258 | R03AC | селективные бета 2- адреномиметики | Формотерол |
| 259 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Будесонид + Формотерол |
| 260 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 261 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с | Салметерол + флутиказон |

112

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | другими препаратами |  |
| 262 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Беклометазон + Формотерол |
| 263 | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон |
| 264 | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид |
| 265 | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид |
| 266 | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид |
| 267 | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота <\*> |
| 268 | R03DA | ксантины | Аминофиллин |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| 269 | R05CB | муколитические препараты | Амброксол |
| 270 | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |
| 271 | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин |
| 272 | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин |
| 273 | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |
| 274 | S01AA | антибиотики | Тетрациклин |
| 275 | S01EB | парасимпатомиметики | Пилокарпин |
| 276 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Дорзоламид |
| 277 | S01ED | бета-адреноблокаторы | Тимолол |
| 278 | S01EE | простагландинов аналоги | Латанопрост |
| 279 | S01FA | антихолинэргические средства | Тропикамид |
| 280 | S02AA | противомикробные препараты | Рифампицин |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха |  |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |
| 281 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат |
|  | V06 | Препараты питания |  |
| 282 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот |
|  | Медицинские изделия | | Иглы к инсулиновым шприцам |
|  |  |  | Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных) |
|  |  |  | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
|  |  |  | Шприцы инсулиновые |

113

<\*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ",

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Амбулаторно- поликлиничес кая помощь | | Помощь в условиях дневного стациона ра | | Стационарная  помощь | | | | Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная |
| N  п/п | АТХ | Международное непатентованное наименование | Первичная | Паллиативная | я  а  н  ч  в  р  е  П | Специализированная | I уровень | ь  н  е  в  о  р  у | III уровень | я  а  н  в  и  te  и  л  л  а  П |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | A02BA | Ранитидин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |

114

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | A02BA | Фамотидин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 3 | A02BC | Омепразол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 4 | A02BC | Эзомепразол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 5 | A02BX | Висмута трикалия дицитрат |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно­кишечного тракта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | A03AA | Мебеверин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 7 | A03AA | Платифиллин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | A03AD | Дротаверин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | A03AD | Папаверин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 10 | A03BA | Атропин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | A03FA | Метоклопрамид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | A04AA | Ондансетрон |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | A05AA | Урсодезоксихолевая кислота |  |  |  |  | + | + |  |  |  |
| 14 | A05BA | Фосфолипиды+глицирризиновая кислота |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 15 | A05BA | Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | A06 | Слабительные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | A06AB | Бисакодил |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 17 | A06AB | Сеннозиды А и В |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 18 | A06AD | Лактулоза |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 19 | A06AD | Макрогол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | A07BA | Активированный уголь, комбинации | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 21 | A07BC | Смектит диоктаэдрический |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 22 | A07DA | Лоперамид |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 23 | A07EC | Сульфасалазин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 24 | A07EC | Месалазин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 25 | A07FA | Бифидобактерии бифидум |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 26 | A07FA | Лактобактерии ацидофильные |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

27

~28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

Л

54

55

56

57

115

A09AA

Панкреатин

A10

Препараты для лечения сахарного диабета

A10AB

Инсулин аспарт

A10AB

Инсулин глулизин

A10AB

Инсулин лизпро

A10AB

Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]

A10AC

Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)

A10AD

Инсулин деглудек+инсулин аспарт

A10AD

Инсулин аспарт двухфазный

A10AD

Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)

A10AD

Инсулин лизпро двухфазный

A10AE

Инсулин деглудек

A10AE

Инсулин гларгин

A10AE

Инсулин детемир

A10BA

Метформин

A10BB

Глибенкламид

A10BB

Гликлазид

A10BG

Росиглитазон

A10BH

Саксаглиптин

A10BH

Ситаглиптин

A10BH

Вилдаглиптин

A10BH

Алоглиптин

A10BH

Линаглиптин

A10BX

Дапаглифлозин

A10BX

Репаглинид

A10BX

Ликсисенатид

A10BX

Эмпаглифлозин

A11

Витамины

A11AA

Колекальциферол

A11CA

Ретинол

A11CC

Альфакальцидол

A11CC

Кальцитриол

A11DA

Тиамин

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

58

59

~60

61

~62

~63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

^5

76

77

78

79

80

81

82

83

116

A11GA

Аскорбиновая кислота

A11HA

Пиридоксин

A12

Минеральные добавки

A12AA

Кальция глюконат

A12CX

Калия и магния аспарагинат

A14

Анаболические средства для системного применения

A14AB

Нандролон

A16

Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ

A16AA

Адеметионин

A16AB

Агалсидаза альфа

A16AB

Агалсидаза бета

A16AB

Велаглюцераза альфа

A16AB

Идурсульфаза

A16AB

Имиглюцераза

A16AB

Ларонидаза

A16AX

Миглустат

A16AX

Нитизинон

A16AX

Сапроптерин

A16AX

Тиоктовая кислота

A16AX

Элиглустат

B

Препараты, влияющие на кроветворение и кровь

B01

Антитромболитические средства

B01AA

Варфарин

B01AB

Гепарин натрия

B01AB

Эноксапарин натрия

B01AC

Клопидогрел

B01AC

Тикагрелор

B01AD

Алтеплаза

B01AD

Проурокиназа

B01AD

Урокиназа

B01AD

Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

117

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | B01AD | Тенектеплаза |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 85 | B01AE | Дабигатрана этексилат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 86 | B01AF | Апиксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 87 | B01AF | Ривароксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | B02AA | Аминокапроновая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 89 | B02AA | Транексамовая кислота |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 90 | B02AB | Апротинин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 91 | B02BA | Менадиона натрия бисульфит |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 92 | B02BC | Фибриноген+тромбин (губка) |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 93 | B02BD | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 94 | B02BD | Мороктоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 95 | B02BD | Нонаког альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 96 | B02BD | Октоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 97 | B02BD | Фактор свертывания крови VIII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 98 | B02BD | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 99 | B02BD | Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 100 | B02BD | Фактор свертывания крови IX |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 101 | B02BD | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 102 | B02BD | Фактор свертывания крови VII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 103 | B02BD | Эптаког альфа [активированный] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 104 | B02BX | Ромиплостим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 105 | B02BX | Этамзилат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 106 | B02BX | Элтромбопаг |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | B03AB | Железа [III] гидроксид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 108 | B03AB | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 109 | B03AC | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 110 | B03AC | Железа карбоксимальтозат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 111 | B03BA | Цианокобаламин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 112 | B03BB | Фолиевая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 113 | B03XA | Метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 114 | B03XA | Эпоэтин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |

118

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | B03XA | Эпоэтин бета |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 116 | B03XA | Дарбэпоэтин альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | B05AA | Гидроксиэтилкрахмал |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 118 | B05AA | Декстран | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 119 | B05AA | Альбумин человека |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 120 | B05AA | Желатин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 121 | B05BA | Жировые эмульсии для парентерального питания |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 122 | B05BB | Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 123 | B05BB | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 124 | B05BB | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 125 | B05BB | Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 126 | B05BB | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 127 | B05BB | Меглюмина натрия сукцинат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 128 | B05BC | Маннитол | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 129 | B05CX | Декстроза | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 130 | B05D | Раствор для перитонеального диализа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 131 | B05XA | Натрия гидрокарбонат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 132 | B05XA | Калия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 133 | B05XA | Магния сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 134 | B05XA | Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | C01AA | Дигоксин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 136 | C01BA | Прокаинамид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 137 | C01BB | Лидокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 138 | C01BC | Пропафенон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 139 | C01BC | Этацизин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 140 | C01BD | Амиодарон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 141 | C01BG | Лаппаконитина гидробромид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |

119

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142 | C01CA | Добутамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 143 | C01CA | Допамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 144 | C01CA | Фенилэфрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 145 | C01CA | Норэпинефрин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 146 | C01CA | Эпинефрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 147 | C01CX | Левосимендан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 148 | C01DA | Изосорбида динитрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 149 | C01DA | Изосорбида мононитрат |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 150 | C01DA | Нитроглицерин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 151 | C01EA | Алпростадил |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 152 | C01EB | Ивабрадин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 153 | C01EB | Мельдоний |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | C02AB | Метилдопа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 155 | C02AC | Клонидин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 156 | C02AC | Моксонидин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 157 | C02CA | Урапидил |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 158 | C02KX | Бозентан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | C03 | Диуретики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | C03AA | Гидрохлоротиазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 160 | C03BA | Индапамид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 161 | C03CA | Фуросемид | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 162 | C03CA | Торасемид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 163 | C03DA | Спиронолактон |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C04 | Переферические вазодилататоры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | C04AD | Пентоксифиллин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | C07AA | Пропранолол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 166 | C07AA | Соталол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 167 | C07AB | Атенолол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 168 | C07AB | Метопролол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 169 | C07AB | Бисопролол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 170 | C07AB | Эсмолол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |

120

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 171 | C07AG | Карведилол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | C08CA | Амлодипин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 173 | C08CA | Нимодипин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 174 | C08CA | Нифедипин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 175 | C08DA | Верапамил | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 176 | C08DB | Дилтиазем |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | C09AA | Каптоприл | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 178 | C09AA | Лизиноприл |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 179 | C09AA | Периндоприл |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 180 | C09AA | Эналаприл |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 181 | C09AA | Эналаприлат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 182 | C09CA | Лозартан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 183 | C09CA | Валсартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 184 | C09CA | Ирбесартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 185 | C09DX | Валсартан+сакубитрил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | C10AA | Симвастатин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 187 | C10AA | Аторвастатин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 188 | C10AB | Фенофибрат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 189 | C10AX | Алирокумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 190 | C10AX | Эволокумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | D01AE | Салициловая кислота |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | D03 | Препараты для лечения ран и язв |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | D03AX | Фактор роста эпидермальный |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D05 | Препараты для лечения псориаза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | D05BB | Ацитретин |  |  |  | + |  | + |  |  |  |
|  | D06 | Антибиотики и химиотерапевтические средства для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | D06C | Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Х |  |  |  |  | + | + | + | + |  |

121

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | лорамфеникол |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | D07AC | Мометазон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 196 | D07CA | Гидрокортизон + Окситетрациклин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D08 | Антисептики и дезенфицирующие средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | D08AC | Хлоргексидин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 198 | D08AD | Борная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 199 | D08AG | Повидон-Иод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 200 | D08AG | Иод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 201 | D08AX | Бриллиантовый зеленый | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 202 | D08AX | Водорода пероксид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 203 | D08AX | Калия перманганат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 204 | D08AX | Нитрофурал | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 205 | D08AX | Этанол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | D11 | Прочие препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | D11AH | Пимекролимус |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 207 | D11AX | Вазелин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | G01AA | Натамицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 209 | G01AF | Клотримазол |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
|  | G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | G02AB | Метилэргометрин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 211 | G02AB | Эргометрин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 212 | G02AD | Динопростон |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 213 | G02AD | Мизопростол | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 214 | G02CA | Гексопреналин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 215 | G02CB | Бромокриптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 216 | G02CX | Атозибан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | G03BA | Тестостерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |

122

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | G03BA | Тестостерон (смесь эфиров) |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 219 | G03DA | Прогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 220 | G03DB | Дидрогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 221 | G03DC | Норэтистерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 222 | G03GA | Гонадотропин хорионический |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 223 | G03GA | Корифоллитропин альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 224 | G03GA | Менотропины |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 225 | G03GA | Фоллитропин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 226 | G03GB | Кломифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 227 | G03HA | Ципротерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 228 | G03XB | Мифепристон | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | G04BD | Солифенацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 230 | G04BE | Силденафил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 231 | G04CA | Доксазозин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 232 | G04CA | Алфузозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 233 | G04CA | Тамсулозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 234 | G04CB | Финастерид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | H01AC | Соматропин |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 236 | H01BA | Десмопрессин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 237 | H01BA | Терлипрессин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 238 | H01BB | Карбетоцин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 239 | H01BB | Окситоцин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 240 | H01CB | Октреотид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 241 | H01CB | Пасиреотид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 242 | H01CB | Ланреотид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 243 | H01CC | Ганиреликс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 244 | H01CC | Цетрореликс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | H02AA | Флудрокортизон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |

123

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 246 | H02AB | Бетаметазон, комбинации |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 247 | H02AB | Дексаметазон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 248 | H02AB | Метилпреднизолон |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 249 | H02AB | Преднизолон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 250 | H02AB | Триамцинолон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 251 | H02AB | Гидрокортизон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | H03AA | Левотироксин натрия |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 253 | H03BB | Тиамазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 254 | H03CA | Калия йодид |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | H04AA | Глюкагон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | H05AA | Терипаратид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 257 | H05BA | Кальцитонин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 258 | H05BX | Парикальцитол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 259 | H05BX | Цинакальцет |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 260 | H05BX | Этелкальцетид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 261 | J01AA | Доксициклин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 262 | J01AA | Тигециклин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 263 | J01BA | Хлорамфеникол | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 264 | J01CA | Амоксициллин |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 265 | J01CA | Ампициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 266 | J01CA | Ампициллин+[Сульбактам] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 267 | J01CE | Бензилпенициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 268 | J01CE | Феноксиметилпенициллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 269 | J01CE | Бензатина бензилпенициллин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 270 | J01CF | Оксациллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 271 | J01CR | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 272 | J01CR | Пиперациллин+[Тазобактам] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 273 | J01DB | Цефазолин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |

124

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 274 | J01DB | Цефалексин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 275 | J01DC | Цефуроксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 276 | J01DD | Цефотаксим |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 277 | J01DD | Цефтазидим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 278 | J01DD | Цефтриаксон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 279 | J01DD | Цефоперазон+[Сульбактам] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 280 | J01DD | Цефиксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 281 | J01DE | Цефепим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 282 | J01DH | Меропенем |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 283 | J01DH | Эртапенем |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 284 | J01DH | Имипенем+[Циластатин] |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 285 | J01DI | Цефтаролина фосамил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 286 | J01EE | Ко-тримоксазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 287 | J01EE | Сульфаметоксазол+триметоприм |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 288 | J01FA | Азитромицин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 289 | J01FA | Джозамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 290 | J01FA | Кларитромицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 291 | J01FA | Эритромицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 292 | J01FA | Эритромицина фосфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 293 | J01FF | Клиндамицин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 294 | J01GA | Стрептомицин |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 295 | J01GB | Амикацин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 296 | J01GB | Тобрамицин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 297 | J01GB | Гентамицин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 298 | J01GB | Канамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 299 | J01MA | Левофлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 300 | J01MA | Ломефлоксацин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 301 | J01MA | Моксифлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 302 | J01MA | Офлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 303 | J01MA | Ципрофлоксацин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 304 | J01MA | Спарфлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 305 | J01MA | Гатифлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 306 | J01XA | Ванкомицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |

125

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 307 | J01XA | Телаванцин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 308 | J01XX | Линезолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 309 | J01XX | Даптомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 310 | J01XX | Фосфомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 311 | J01XX | Тедизолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312 | J02AA | Амфотерицин B |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 313 | J02AA | Нистатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 314 | J02AC | Флуконазол |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 315 | J02AC | Вориконазол |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 316 | J02AX | Каспофунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 317 | J02AX | Микафунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 318 | J04AA | Аминосалициловая кислота | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 319 | J04AB | Капреомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 320 | J04AB | Рифабутин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 321 | J04AB | Рифампицин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 322 | J04AB | Циклосерин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 323 | J04AC | Изониазид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 324 | J04AD | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 325 | J04AD | Протионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 326 | J04AD | Этионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 327 | J04AK | Бедаквилин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 328 | J04AK | Пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 329 | J04AK | Т иоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 330 | J04AK | Этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 331 | J04AK | Теризидон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 332 | J04AM | Изониазид+пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 333 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 334 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 335 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 336 | J04AM | Изониазид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 337 | J04AM | Изониазид+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |

126

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 338 | J04AM | Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 339 | J04AM | Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+  [Пиридоксин] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 340 | J04BA | Дапсон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 341 | J05A | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 342 | J05AB | Ганцикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 343 | J05AB | Рибавирин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 344 | J05AB | Ацикловир |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 345 | J05AB | Валацикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 346 | J05AB | Валганцикловир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 347 | J05AE | Саквинавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 348 | J05AE | Ритонавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 349 | J05AE | Фосампренавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 350 | J05AE | Атазанавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 351 | J05AE | Дарунавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 352 | J05AE | Симепревир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 353 | J05AE | Нарлапревир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 354 | J05AF | Диданозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 355 | J05AF | Зидовудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 356 | J05AF | Ламивудин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 357 | J05AF | Ставудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 358 | J05AF | Тенофовир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 359 | J05AF | Фосфазид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 360 | J05AF | Абакавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 361 | J05AF | Энтекавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 362 | J05AF | Телбивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 363 | J05AG | Невирапин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 364 | J05AG | Этравирин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 365 | J05AG | Эфавиренз |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 366 | J05AH | Осельтамивир | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 367 | J05AR | Зидовудин+Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 368 | J05AR | Абакавир+Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |

127

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 369 | J05AR | Абакавир+Ламивудин+Зидовудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 370 | J05AR | Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 371 | J05AR | Лопинавир+Ритонавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 372 | J05AX | Кагоцел | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 373 | J05AX | Даклатасвир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 374 | J05AX | Умифеновир |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 375 | J05AX | Энфувиртид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 376 | J05AX | Ралтегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 377 | J05AX | Долутегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 378 | J05AX | Маравирок |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 379 | J05AX | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 380 | J06AA | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 381 | J06AA | Анатоксин дифтерийный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 382 | J06AA | Анатоксин столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 383 | J06AA | Антитоксин яда гадюки обыкновенной | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 384 | J06AA | Сыворотка противоботулиническая | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 385 | J06AA | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 386 | J06AA | Сыворотка противодифтерийная | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 387 | J06AA | Сыворотка противостолбнячная | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 388 | J06BA | Иммуноглобулин человека нормальный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 389 | J06BB | Иммуноглобулин антирабический | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 390 | J06BB | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 391 | J06BB | Иммуноглобулин человека противостафилококковый | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 392 | J06BB | Иммуноглобулин противостолбнячный человека | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 393 | J06BB | Паливизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 394 | J06BB | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 395 | J06BC | Иммуноглобулин антитимоцитарный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 396 | J07 | Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

128

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 397 | L01AA | Ифосфамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 398 | L01AA | Мелфалан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 399 | L01AA | Хлорамбуцил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 400 | L01AA | Циклофосфамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 401 | L01AA | Бендамустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 402 | L01AB | Бусульфан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 403 | L01AD | Кармустин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 404 | L01AD | Ломустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 405 | L01AX | Дакарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 406 | L01AX | Темозоломид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 407 | L01BA | Метотрексат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 408 | L01BA | Ралтитрексид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 409 | L01BA | Пеметрексед |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 410 | L01BB | Меркаптопурин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 411 | L01BB | Флударабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 412 | L01BB | Неларабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 413 | L01BC | Азацитидин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 414 | L01BC | Гемцитабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 415 | L01BC | Капецитабин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 416 | L01BC | Фторурацил |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 417 | L01BC | Цитарабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 418 | L01CA | Винбластин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 419 | L01CA | Винкристин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 420 | L01CA | Винорелбин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 421 | L01CB | Этопозид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 422 | L01CD | Доцетаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 423 | L01CD | Паклитаксел |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 424 | L01CD | Кабазитаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 425 | L01DB | Даунорубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 426 | L01DB | Доксорубицин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 427 | L01DB | Идарубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 428 | L01DB | Митоксантрон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 429 | L01DB | Эпирубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |

129

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 430 | L01DC | Блеомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 431 | L01DC | Митомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 432 | L01XA | Карбоплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 433 | L01XA | Оксалиплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 434 | L01XA | Цисплатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 435 | L01XB | Прокарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 436 | L01XC | Ритуксимаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 437 | L01XC | Трастузумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 438 | L01XC | Цетуксимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 439 | L01XC | Бевацизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 440 | L01XC | Пертузумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 441 | L01XC | Брентуксимаб ведотин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 442 | L01XC | Ниволумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 443 | L01XC | Обинутузумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 444 | L01XC | Панитумумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 445 | L01XC | Пембролизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 446 | L01XC | Трастузумаб эмтанзин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 447 | L01XE | Иматиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 448 | L01XE | Эрлотиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 449 | L01XE | Сунитиниб |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 450 | L01XE | Сорафениб |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 451 | L01XE | Дазатиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 452 | L01XE | Нилотиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 453 | L01XE | Вандетаниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 454 | L01XE | Ибрутиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 455 | L01XE | Афатиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 456 | L01XE | Дабрафениб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 457 | L01XE | Гефитиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 458 | L01XE | Кризотиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 459 | L01XE | Нинтеданиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 460 | L01XE | Пазопаниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 461 | L01XE | Регорафениб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 462 | L01XE | Руксолитиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |

130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 463 | L01XE | Траметиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 464 | L01XX | Аспарагиназа |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 465 | L01XX | Гидроксикарбамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 466 | L01XX | Иринотекан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 467 | L01XX | Третиноин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 468 | L01XX | Афлиберцепт |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 469 | L01XX | Эрибулин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 470 | L01XX | Бортезомиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 471 | L01XX | Карфилзомиб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 472 | L01XX | Висмодегиб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 473 | L01XX | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 474 | L02AB | Медроксипрогестерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 475 | L02AE | Гозерелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 476 | L02AE | Лейпрорелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 477 | L02AE | Трипторелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 478 | L02AE | Бусерелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 479 | L02BA | Тамоксифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 480 | L02BA | Фулвестрант |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 481 | L02BB | Бикалутамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 482 | L02BB | Флутамид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 483 | L02BB | Энзалутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 484 | L02BG | Анастразол |  |  | + | + |  |  | + | + |  |
| 485 | L02BX | Абиратерон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 486 | L02BX | Дегареликс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 487 | L03AA | Филграстим |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 488 | L03AB | Интерферон бета-1а |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 489 | L03AB | Интерферон бета-1Ь |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 490 | L03AB | Пэгинтерферон альфа-2а |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 491 | L03AB | Пэгинтерферон альфа-2Ь |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 492 | L03AB | Цепэгинтерферон альфа-2Ь |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 493 | L03AB | Интерферон альфа |  |  |  | + | + | + | + |  |  |

131

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 494 | L03AB | Интерферон гамма |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 495 | L03AB | Пэгинтерферон бета-1а |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 496 | L03AX | Азоксимера бромид |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 497 | L03AX | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 498 | L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 499 | L03AX | Меглюмина акридонацетат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 500 | L03AX | Глатирамера ацетат |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 501 | L03AX | Тилорон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 502 | L04AA | Микофенолата мофетил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 503 | L04AA | Натализумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 504 | L04AA | Финголимод |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 505 | L04AA | Эверолимус |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 506 | L04AA | Экулизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 507 | L04AA | Микофеноловая кислота |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 508 | L04AA | Абатацепт |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 509 | L04AA | Лефлуномид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 510 | L04AA | Терифлуномид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 511 | L04AA | Алемтузумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 512 | L04AA | Апремиласт |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 513 | L04AA | Ведолизумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 514 | L04AA | Тофацитиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 515 | L04AB | Инфликсимаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 516 | L04AB | Цертолизумаба пэгол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 517 | L04AB | Этанерцепт |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 518 | L04AB | Адалимумаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 519 | L04AB | Голимумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 520 | L04AC | Устекинумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 521 | L04AC | Базиликсимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 522 | L04AC | Тоцилизумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 523 | L04AC | Канакинумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 524 | L04AC | Секукинумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 525 | L04AD | Циклоспорин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |

132

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 526 | L04AD | Такролимус |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 527 | L04AX | Азатиоприн |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 528 | L04AX | Леналидомид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 529 | L04AX | Пирфенидон |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 530 | M01AB | Диклофенак |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 531 | M01AB | Кеторолак |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 532 | M01AC | Лорноксикам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 533 | M01AE | Ибупрофен | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 534 | M01AE | Кетопрофен |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 535 | M01AE | Декскетопрофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 536 | M01CC | Пеницилламин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 537 | M03AB | Суксаметония йодид и хлорид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 538 | M03AC | Рокурония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 539 | M03AC | Пипекурония бромид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 540 | M03AX | Ботулинический токсин типа А |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 541 | M03AX | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 542 | M03BX | Тизанидин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 543 | M03BX | Баклофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 544 | M04AA | Аллопуринол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 545 | M05BA | Алендроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 546 | M05BA | Золедроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 547 | M05BX | Стронция ранелат |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 548 | M05BX | Деносумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N01 | Анестетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 549 | N01AB | Галотан |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 550 | N01AB | Севофлуран |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 551 | N01AF | Тиопентал натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

133

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 552 | N01AH | Тримеперидин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 553 | N01AX | Кетамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 554 | N01AX | Натрия оксибутират |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 555 | N01AX | Пропофол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 556 | N01AX | Динитрогена оксид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 557 | N01BA | Прокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 558 | N01BB | Бупивакаин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 559 | N01BB | Ропивакаин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 560 | N01BB | Артикаин, комбинации | + | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 561 | N01BB | Левобупивакаин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | N02 | Анальгетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 562 | N02AA | Морфин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 563 | N02AA | Налоксон+оксикодон |  |  | + | + | + | + | + |  | + |
| 564 | N02AB | Фентанил |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 565 | N02AB | Бупренорфин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 566 | N02AF | Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 567 | N02AX | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 568 | N02AX | Трамадол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 569 | N02BA | Ацетилсалициловая кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 570 | N02BB | Метамизол натрия, комбинации |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 571 | N02BE | Парацетамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | N03 | Противоэпилептические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 572 | N03AA | Бензобарбитал |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 573 | N03AA | Фенобарбитал |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 574 | N03AB | Фенитоин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 575 | N03AD | Этосуксимид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 576 | N03AE | Клоназепам |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 577 | N03AF | Карбамазепин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 578 | N03AF | Окскарбазепин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 579 | N03AG | Вальпроевая кислота |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 580 | N03AX | Лакосамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 581 | N03AX | Леветирацетам |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 582 | N03AX | Топирамат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |

134

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 583 | N03AX | Ламотриджин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 584 | N03AX | Прегабалин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 585 | N03AX | Перампанел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | N04 | Противопаркинсонические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 586 | N04AA | Бипериден |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 587 | N04AA | Тригексифенидил |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 588 | N04BA | Леводопа+[Бенсеразид] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 589 | N04BA | Леводопа+[Карбидопа] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 590 | N04BB | Амантадин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 591 | N04BC | Прамипексол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 592 | N04BC | Пирибедил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N05 | Психотропные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 593 | N05AA | Левомепромазин |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 594 | N05AA | Хлорпромазин |  | + |  | + |  | + | + | + | + |
| 595 | N05AB | Перфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 596 | N05AB | Трифлуоперазин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 597 | N05AB | Флуфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 598 | N05AC | Перициазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 599 | N05AC | Тиоридазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 600 | N05AD | Дроперидол |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 601 | N05AD | Галоперидол |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 602 | N05AE | Сертиндол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 603 | N05AF | Зуклопентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 604 | N05AF | Флупентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 605 | N05AF | Хлорпротиксен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 606 | N05AH | Кветиапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 607 | N05AH | Оланзапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 608 | N05AH | Клозапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 609 | N05AL | Сульпирид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 610 | N05AX | Палиперидон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 611 | N05AX | Рисперидон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 612 | N05BA | Оксазепам |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 613 | N05BA | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |

135

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614 | N05BA | Диазепам | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 615 | N05BA | Лоразепам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 616 | N05BB | Гидроксизин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 617 | N05CD | Мидазолам |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 618 | N05CD | Нитразепам |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 619 | N05CF | Зопиклон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | N06 | Психоаналептики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 620 | N06AA | Амитриптилин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 621 | N06AA | Имипрамин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 622 | N06AA | Кломипрамин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 623 | N06AB | Пароксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 624 | N06AB | Сертралин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 625 | N06AB | Флуоксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 626 | N06AX | Агомелатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 627 | N06AX | Пипофезин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 628 | N06BC | Кофеин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 629 | N06BX | Глицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 630 | N06BX | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 631 | N06BX | Пирацетам |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 632 | N06BX | Полипептиды коры головного мозга скота |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 633 | N06BX | Церебролизин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 634 | N06BX | Цитиколин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 635 | N06BX | Винпоцетин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 636 | N06BX | Фонтурацетам |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 637 | N06DA | Ривастигмин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 638 | N06DA | Галантамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 639 | N06DX | Мемантин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 640 | N07AA | Пиридостигмина бромид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 641 | N07AA | Неостигмина метилсульфат |  | + |  |  | + | + | + | + |  |
| 642 | N07AX | Холина альфосцерат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 643 | N07BB | Налтрексон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 644 | N07CA | Бетагистин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |

136

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 645 | N07XX | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 646 | N07XX | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 647 | N07XX | Диметилфумарат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 648 | N07XX | Тетрабеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 649 | P01AB | Метронидазол |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 650 | P01BA | Гидроксихлорохин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 651 | P01BC | Мефлохин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 652 | P02BA | Празиквантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 653 | P02CA | Мебендазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 654 | P02CC | Пирантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 655 | P02CE | Левамизол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P03 | Препараты для уничножения экзопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 656 | P03AX | Бензилбензоат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 657 | R01AA | Ксилометазолин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 658 | R01AA | Оксиметазолин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 659 | R02AA | Иод+[Калия Иодид+Глицерол] | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 660 | R03AC | Сальбутамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 661 | R03AC | Индакатерол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 662 | R03AC | Формотерол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 663 | R03AK | Будесонид+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 664 | R03AK | Беклометазон+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 665 | R03AK | Мометазон+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 666 | R03AK | Вилантерол+флутиказона фуроат |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 667 | R03AK | Салметерол+Флутиказон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 668 | R03AL | Ипратропия бромид+Фенотерол | + |  | + | + | + | + | + | + | + |

137

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 669 | R03AL | Гликопиррония бромид+индакатерол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 670 | R03AL | Олодатерол+тиотропия бромид |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 671 | R03BA | Будесонид | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 672 | R03BA | Беклометазон |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 673 | R03BB | Ипратропия бромид | + |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 674 | R03BB | Гликопиррония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 675 | R03BB | Тиотропия бромид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 676 | R03BC | Кромоглициевая кислота |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 677 | R03DA | Аминофиллин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 678 | R03DX | Омализумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 679 | R03DX | Фенспирид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 680 | R05CB | Амброксол |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 681 | R05CB | Ацетилцистеин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 682 | R05CB | Дорназа альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 683 | R06AA | Дифенгидрамин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 684 | R06AC | Хлоропирамин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 685 | R06AE | Цетиризин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 686 | R06AX | Лоратадин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | R07 | Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 687 | R07AA | Порактант альфа |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 688 | R07AA | Сурфактант-БЛ |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 689 | R07AA | Берактант |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 690 | R07AB | Аммиак | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 691 | S01AA | Тетрациклин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 692 | S01AB | Сульфацетамид | + | + |  | + |  | + | + |  | + |
| 693 | S01EB | Пилокарпин | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 694 | S01EC | Ацетазоламид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 695 | S01EC | Дорзоламид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |

138

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 696 | S01ED | Тимолол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 697 | S01EE | Тафлупрост |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 698 | S01EX | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 699 | S01FA | Тропикамид | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 700 | S01HA | Оксибупрокаин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 701 | S01JA | Флуоресцеин натрия |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 702 | S01KA | Гипромеллоза |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 703 | S01LA | Ранибизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 704 | S01XA | Таурин | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S02 | Препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 705 | S02AA | Рифамицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 706 | S02DA | Лидокаин+Феназон |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 707 | V01AA | Аллергены бактерий | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 708 | V01AA | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 709 | V01AA | Диаскинтест | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 710 | V03A | Интести-бактериофаг |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 711 | V03AB | Калий-железо гексацианоферрат |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 712 | V03AB | Кальция тринатрия пентетат |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 713 | V03AB | Карбоксим |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 714 | V03AB | Налоксон |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 715 | V03AB | Натрия тиосульфат | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| 716 | V03AB | Протамина сульфат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 717 | V03AB | Цинка бисвинилимидазола диацетат |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
| 718 | V03AB | Димеркаптопропансульфонат натрия |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 719 | V03AB | Сугаммадекс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 720 | V03AB | Флумазенил |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 721 | V03AC | Деферазирокс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 722 | V03AE | Севеламер |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 723 | V03AE | Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 724 | V03AF | Кальция фолинат |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 725 | V03AF | Месна |  |  |  |  |  |  | + |  |  |

139

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 726 | V03AX | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | V04 | Диагностические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 727 | V04CX | Диагностикумы |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 728 | V04CX | Тест - системы | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V06 | Препараты питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 729 | V06DD | Аминокислоты для парентерального питания |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 730 | V06DD | Аминокислоты и их смеси |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 731 | V06DD | Кетоаналоги аминокислот |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 732 | V06DE | Смеси для энтерального питания |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 733 | V06DE | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | V07 | Другие разные нелечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 734 | V07AB | Вода для инъекций | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V08 | Контрастные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 735 | V08AA | Натрия амидотризоат | + |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 736 | V08AB | Иоверсол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 737 | V08AB | Иогексол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 738 | V08AB | Иопромид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 739 | V08AB | Иомепрол | + | + |  | + | + | + | + |  |  |
| 740 | V08AB | Иопамидол | + | + |  |  | + | + | + |  |  |
| 741 | V08BA | Бария сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 742 | V08CA | Гадодиамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 743 | V08CA | Гадопентетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 744 | V08CA | Гадобеновая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 745 | V08CA | Гадоверсетамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 746 | V08CA | Гадоксетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 747 | V08CA | Гадобутрол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
|  | V09 | Диагностические радиофармацевтические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 748 | V09 | Пентатех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 749 | V09 | Пирфотех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 750 | V09 | Технеция [99mTc] оксабифор | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 751 | V09 | Технеция [99mTc] фитат | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 752 | V09 | Меброфенин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |

140

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | V10 | Терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 753 | V10BX | Стронция хлорид 89Sr | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 754 | V11 | Радиоизотопные средства | + | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 755 | V20 | Клеол | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 756 |  | Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

141

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделия |
| 1 | Бинт гипсовый (разных размеров) |
| 2 | Бинт нестерильный (разных размеров) |
| 3 | Бинт стерильный (разных размеров) |
| 4 | Вата (различных модификаций) |
| 5 | Гипс |
| 6 | Гомоткани (склера, хрящи) |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий |
| 8 | Зонд гастроэнтерологический |
| 9 | Иглы инъекционные |
| 10 | Калоприемник |
| 11 | Канюля для внутривенных вливаний |
| 12 | Катетер вакуум-аспирационный |
| 13 | Катетер пупочный детский |
| 14 | Катетер внутривенный |
| 15 | Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций) |
| 16 | Катетер типа Биэкмора |
| 17 | Катетер типа Кера |
| 18 | Катетер типа Фолея |
| 19 | Катетер подключичный |
| 20 | Катетер типа Пеццера |
| 21 | Катетер типа Малеко |
| 22 | Катетер торакальный |
| 23 | Катетер эпидуральный |
| 24 | Катетер эндоскопический |
| 25 | Синус-катетеры |
| 26 | Клеенка компрессная |
| 27 | Клеенка подкладная |
| 28 | Круг подкладной |
| 29 | Кружка "Эсмарха" |

142

|  |  |
| --- | --- |
| 30 | Лейкопластырь разных размеров |
| 31 | Марля медицинская |
| 32 | Материал шовный |
| 33 | Мочеприемник |
| 34 | Мензурка |
| 35 | Пакет перевязочный |
| 36 | Палочки стеклянные |
| 37 | Перчатки медицинские |
| 38 | Пипетка |
| 39 | Плевательница |
| 40 | Пленка липкая операционная |
| 41 | Повязка атравматическая стерильная |
| 42 | Подушка кислородная |
| 43 | Поильник |
| 44 | Проводники |
| 45 | Проволока для сшивания грудины |
| 46 | Пузырь для льда |
| 47 | Система для взятия крови |
| 48 | Система переливания крови |
| 49 | Система переливания растворов |
| 50 | Спринцовка резиновая |
| 51 | Стекло покровное |
| 52 | Стекло предметное |
| 53 | Судно подкладное |
| 54 | Термометр медицинский |
| 55 | Трубка газоотводная |
| 56 | Чашка "Петри" |
| 57 | Шприц одноразовый (разных объемов) |
| 58 | Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб. |
| 59 | Иглы к инсулиновым шприцам |

143

|  |  |
| --- | --- |
| 60 | Шприцы инсулиновые |
| 61 | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
| 62 | Перевязочные средства |
| 63 | Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства |
| 64 | Вискоэластик |
| 65 | Аллоплант |
| 66 | Сетчатые импланты для герниопластики |
| 67 | Зеркало гинекологическое |

144

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование материала |
| 1. | Лечебные подкладочные материалы отечественного производства. |
| 2. | Материалы для временных пломб отечественного производства. |
| 3. | Материалы для постоянных пломб отечественного производства: цементы силикатные, цементы силикофосфатные; цементы цинк-фосфатные; СИЦ; композитные материалы химического отверждения. |
| 4. | Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства. |
| 5. | Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства. |
| 6. | Материалы для эндодонтии - для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства. |
| 7. | Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства - фтор лаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали. |
| 8. | Мелкий инструментарий для эндодонтии отечественного производства, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий. |

145

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование материала |
| 1. | Воски для изготовления зубных протезов |
| 2. | Винты ортодонтические |
| 3. | Заготовка для индивидуальной ложки |
| 4. | Зубы пластмассовые |
| 5. | Гильзы стальные |
| 6. | Гипс медицинский, супергипс |
| 7. | Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции |
| 8. | Лаки зуботехнические |
| 9. | Кламмеры круглые |
| 10. | Массы стоматологические |
|  | оттискные |
|  | зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие) |
| 11. | Металл |
|  | Легкоплавкий зуботехнический |
|  | Сталь нержавеющая |
|  | Сплав КХС |
|  | Сплав никель-хромовый |
| 12. | Паста полировочная |
| 13. | Пластмасса стоматологическая |
| 14. | Припой серебряный |
| 15. | Проволока ортодонтическая |
| 16. | Абразивно-шлифовальные инструменты |
| 17. | Песок для пескоструйного аппарата |
| 18. | Материалы для полировки протезов |
| 19. | Электролит для электрополировальных установок |
| 20. | Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками |
| 21. | Тигли |
| 22. | Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций |

146

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИИ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОИ ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИИ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОИ ПОМОЩИ

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида в  номенклатурной  классификации  медицинских  изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| 101910 | Колпачок костный <\*> |
| 102030 | Кава-фильтр, временный (постоянный) |
| 102040 | Кава-фильтр, постоянный |
| 105190 | Проволока лигатурная <\*> |
| 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 <\*> |
| 107770 | Скоба <\*> |
| 107830 | Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава |
| 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*> |
| 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции |
| 109360 | Воск костный, натуральный <\*> |
| 109390 | Клин для эндопротеза коленного сустава |
| 109600 | Нить хирургическая из поли^-лактид-кокапролактона) <\*> |
| 111880 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*> |
| 111890 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*> |
| 114100 | Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного |

147

|  |  |
| --- | --- |
|  | компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*> |
| 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава |
| 115620 | Сегмент интракорнеальный кольцевой |
| 115750 | Катетер вентрикулярный внутричерепной |
| 116700 | Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации |
| 117050 | Средство гемостатическое на основе коллагена <\*> |
| 117160 | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*> |
| 117260 | Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая  <\*> |
| 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 118840 | Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*> |
| 118860 | Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*> |
| 119500 | Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания |
| 119740 | Система спинальной динамической стабилизации |
| 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный |
| 120000 | Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*> |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*> |
| 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный |
| 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*> |
| 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 |
| 125790 | Клей для соединения краев раны <\*> |
| 126010 | Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном  отделе позвоночника <\*> |

148

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 135760 | Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <\*> |
| 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <\*> |
| 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся |
| 135860 | Нить хирургическая из полибутэфира <\*> |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*> |
| 137340 | Протез для восстановления перикарда |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |

149

|  |  |
| --- | --- |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно­адаптивный |
| 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  <\*> |
| 145010 | Протез пениса жесткий <\*> |
| 145970 | Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой |
| 147180 | Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*> |
| 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона <\*> |
| 149720 | Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения |
| 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 |

150

|  |  |
| --- | --- |
|  | вкладышем |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый |
| 154010 | Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная <\*> |
| 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 <\*> |
| 165410 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый |
| 165420 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый |
| 165430 | Нить хирургическая полиэтиленовая <\*> |
| 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 <\*> |
| 169990 | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*> |
| 170000 | Нить хирургическая из полиглекапрона <\*> |
| 170010 | Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*> |
| 170230 | Нить хирургическая из полигликоната <\*> |
| 170270 | Нить хирургическая из полиглитона <\*> |

151

|  |  |
| --- | --- |
| 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) <\*> |
| 181430 | Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <\*> |
| 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный |
| 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*> |
| 183390 | Протез яичка <\*> |
| 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 |
| 190570 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*> |
| 190580 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*> |
| 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся |
| 190610 | Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <\*> |

152

|  |  |
| --- | --- |
| 190640 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*> |
| 190650 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 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 <\*> |
| 207650 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*> |
| 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, частотно­адаптивный |
| 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 <\*> |

153

|  |  |
| --- | --- |
| 218020 | Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 218050 | Стент билиарный полимерный |
| 218060 | Стент пищеводный полимерный |
| 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 218080 | Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*> |
| 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 рассасывающийся <\*> |
| 226650 | Нить хирургическая полиамидная, мононить <\*> |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить <\*> |
| 227720 | Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <\*> |
| 227770 | Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <\*> |
| 227810 | Имплантат для лечения отслойки сетчатки <\*> |
| 227820 | Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <\*> |
| 229970 | Протез мозговой оболочки |

154

|  |  |
| --- | --- |
| 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 <\*> |
| 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти |
| 241970 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый <\*> |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый |
| 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный |
| 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента |
| 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*> |
| 245840 | Проволока ортопедическая <\*> |
| 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 246050 | Болт костный ортопедический <\*> |
| 246060 | Дистрактор костный ортопедический <\*> |
| 246070 | Гайка ортопедическая <\*> |
| 246080 | Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246140 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*> |
| 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая <\*> |
| 246280 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <\*> |
| 246310 | Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <\*> |
| 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 247910 | Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый |
| 249260 | Имплантат костезамещающий композитный |

155

|  |  |
| --- | --- |
| 249270 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная  <\*> |
| 250000 | Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством |
| 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <\*> |
| 254990 | Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления |
| 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая <\*> |
| 258660 | Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*> |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный <\*> |
| 259400 | Фиксатор плечевой кости метафизарный |
| 259450 | Набор для клипирования бедренной артерии <\*> |
| 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 <\*> |
| 263140 | Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный |
| 263940 | Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса |
| 263960 | Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <\*> |
| 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 <\*> |
| 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <\*> |
| 266580 | Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*> |
| 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <\*> |
| 266660 | Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*> |
| 267030 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*> |
| 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |

156

|  |  |
| --- | --- |
| 269420 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая |
| 269440 | Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 270030 | Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*> |
| 270050 | Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*> |
| 270070 | Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*> |
| 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы  <\*> |
| 270180 | Клипса для аневризмы <\*> |
| 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  <\*> |
| 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 <\*> |
| 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый |
| 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <\*> |
| 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 <\*> |
| 273970 | Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*> |
| 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный |
| 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования  <\*> |

157

|  |  |
| --- | --- |
| 281080 | Имплантат орбитальный |
| 281250 | Протез края глазницы |
| 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*> |
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина <\*> |
| 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный |
| 284920 | Клипса для лигирования, металлическая <\*> |
| 284960 | Перекладина тракционной системы <\*> |
| 285050 | Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*> |
| 288180 | Насос инфузионный эластомерный <\*> |
| 288400 | Катетер перитонеальный <\*> |
| 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый |
| 290120 | Система глубокой электростимуляции головного мозга |
| 296620 | Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <\*> |
| 296700 | Ксенотрансплантат сосудистый |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное <\*> |
| 299660 | Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <\*> |
| 300850 | Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*> |
| 300860 | Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*> |
| 300910 | Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы |
| 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*> |
| 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 |

158

|  |  |
| --- | --- |
| 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*> |
| 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 <\*> |
| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*> |
| 320470 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей |
| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*> |
| 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 |
| 322570 | Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся  <\*> |
| 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 <\*> |

159

|  |  |
| --- | --- |
| 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 <\*> |
| 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 <\*> |
| 329370 | Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный |
| 329380 | Шунт люмбоперитонеальный <\*> |
| 329870 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*> |
| 330260 | Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <\*> |
| 332550 | Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*> |
| 332580 | Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 334150 | Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <\*> |
| 334170 | Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*> |
| 334340 | Гайка ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 334350 | Крючок для спинальной фиксации <\*> |
| 334360 | Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <\*> |
| 334370 | Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный |
| 335020 | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, |

160

|  |  |
| --- | --- |
|  | диоксанона и триметиленкарбоната <\*> |
| 335470 | Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*> |