**Изменение** **плановых объемов и стоимости по высокотехнологичной медицинской помощи на Утверждение Комиссии по разработке территориальной программе ОМС №4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование медицинской организации** | **Коды по МКБ-Х** | **Модель пациента** | **Виды лечения** | **№ группы ВМП** | **Метод** | Утверждено | | На Утверждение | | Отклонение | |
| Объем (случаи) | Плановая стоимость (тыс. руб.) | Объем (случаи) | Плановая стоимость (тыс. руб.) | Объем (случаи) | Плановая стоимость (тыс. руб.) |
|  | **Всего ВМП по Республике Тыва** |  |  |  |  |  | **881** | **162657,15** | **883** | **162689,20** | **2** | **-8,95** |
| I | **ГБУЗ РТ "Перинатальный центр"** |  |  |  |  |  | **172** | **44212,94** | **173** | **44246,23** | **1** | **33,30** |
| 1 | **Акушерство и гинекология** |  |  |  |  |  | **34** | **5116,01** | **35** | **5243,42** | **1** | **127,41** |
| 1 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 | Привычный выкидыш, сопровождающийся резус иммунизацией | Терапевтическое лечение | 3 | 523 Терапия с использованием генно-инжинерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов иследования. | 13 | 1956,12 | 14 | 2097,37 | 1 | 141,25 |
| 2 | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно – пластические операции( сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | Хирургическое лечение | 3 | 31 Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации( промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток). 34 Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации( пластика шейки матки). | 21 | 3159,89 | 21 | 3146,05 | 0 | -13,84 |
| 2 | Неонатология |  |  |  |  |  | 138 | 39096,93 | 138 | 39002,82 | 0 | -94,12 |
| 1 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90.0, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | Комбинированное лечение | 18 | 91 Инфузионная, кардиотоническаявазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований\*\* | 123 | 33184,64 | 123 | 33104,76 | 0 | -79,88 |
| 2 | Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P05.0, P05.1, P07 | Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость | Комбинированное лечение | 19 | 97 Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований(доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 15 | 5912,29 | 15 | 5898,05 | 0 | -14,23 |
| II | ГБУЗ РТ "Республиканская больница №1" |  |  |  |  |  | 709 | 118444,21 | 710 | 118401,97 | 1 | -42,24 |
| 1 | Нейрохирургия |  |  |  |  |  | 93 | 19816,22 | 93 | 19733,71 | 0 | -82,51 |
| 1 | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | 12 | 83 Микрохирургическое удаление опухоли | 4 | 768,28 | 4 | 764,92 | 0 | -3,36 |
| 2 | 11.Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | 13 | 87 внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 4 | 1074,56 | 4 | 1071,97 | 0 | -2,59 |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | 12 | 85. клипирование артериальных аневризм | 5 | 960,35 | 5 | 956,15 | 0 | -4,21 |
| 3 | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | 12 | 88 Реконструктивные вмешательства эктракраниальных отделах церебральных артерий | 2 | 384,14 | 2 | 382,46 | 0 | -1,68 |
| 4 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | Дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генезиза | хирургическое лечение | 12 | 89 Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах, и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто-и(или) аллотрансплантантов | 62 | 11908,38 | 62 | 11856,24 | 0 | -52,14 |
| 5 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания | G91, G93.0, Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | 14 | 486 Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем (взрослый) | 2 | 344,77 | 2 | 343,94 | 0 | -0,83 |
| G91;G93.0;Q03 | Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | 15 | 487 Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем (детский) | 3 | 743,34 | 3 | 741,55 | 0 | -1,79 |
| 6 | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и дорокачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов , серповидного отростка и намета мозжечка | С70.0;С79.3;D32.0;D43.1;Q85 | Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов , серповидного отростка и намета мозжечка , а также внутри желудочковой локализации | хирургическое лечение | 12 | 72 Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 1 | 192,07 | 1 | 191,23 | 0 | -0,84 |
|  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделовс миелопанией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника , сапровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов , погруженных и наружных фиксирующих успройсв. | M42; М43;М45;М46;М48;M50;M51;М53;М92;М93;М95;G95.1;G95.2;G95.8;G95.9;Q76.2 | Дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков , суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска , деформацией (гипертрофией )суставов и связочного аппарата , нестабильностью сегмента , спондилолистезом позвоночного тканала и его карманов | хирургическое лечение | 16 | 535 Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника , с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа , эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 10 | 3440,32 | 10 | 3425,26 | 0 | -15,06 |
| 2 | Челюстно-лицевая хирургия |  |  |  |  |  | 41 | 5965,85 | 41 | 5939,72 | 0 | -26,12 |
| 1 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области. | Q36.9 | Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | 52 | 440 Реконструктивная хейлоринопластика | 6 | 873,05 | 5 | 724,36 | -1 | -148,69 |
| L91, M96, M95.0 | Рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики. | Хирургическое лечение | 52 | 441 Хирурггичечкая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями. | 12 | 1746,10 | 12 | 1738,46 | 0 | -7,65 |
| Q35.1, М96 | Послеоперационный дефект твердого неба. | хирургическое лечение. | 52 | 442 Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков. (из щеки,языка,верхней губы) | 18 | 2619,15 | 18 | 2607,68 | 0 | -11,47 |
| D11.0 | Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | 52 | 449 Удаление новообразования | 5 | 727,54 | 6 | 869,23 | 1 | 141,69 |
| 3 | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  |  |  | 221 | 45100,17 | 221 | 45092,14 | 0 | -8,02 |
| 1 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия ,острый и повторный инфаркт миокарда (с подьемом ST электрокардиограммы) | Хирургическое лечение | 31 | 498 баллоная возодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 55 | 10247,92 | 54 | 10037,37 | -1 | -210,55 |
| 32 | 540 баллоная возодилатация с установкой 2 стендов в сосуд (сосуды) | 24 | 6148,75 | 24 | 6133,94 | 0 | -14,80 |
| 33 | 542 баллоная возодилатация с установкой 3 стендов в сосуд (сосуды) | 10 | 3260,71 | 10 | 3252,86 | 0 | -7,85 |
| 2 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,I21.4,I21.9,I22 | нестабильная стенокардия ,острый и повторный инфаркт миокарда (без подьема Stэлектрокардиограммы) | Хирургическое лечение | 34 | 499 баллоная возодилатация с установкой 1стента в сосуд (сосуды) | 85 | 14141,80 | 85 | 14107,76 | 0 | -34,04 |
| 35 | 541 баллоная возодилатация с установкой 2 стендов в сосуд (сосуды) | 29 | 6634,17 | 29 | 6618,20 | 0 | -15,97 |
| 36 | 543 баллоная возодилатация с установкой 3 стендов в сосуд (сосуды) | 9 | 2620,39 | 10 | 2904,54 | 1 | 284,15 |
| 3 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | Хирургическое лечение | 38 | 500 Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 4 | 664,53 | 4 | 661,62 | 0 | -2,91 |
| 4 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | Хирургическое лечение | 40 | 527 Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 5 | 1381,90 | 5 | 1375,84 | 0 | -6,05 |
| 4 | Офтальмология |  |  |  |  |  | 128 | 11028,74 | 128 | 10980,45 | 0 | -48,29 |
| 1 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0 | Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей. | Хирургическое лечение | 25 | 456 Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ | 100 | 8418,75 | 100 | 8381,89 | 0 | -36,86 |
| 25 | 373 Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией | 5 | 420,94 | 5 | 419,09 | 0 | -1,84 |
| 25 | 380 Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с применением лазерной хирургии | 3 | 252,56 | 3 | 251,46 | 0 | -1,11 |
| 2 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых,закрытых )глаза ,его придаточного аппарата орбиты. | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6,H05.0-H05.5,H11.2,H21.5,H27.0,H27.1,H26.0-H26.9,H31.3,H40.3,S00.1,S00.2,S02.30,S02.31,S02.80,S02.81,S04.0-S04.5,S05.0-S05.9,T26.0-T26.9,H44.0-H44.8,T85.2,T85.3,T90.4,T95.0,T95.8 | термические и химические ожоги ,ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата , при острой и стабильной фразе при любой стадии у взрослых и детей ,ослажденные патологией хрусталика ,стекловидного тела ,офтальмогипертензией ,переломом дна орбиты , открытой ранной века и окологлазничной области ,вторичной глаукомой , энтропионнам и трихиазом века ,эктропионом и трихиазмом века ,эктропионном века,гагофтальмом, птозам века | Хирургическое лечение | 25 | 389 Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | 1 | 84,19 | 1 | 83,82 | 0 | -0,37 |
| 25 | 391 Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ | 6 | 505,12 | 6 | 502,91 | 0 | -2,21 |
| 3 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0;H26.1;H26.2;H26.4;H27.0;H33.0;H33.2;H33.3;H33.4;H33.5;H35.1;H40.3;H40.4;H40.5;H43.1;H43.3;H49.9;Q10.0;Q10.1;Q10.4;Q10.5;Q10.6;Q10.7;Q11.1;Q12.0;Q12.1;Q12.3;Q12.4;Q12.8;Q13.0;Q13.3;Q13.4;Q13.8;Q14.0;Q14.1;Q14.3;Q15.0;H02.0;H02.1;H02.2;H02.3;H02.4;H02.5;H04.5;H05.3;H11.2 | Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | Хирургическое лечение | 26 | 398 Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 5 | 518,15 | 5 | 515,88 | 0 | -2,27 |
| Хирургическое лечение | 26 | 399 Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 8 | 829,03 | 8 | 825,40 | 0 | -3,63 |
| 5 | Урология |  |  |  |  |  | 3 | 335,89 | 3 | 334,42 | 0 | -1,47 |
| 1 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1,Q61.1,N13.0,N13.1,N13.2,N28,I86.1 | Прогрессивно растущая киста почки | Хирургическое лечение | 50 | 435 Лапаро - и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки | 3 | 335,89 | 3 | 334,42 | 0 | -1,47 |
| 6 | Абдоминальная хирургия |  |  |  |  |  | 25 | 4500,53 | 25 | 4489,70 | 0 | -10,83 |
| 1 | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | Хирургическое лечение | 1 | 11 Резекция печени атипичная | 3 | 540,06 | 3 | 538,76 | 0 | -1,30 |
| 2 | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой кишке, толстой кишке и промежности | D12.6;K60.4;N82.2;N82.3;N82.4;K57.2;K59.3;Q43.1;Q43.2;Q43.3;Q52.2;K59.0;K59.3;Z93.2;Z93.3;K55.2;K51;K50.0;K50.1;K50.8;К57.2;К62.3;К62.8 | Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое | 1 | 13 Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза. | 22 | 3960,47 | 22 | 3950,94 | 0 | -9,53 |
| 7 | Травмотолигия и ортопедия |  |  |  |  |  | 198 | 31696,82 | 199 | 31831,82 | 1 | 135,00 |
| 1 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | T84,S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | стабильные и неослажненные переломы позвоночников, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника ,деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии перенесенных заболеваний | Хирургическое лечение | 45 | 417 Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами | 16 | 3574,87 | 17 | 3789,16 | 1 | 214,29 |
| 2 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | Хирургическое лечение | 44 | 418 Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | 1 | 150,30 | 1 | 149,94 | 0 | -0,36 |
| 3 | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | Хирургическое лечение | 44 | 420 Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | 5 | 751,52 | 5 | 749,71 | 0 | -1,81 |
| 4 | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3, М92 M24.6 | Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | Хирургическое лечение | 44 | 422 Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации | 48 | 7214,58 | 48 | 7197,21 | 0 | -17,37 |
| 44 | 423 Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей | 32 | 4809,72 | 32 | 4798,14 | 0 | -11,58 |
| 44 | 424 Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | 62 | 9318,83 | 62 | 9296,40 | 0 | -22,43 |
| 5 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | Хирургическое лечение | 47 | 428 Имплантация эндопротеза сустава | 14 | 2419,94 | 14 | 2409,34 | 0 | -10,60 |
| M16.1 | Идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | 47 | 521 Имплантация эндопротеза сустава | 20 | 3457,05 | 20 | 3441,91 | 0 | -15,14 |