Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 декабря 2023 года

№ 175. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2023 года № 33834

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

# О внесении изменений в некоторые приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-134/2020 «Об утверждении правил определения и перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21471) следующие изменения:

в правилах определения и перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи, утвержденных приложением 1 к указанному приказу:

пункты 3, 4 изложить в следующей редакции:

«3. Критерии перевода видов ВТМП в перечень услуг СМП включают в

себя:

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на данный документ в ЭКБ НПА РК

уровень трансферта технологий с республиканского уровня на региональный уровень (клиники областного и городского значения, в том числе частные) свыше 75 % в 5 (пять) регионов и более по географическому принципу (северный, южный, восточный, западный и центральный регионы);

затратоемкость – стоимость услуги ниже средне-арифметической стоимости всех услуг, входящих в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, определяемых в соответствии с пунктом 4 статьи 124 Кодекса;

редкость – оказание услуги более чем 1 раз в год на 100 000 населения;

удельный вес летальных случаев и осложнений ниже среднегодового значения 10 %.

4. Критерии рассматриваются в совокупности, при этом исключаются технологии, соответствующие 4 критериям.»;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-238/2020 «Об утверждении правил оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21746) следующее изменение:

приложение 2 к Правилам оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным указанным приказом (далее - Правила), изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 3 к Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

1. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
2. государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
3. размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
4. в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

# Министр здравоохранения Республики Казахстан А. Ғиният

Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан

от 28 декабря 2023 года

№ 175

Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан

от 16 октября 2020 года

№ ҚР ДСМ-134/2020

# Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Код высокотехнологичной медицинской услуги | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи |
| 1 | 00.50 | Имплантация бивентрикулярного электрокардиостимулятора без упоминания дефибриллято- ра системы в целом (CRT-P) |
| 2 | 00.51 | Имплантация бивентрикулярного дефибриллятора, системы в целом (CRT-D) |
| 3 | 00.65 | Чрезкожная имплантация стентов во внутричерепные артерии |
| 4 | 00.93 | Забор органа и (или) ткани от кадавра для трансплантации |
| 5 | 01.53 | Лобэктомия головного мозга при эпилепсии |
| 6 | 02.93 | Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального нейростимулятора |
| 7 | 03.7992 | Операции с применением рамочной стереотаксической системы |
| 8 | 03.7993 | Имплантация нейростимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы |
| 9 | 03.93 | Имплантация или замена электрода (электродов) спинального нейростимулятора |
| 10 | 20.95 | Имплантация электромагнитного слухового аппарата |
| 11 | 33.5 | Трансплантация легких |
| 12 | 33.6 | Комбинированная трансплантация комплекса «сердце – легкое» |
| 13 | 35.05 | Эндоваскулярная замена аортального клапана |
| 14 | 35.11 | Открытая вальвулопластика аортального клапана без замены |
| 15 | 35.12 | Открытая вальвулопластика митрального клапана без замены |
| 16 | 35.121 | Баллонная вальвулопластика стеноза митрального клапана |
| 17 | 35.14 | Отрытая вальвулопластика трехстворчатого клапана без замены |
| 18 | 35.21 | Открытая и другая замена аортального клапана тканевым трансплантантом |
| 19 | 35.23 | Открытая и другая замена митрального клапана тканевым трансплантантом |
| 20 | 35.33 | Аннулопластика |
| 21 | 35.55 | Устранение дефекта межжелудочковой перегородки путем протезирования, закрытым мето- дом |
| 22 | 35.82 | Полное восстановление аномального соединения легочных вен |
| 23 | 35.83 | Полное восстановление артериального ствола |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24 | 35.84 | Полное восстановление транспозиции магистральных сосудов, не классифицируемое в дру- гих рубриках |
| 25 | 35.91 | Межпредсердная транспозиция венозного оттока |
| 26 | 35.9900 | Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной абла- ции |
| 27 | 35.991 | Клипирование митрального клапана |
| 28 | 36.1000 | Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной абла- ции |
| 29 | 36.16 | Двойное внутреннее маммарно - коронарное шунтирование |
| 30 | 37.32 | Иссечение аневризмы сердца |
| 31 | 37.35 | Парциальная вентрикулэктомия |
| 32 | 37.36 | Иссечение, деструкция или удаление левого ушка предсердия |
| 33 | 37.51 | Трансплантация сердца |
| 34 | 37.66 | Введение имплантируемой вспомогательной сердечной системы |
| 35 | 37.76 | Замена трансвенозного атриального и (или) вентрикулярного электрода (электродов) |
| 36 | 37.94 | Имплантация автоматического кардиовертера и (или) дефибриллятора |
| 37 | 37.941 | Замена автоматического кардиовертера и (или) дефибриллятора, системы в целом |
| 38 | 37.96 | Имплантация только генератора импульсов автоматического кардиовертера и (или) дефи- бриллятора |
| 39 | 38.12 | Эндартерэктомия других артерий головы и шеи |
| 40 | 38.34 | Резекция аорты с анастомозом |
| 41 | 38.341 | Коррекция перерыва дуги аорты |
| 42 | 39.28 | Экстра-интракраниальное васкулярное шунтирование |
| 43 | 39.591 | Пластика аорто-легочного окна |
| 44 | 39.65 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 45 | 39.72 | Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи |
| 46 | 39.73 | Эндоваскулярная имплантация протеза в грудную аорту |
| 47 | 39.731 | Стентирование коарктации аорты |
| 48 | 41.01 | Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга |
| 49 | 41.04 | Трансплантация аутологичных гемопоэтических стволовых клеток без очистки |
| 50 | 41.05 | Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток без очистки |
| 51 | 41.06 | Трансплантация пуповинных стволовых клеток |
| 52 | 41.10 | Трансплантация фетальных стволовых клеток |
| 53 | 50.52 | Трансплантация печени от посмертного донора |
| 54 | 50.59 | Другая трансплантация печени |
| 55 | 52.53 | Радикальная субтотальная панкреатэктомия |
| 56 | 52.80 | Трансплантация поджелудочной железы, неуточненная |
| 57 | 54.970.059 | Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC) перитонеального канцерома- тоза |
| 58 | 55.5016 | Радикальная нефрэктомия с тромбэктомией |
| 59 | 55.62 | Трансплантация почки от посмертного донора |
| 60 | 56.7404 | Уретероцистонеостомия по модифицированному методу политано-летбеттера с дополнитель- ным антирефлюксным механизмом по Блохину |
| 61 | 63.8301 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Микрохирургическая инвагинационная вазоэпидидимостомия при обструктивной азооспер- мии |
| 62 | 69.921 | Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длинный протокол |
| 63 | 69.922 | Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол |
| 64 | 69.923 | Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъек- ция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол |
| 65 | 69.924 | Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъек- ция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол |
| 66 | 78.191 | Применение внешнего фиксирующего устройства на кости таза, требующих этапной коррек- ции |
| 67 | 81.041 | Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренни- ми транспедикулярными системами и кейджами |
| 68 | 81.042 | Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами |
| 69 | 81.062 | Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, передний доступ, с внутренней фикса- цией эндокорректорами |
| 70 | 81.073 | Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ, протези- рование диска |
| 71 | 81.53 | Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная |
| 72 | 81.55 | Ревизия замены коленного сустава, неуточненная |
| 73 | 81.9610 | Замена сустава и (или) кости при опухоли костей |
| 74 | 86.310.058 | Электрохимиотерапия |
| 75 | 86.66 | Аллотрансплантация кожи |
| 76 | 92.201 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы |
| 77 | 92.202 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной же- лезы |
| 78 | 92.203 | Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов |
| 79 | 92.291 | Радио-йод терапия заболеваний щитовидной железы |
| 80 | 92.247 | Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе |
| 81 | 92.321 | Радиохирургический метод лечения заболеваний центральной нервной системы с применени- ем аппарата Гамма-нож |
| 82 | 99.791 | Заготовка стволовых гемопоэтических клеток крови |

Приложение 2 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан

от 28 декабря 2023 года

№ 175

Приложение 2

к Правилам оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

# Критерии к организациям здравоохранения, оказывающим высокотехнологичную медицинскую помощь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Коды | Наиме- нование видов высоко- техноло- гичной меди- цин- ской по- мощи | Критерии к кадрам | Критерии к медицинским изделиям |
| 1 | 00.50 | Имплан- тация бивен- трику- лярного электро- кардио- стиму- лятора без упо- мина- ния де- фибрил- ляции систе- мы в це- лом (CRT-P) | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат «Кардиология (интервенцион- ная кардиология) (взрослая)» или «Кардио- логия (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенци- онная кардиология) (детская)» или «Кар- диология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности  не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 108 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего из- лучения. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |
| 2 | 00.51 | Имплан- тация бивен- трику- лярного дефи- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | брилля- тора си- стемы в целом (CRT-D) | ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по во- просам аритмологии не менее 108 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источни- ками ионизирующего излучения. |  |
| 3 | 00.65 | Чрез- кожная имплан- тация стентов во внут- ричереп- ные ар- терии | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам эндоваскулярной нейрохирургии не менее 432 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных эндоваскулярных опера- ций на сосудах головного мозга не менее  50 в год. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. | Биплановая ангиографическая установка. Магнитно- резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Интраопераци- онный мониторинг гемодинамики. Наркозно-дыха- тельный аппарат. |
| 4 | 00.93 | Забор органа и (или) ткани от ка- давра для транс- планта- ции | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)», стаж работы в отделении трансплантации не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по трансплантации органов  в объеме не менее 108 часов за последние 3 года. | Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером –- не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспи- рационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вен- тиляции легких - 2, набор инструментов микрохи- рургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, набор хирургического инструментария (ранорас- ширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациен- том - 2, весы для определения массы тела пациента   * 1, контейнер для транспортировки донорского ор- гана – 3, анализатор кислотно-щелочного состояния * 1, аспиратор ультразвуковой хирургический – 1. |
| 5 | 01.53 | Лобэк- томия головно- го мозга при эпи- лепсии | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам хирургического лечения эпилепсии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных микрохирур- гических операций на головном мозге не менее 50 в год | Интраоперационный электроэнцефалограф. Хирур- гическая навигационная установка для вмеша- тельств на головном мозге. Операционный нейрохи- рургический микроскоп. Система для функциональ- ной нейрохирургии и биопсии. Наркозно-дыхатель- ный аппарат. «Краниотом» из «Набор для обработ- ки костей». Магнитно-резонансный томограф с маг- нитным полем не менее 1,5 тесла. Нейрохирургиче- ский операционный стол с аксессуарами для нейро- хирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохи- рургических инструментов. Набор микронейрохи- рургических инструментов. Операционный коагуля- тор. Ультразвуковой диссектор. |
| 6 | 02.93 | Имплан- тация или за- мена электро- да (элек- тродов) интра- крани- ального | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам стереотаксической и функциональ- ной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоя- тельных операций с применением стерео- таксической системы не менее 20 в год. | Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возмож- ностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургиче- ских инструментов. Биполярный коагулятор. Магни- торезонансный томограф с магнитным полем не ме- нее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | нейро- стиму- лятора |  |  |
| 7 | 03.7992 | Опера- ции с приме- нением рамоч- ной сте- реотак- сиче- ской си- стемы | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам стереотаксической и функциональ- ной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. | Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возмож- ностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургиче- ских инструментов. Биполярный коагулятор. Маг- нитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. |
| 8 | 03.7993 | Имплан- тация нейро- стиму- лятора головно- го мозга с приме- нением стерео- таксиче- ской си- стемы | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам стереотаксической и функциональ- ной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоя- тельных операций с применением стерео- таксической системы не менее 20 в год | Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возмож- ностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургиче- ских инструментов. Биполярный коагулятор. Маг- нитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. |
| 9 | 03.93 | Имплан- тация или за- мена электро- да (элек- тродов) спиналь- ного нейро- стиму- лятора | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам функциональной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год. | Наркозно–дыхательный аппарат. Аппарат мобиль- ный рентгеновский хирургический с С-дугой. Элек- тротрепан с набором для спинальной нейрохирурии. Магнитно-резонансный томограф. Нейрохирургиче- ский операционный стол с аксессуарами для нейро- хирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохи- рургических инструментов для спинальной нейрохи- рургии. |
| 10 | 20.95\* | Имплан- тация электро- магнит- ного слухово- го аппа- рата | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Оторинола- рингология» (сурдология) (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам отохирургии и кохлеарной имплантации. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по спе- циальности «Оториноларингология» (сур- дология) (взрослая, детская)» с наличием повышения квалификации по настройке кохлеарного импланта. | Микроскоп. Тимпанальный хирургический набор. Кохлеарный имплант. Бормашина. Ноутбук с про- граммой для подключения и настройки кохлеарного импланта. |
| 11 | 33.5 | Транс- планта- ция лег- ких | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор Ин- фузомат. Датчик чреспищеводный. Электрокоагуля- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, стаж ра- боты в отделении трансплантации не менее 3-х лет, повышение квалификации по спе- циальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года. | тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. Аппарат для афферентной ге- мокоррекции. Аппарат для перфузии донорского легкого. |
| 12 | 33.6 | Комби- ниро- ванная транс- планта- ция ком- плекса  «сердце  – лег- кое» | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат специалиста по специальности «Общая хирургия (транс- плантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», повышение квалифи- кации по вопросам трансплантологии, забо- ру органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использо- ванием специализированного оборудова- ния по транспортировке органов человека, по трансплантации комплекса «сердце-лег- кое», стаж работы в отделении транспланта- ции не менее 3-х лет, повышение квалифи- кации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года. | Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации. Ап- парат для внутриаортальной баллонной контрпуль- сации. Центрифужный насос крови. Аппарат для пе- ревозки донорских органов. Дефибриллятор бифаз- ный с функцией синхронизации. Электрокардиости- мулятор временный. Стационарный или портатив- ный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Операционный монитор. Перфу- зор. Инфузомат. Датчик чреспищеводный. Электро- коагулятор хирургический. Анализатор кислотно-ос- новного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркозно-дыха- тельный аппарат. Аппарат искусственного кровооб- ращения. Аппарат для проведения экстракорпораль- ной мембранной оксигенации. Аппарат для аффе- рентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии до- норского легкого и сердца. |
| 13 | 35.05 | Эндо- васку- лярная замена аорталь- ного клапана | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирур- гия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж рабо- ты по специальности не менее 5 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. Наркозно-дыхательный аппарат. Бифазный де- фибриллятор. Аппарат искусственного кровообра- щения. |
| 14 | 35.11 | Откры- тая валь- вулопла- стика аорталь- ного клапана без за- мены | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 15 | 35.12 | Откры- тая валь- вулопла- стика мит- рально- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | го кла- пана без замены | шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 16 | 35.121 | Баллон- ная вальву- лопла- стика стеноза мит- рально- го от- верстия | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирур- гия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж рабо- ты по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. Электрокардиостимулятор временный. Бифаз- ный дефибрилятор. Внутриаортальный балонный контрпульсатор. Эхокардиография с датчиком часто- ты пульса. |
| 17 | 35.14 | Отры- тая валь- вулопла- стика трех- створча- того клапана без за- мены | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 18 | 35.21 | Откры- тая и другая замена аорталь- ного клапана ткане- вым транс- плантан- том | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | ефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Электрокоагулятор хирургический. Дат- чик чрезпищеводный. Анализатор кислотно-основ- ного равновесия с определением электролитов. Ас- пиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусствен- ного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппа- рат для пациентов от 0,5 кг с мониторингом. Аппа- рат для проведения экстракорпоральной мембран- ной оксигенации. |
| 19 | 35.23 | Откры- тая и другая замена мит- рально- го кла- пана ткане- вым транс- плантан- том | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации |
| 20 | 35.33 | Аннуло- пласти- ка | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | по специальности не менее 5 лет, опыт са- мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический.Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат для пациентов от 0,5 кг с мониторингом. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной ок- сигенации. |
| 21 | 35.55 | Устра- нение дефекта межже- лудоч- ковой перего- родки путем протези- рова- ния, за- крытым методом | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 22 | 35.82 | Полное восста- новле- ние ано- мально- го со- едине- ния ле- гочных вен | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 23 | 35.83 | Полное восста- новле- ние ар- териаль- ного ствола | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская»", стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 24 | 35.84 | Полное восста- новле- ние транспо- зиции маги- страль- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический.Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ных со- судов, не клас- сифици- руемое  в дру- гих руб- риках | шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. |
| 25 | 35.91 | Меж- пред- сердная транспо- зиция венозно- го отто- ка | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Электрокоагулятор хирургический. Анали- затор кислотно-основного равновесия с определени- ем электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркоз- но-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. |
| 26 | 35.9900 | Проте- зирова- ние кла- панов сердца  с ис- пользо- ванием интрао- пераци- онной радиоча- стотной аблации | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Генератор радиочастотной абляции. |
| 27 | 35.991 | Клипи- рование мит- рально- го кла- пана | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат «Кардиология (интервенцион- ная кардиология) (взрослая)» или «Кардио- логия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Ангиохирургия (рентгенохи- рургия, интервенционная хирургия) (взрос- лая, детская)», стаж работы по специально- сти не менее 3 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. Наркозно-дыхательный аппарат. Бифазный де- фибриллятор. Аппарат искусственного кровообра- щения. |
| 28 | 36.1000 | Аорто- коронар- ное шунти- рование с ис- пользо- ванием интрао- пераци- онной радиоча- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | стотной аблации |  | Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. Генератор радиочастотной аб- ляции. |
| 29 | 36.16 | Двой- ное внутрен- нее мам- марно - коронар- ное шунти- рование | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. |
| 30 | 37.32 | Иссече- ние ане- вризмы сердца | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская»", стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. Аппарат для афферентной ге- мокоррекции. |
| 31 | 37.35 | Парци- альная вентри- кулэкто- мия | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. |
| 32 | 37.36 | Иссече- ние, де- струк- ция или удале- ние ле- вого уш- ка пред- сердия | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат, по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по во- просам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источни- ками ионизирующего излучения. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики, эхокардиограф с внутрисердечной и/или чрез- пищеводным датчиком. |
| 33 | 37.51 | Транс- планта- ция сердца | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», | Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации. Ап- парат для внутриаортальной баллонной контрпуль- сации. Центрифужный насос крови. Аппарат для пе- ревозки донорских органов. Дефибриллятор бифаз- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, стаж ра- боты в отделении трансплантации не менее 3-х лет, повышение квалификации по спе- циальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года. | ный с функцией синхронизации. Электрокардиости- мулятор временный. Стационарный или портатив- ный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чре- спищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с опре- делением электролитов. Аспиратор (отсос) хирурги- ческий. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для про- ведения экстракорпоральной мембранной оксигена- ции. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Ап- парат для перфузии донорского сердца. |
| 34 | 37.66 | Введе- ние им- планти- руемой вспомо- гатель- ной сер- дечной систе- мы | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по  специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года. | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чреспищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для подачи монооксида азота. |
| 35 | 37.76 | Замена трансфе- нозного атриаль- ного и (или) вентри- куляр- ного электро- да (элек- тродов) | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по во- просам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источни- ками ионизирующего излучения. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |
| 36 | 37.94 | Имплан- тация автома- тическо- го кар- диовер- тера/де- фибрил- лятора | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по во- просам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источни- ками ионизирующего излучения. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |
| 37 | 37.941 | Замена автома- тическо- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | го кар- диовер- тера и (или) де- фибрил- лятора, систе- мы в це- лом | лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по во- просам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источни- ками ионизирующего излучения. |  |
| 38 | 37.96 | Имплан- тация только генера- тора им- пульсов автома- тическо- го кар- диовер- тера и (или) де- фибрил- лятора | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (дет- ская)» или «Кардиология (интервенцион- ная аритмология) (детская)» или «Кардио- хирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, опыт им- плантации электрокардиостимулятора - не менее 30 операций, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам аритмо- логии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизи- рующего излучения. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. |
| 39 | 38.12 | Эндар- терэкто- мия дру- гих ар- терий головы  и шеи | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Ангиохи- рургия (рентгенохирургия, интервенцион- ная хирургия) (взрослая, детская)», стаж ра- боты не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дуплексный сканер. Отдельная операционная для сосудистой хирургии. Мониторинг кровообращения мозга. Церебральный оксиметр или транскраниаль- ный допплер. |
| 40 | 38.34 | Резек- ция аор- ты с анасто- мозом | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», опыт самостоя- тельных операций на открытом сердце не менее 100 в год или по специальности «Ан- гиохирургия (рентгенохирургия, интервен- ционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, повышение квалификации по специаль- ности в объеме не менее 108 часов за по- следние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический.Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мем- бранной оксигенации. Аппарат для афферентной ге- мокоррекции. |
| 41 | 38.341 | Коррек- ция пе- рерыва дуги аорты | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический.Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. |
| 42 | 39.28 | Экстра- интра- крани- альное васку- лярное шунти- рование | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свиде-  тельство о повышении квалификации по во- просам сосудистой нейрохирургии в объе- ме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных микрохирургиче- ских операций на сосудах головном мозге не менее 50 в год | Дуплексный сканер. Рентген-операционная с бипла- новым ангиографом. Интраоперационный монито- ринг гемодинамики. Наркозно-дыхательный аппа- рат. Операционный микроскоп. Операционный стол с аксессуарами. Набор нейрохирургических инстру- ментов. Набор микронейрохирургических инстру- ментов для сосудистой нейрохирургии. Операцион- ный коагулятор. |
| 43 | 39.591 | Пласти- ка аор- то-ле- гочного окна | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохи- рургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт са-  мостоятельных операций на открытом серд- це не менее 50 в год, свидетельство о повы- шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дефибриллятор бифазный функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический.Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. |
| 44 | 39.65 | Экстра- корпо- ральная мем- бранная оксиге- нация | 1.Для кардиохирургического профиля: на- личие в штате специалиста, имеющего сер- тификат по специальности «Кардиохирур- гия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт само- стоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повыше- нии квалификации по специальности в объ- еме не менее 108 часов, свидетельство о по- вышении квалификации по циклу «Экстра- корпоральная мембранная оксигенация»7  2. Для других профилей: наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по спе- циальности «Анестезиология и реанимато- логия (перфузиология, токсикология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалифи- кации по перфузиологии в объеме не менее 54 часа, свидетельство о повышении квали- фикации по циклу «Экстракорпоральная мембранная оксигенация». | Дефибриллятор бифазный с функцией синхрониза- ции. Электрокардиостимулятор временный. Стацио- нарный или портативный аппарат для ультразвуко- вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Ин- фузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагуля- тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира- тор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпораль- ной мембранной оксигенации. Аппарат для аффе- рентной гемокоррекции. |
| 45 | 39.72 | Эндо- васку- лярная (тоталь- ная) эм- болиза- ция или окклю- зия со- судов головы и шеи | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохи- рургия (взрослая, детская)» или «Ангиохи- рургия) (рентгенохирургия, интервенцион- ная хирургия)», стаж работы по специаль- ности не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам эндовас- кулярной нейрохирургии не менее 432 ча- сов за последние 3 года. Опыт самостоя- тельных эндоваскулярных операций на со- | Биплановая ангиографическая установка. Магнитно- резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Интраопераци- онный мониторинг гемодинамики. Наркозно-дыха- тельный аппарат.. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | судах головного мозга не менее 50 в год. Допуск к работе с источниками ионизирую- щего излучения. |  |
| 46 | 39.73 | Эндо- васку- лярная имплан- тация протеза в груд- ную аорту | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирур- гия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж рабо- ты по специальности не менее 3 лет, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Ангиографическая установка с системой гемодина- мики. Наркозно-дыхательный аппарат. Бифазный де- фибриллятор. Аппарат искусственного кровообра- щения. |
| 47 | 39.731 | Стенти- рование коаркта- ции аор- ты | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиоло- гия (интервенционная кардиология) (взрос- лая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирур- гия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет. | Дуплексный сканер. Интраоперационный монито- ринг – инвазивное АД. Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Аппарат для реинфузии крови. |
| 48 | 41.01 | Транс- планта- ция ме- зенхи- маль- ных стволо- вых кле- ток костно- го мозга | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия (детская)», стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам транс- плантации костного мозга не менее 108 ча- сов за последние 5 лет. | Палаты должны быть оборудованы гепа-фильтрами или иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха; палаты должны быть одно- или двухместные с круглосуточным постом. Лаборато- рия по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора биоматериала (механический способ биотехнологии клеток или сепаратор клеток), проточный цитофлуо- риметр, оборудование для выделения стволовых кле- ток - ламинарный шкаф, CO2–инкубатор. Лаборато- рия должна позволять выполнять цитологические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические и микробиологические исследования, а также HLA ти- пирование (на договорной основе). |
| 49 | 41.04 | Транс- планта- ция аутоло- гичных гемопоэ- тиче- ских стволо- вых кле- ток без очистки | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия (детская)», стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам транс- плантации костного мозга не менее 108 ча- сов за последние 5 лет | Палаты оборудуются гепа-фильтрами и (или) ины- ми устройствами нагнетации ламинарного потока воздуха. Палаты одноместные с отдельным кругло- суточным постом. Палаты оснащаются шприцевы- ми помпами не менее 1 на 1 койку и перфузорами  не менее 4 на 1 койку, аппарат искусственной венти- ляции легких – не менее 2, монитор пациента, консо- ли с подведенными газами. Лаборатория выполняет цитологические, цитогенетические, иммунофеноти- пические, иммуногистиохимические, молекулярно- генетические, гемостазиологические, микробиологи- ческие исследования (на договорной основе). Лабо- ратория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток (сепаратор кле- ток), проточным цитофлуориметром, оборудовани- ем для криохранилища (на договорной основе). |
| 50 | 41.05 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Транс- планта- ция ал- логен- ных ге- мопоэ- тиче- ских стволо- вых кле- ток без очистки | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия (детская)», стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам транс- плантации костного мозга не менее 108 ча- сов за последние 5 лет. | Палаты оборудуются гепа-фильтрами и (или) ины- ми устройствами нагнетации ламинарного потока воздуха. Палаты одноместные с отдельным кругло- суточным постом. Палаты оснащаются шприцевы- ми помпами не менее 1 на 1 койку и перфузорами  не менее 4 на 1 койку, аппарат искусственной венти- ляции легких – не менее 2, монитор пациента, консо- ли с подведенными газами. Лаборатория выполняет цитологические, цитогенетические, иммунофеноти- пические, иммуногистиохимические, молекулярно- генетические, гемостазиологические, микробиологи- ческие исследования (на договорной основе). Лабо- ратория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток (сепаратор кле- ток), проточным цитофлуориметром, оборудовани- ем для криохранилища (на договорной основе). |
| 51 | 41.06 | Транс- планта- ция пу- повин- ных стволо- вых кле- ток | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия (детская)» или «Общая хирургия (транс- плантология)», стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам транс- плантации гемопоэтических стволовых кле- ток не менее 108 часов за последние 5 лет. | Палаты должны быть оборудованы гепа–фильтрами или иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха; палаты должны быть одноместные  с круглосуточным постом. Лаборатория должна поз- волять выполнять цитологические, цитогенетиче- ские, иммунофенотипические, иммуногистиохими- ческие, молекулярно–генетические, гемостазиологи- ческие, микробиологические исследования, HLA ти- пирование (на договорной основе). Лаборатория по заготовке и биотехнологии стволовых клеток долж- на быть оснащена оборудованием для забора биома- териала (сепаратор клеток и/или механический спо- соб биотехнологии клеток), проточным цитофлуори- метром, оборудованием для криохранилища и лами- нарными шкафами (на договорной основе). |
| 52 | 41.10 | Транс- планта- ция фе- тальных стволо- вых кле- ток | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия (детская)» или «Общая хирургия (транс- плантология)», стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам клеточ- ной терапии или клеточной транспланта- ции или клеточной технологии не менее  108 часов за последние 5 лет. | Палаты должны быть оборудованы гепа-фильтрами или иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха; палаты должны быть одно- или двухместные с круглосуточным постом. Лаборато- рия по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора биоматериала (механический способ биотехнологии клеток и/или сепаратор клеток), проточный цито- флуориметр, оборудование для выделения стволо- вых клеток – ламинарный шкаф, CO2–инкубатор.  Лаборатория должна позволять выполнять цитологи- ческие, иммунофенотипические, иммуногистохими- ческие, молекулярно-генетические, гемостазиологи- ческие и микробиологические исследования, а  также HLA типирование (на договорной основе). |
| 53 | 50.52 | Транс- планта- ция пе- чени от по- смерт- ного до- нора | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации печени в объеме не менее | Аппарат для обходного кровообращения – Байпас. Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером – не ме- нее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, моно- и биполярный электрокоагулятор - 2, отсос ас- пирационный - 2, дозатор лекарственных средств -  4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, на- бор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, рентгенологический |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет. | аппарат С-дуга - 1, гармонический ультразвуковой скальпель - 2, набор хирургического инструмента- рия (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюде- ния за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфузии кро- ви -1 , анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический – 1. |
| 54 | 50.59 | Другая транс- планта- ция пе- чени | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации печени в объеме не менее 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет. | Аппарат для обходного кровообращения – Байпас. Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером - не ме- нее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспи- рационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вен- тиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор ин- струментов сосудистый - 2, рентгенологический ап- парат С-дуга - 1, гармонический ультразвуковой скальпель - 2, стойка эндовидеохирургическая лапа- роскопическая - 1, набор хирургического инструмен- тария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюде- ния за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфузии кро- ви - 1, анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический - 1. Мо- но- и биполярный электрокоагулятор – 2. |
| 55 | 52.53 | Ради- кальная субто- тальная панкрео- томия | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Общая хи- рургия (абдоминальная хирургия)» или  «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетель- ство о повышении квалификации по профи- лю не менее 108 часов. При оказании дан- ной услуги лицам младше 18 лет, наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Детская хирургия» (нео- натальная хирургия), стаж работы по специ- альности не менее 10 лет. | Большой хирургический набор. Сосудистый хирур- гический набор. Моно и биполярный электрокоагу- лятор. Монофиламентные шовные материалы. |
| 56 | 52.80 | Транс- планта- ция под- желу- дочной железы, неуточ- ненная | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации поджелудочной железы в объеме не менее 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении транспланта- ции не менее 3-х лет. | Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером –- не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, моно- и биполярный электрокоагулятор - 2, отсос ас- пирационный - 2, дозатор лекарственных средств -  4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, на- бор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, гармонический уль- тразвуковой скальпель -2, набор хирургического ин- струментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспорти- ровки донорского органа – 1, аппарат для реинфу- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | зии крови - 1, анализатор кислотно-щелочного со- стояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургиче- ский – 1. |
| 57 | 54.970.059 | Гипер- терми- ческая интрапе- ритоне- альная химио- терапия (HIPEC)  перито- неально- го кан- церома- тоза | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повыше- нии квалификации по профилю не менее 108 часов. | Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркоз- ный аппарат. Стол операционный электрический. Ре- анимационное отделение. Рентгенографическая установка. Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитнорезонансная томография, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборато- рия патоморфологии (гистология, цитология). Боль- шой хирургический набор. Наличие аппарата для проведения гипертермической интраперитонеаль- ной химиотерапии (HIPEC) с соответствующими расходными материалами. |
| 58 | 55.5016 | Ради- кальная нефрэк- томия с тромб- эктоми- ей | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)» или «Онко- логия (взрослая)», стаж работы по специ- альности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам со- судистой хирургии не менее 108 часов, во- просам онкоурологии не менее 108 часов. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анхиохи- рургия (взрослая, детская)» либо наличие договора на оказание лечебных услуг по ан- гиохирургии. | Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркоз- ный аппарат. Стол операционный электрический. Ре- анимационное отделение. Рентгенографическая установка. Аппарат компьютерной томографии с на- личием шприцевого инжектора или аппарат магни- торезонансной томографии, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборато- рия. Лаборатория патоморфологии (гистология, ци- тология). Аппарат для допплерографии. Большой хи- рургический набор. Сосудистый хирургический на- бор. |
| 59 | 55.62 | Транс- планта- ция поч- ки от ка- давра | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор- ганов от кадавра и транспортировке донор- ских органов, в том числе с использовани- ем специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации почки в объеме не менее 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет. | Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером –- не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф -1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспи- рационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вен- тиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор ин- струментов сосудистый - 2, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для опреде-  ления массы тела пациента – 1, контейнер для транс- портировки донорского органа – 1, аппарат для ре- инфузии крови, анализатор кислотно-щелочного со- стояния – 1. |
| 60 | 56.7404 | Уретро- цистоне- остомия по моди- фициро- ванно- му мето- ду По- литано- Летбет- тера с | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология» (взрослая, детская), стаж рабо- ты по специальности не менее 10 лет. | Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркоз- ный аппарат. Стол операционный электрический. Ре- анимационное отделение. Рентгенографическая установка. Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитнорезонансная томография, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборато- рия патоморфологии (гистология, цитология). Боль- шой хирургический набор. Сосудистый хирургиче- ский набор. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | допол- нитель- ным ан- тире- флюкс- ным ме- ханиз- мом по Блохину |  |  |
| 61 | 63.8301 | Микро- хирур- гиче- ская ин- вагина- ционная вазоэпи- дидимо- стомия при об- струк- тивной азоос- пермии | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж рабо- ты по специальности не менее 10 лет, сви- детельство о повышении квалификации по вопросам генитальной хирургии не менее 216 часов за последние 5 лет. | Микрохирургический набор инструментов. Набор инструментов хирургический большой в комплекте. Наркозно-дыхательный аппарат. Высокочастотный электрокоагулятор. |
| 62 | 69.921\*\* | Класси- ческое экстра- корпо- ральное оплодо- творе- ние, длин- ный прото- кол | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушер- ство и гинекология», стаж работы по специ- альности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам ре- продуктологии не менее 108 часов за по- следние 5 лет. Наличие в штате специали- ста, имеющего сертификат по специально- сти «Урология и андрология (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Нали- чие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности по эмбриологии не менее 108 часов за последние 5 лет. | Шкаф ламинарный 2-го класса защиты. Центрифуга лабораторная. Сосуд Дьюара. Аппарат ультразвуко- вой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертирован- ный для лабораторных исследований с лазерной си- стемой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп. |
| 63 | 69.922\*\* | Класси- ческое экстра- корпо- ральное оплодо- творе- ние, ко- роткий прото- кол | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушер- ство и гинекология», стаж работы по специ- альности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам ре- продуктологии не менее 108 часов за по- следние 5 лет. Наличие в штате специали- ста, имеющего сертификат по специально- сти «Урология и андрология (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышениеи квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Нали- чие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свиде- | Шкаф ламинарный 2-го класса защиты. Центрифуга лабораторная. Сосуд Дьюара. Аппарат ультразвуко- вой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертирован- ный для лабораторных исследований с лазерной си- стемой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | тельство о повышении квалификации по специальности по эмбриологии не менее 108 часов за последние 5 лет. |  |
| 64 | 69.923\*\* | Экстра- корпо- ральное оплодо- творе- ние с проведе- нием ИКСИ  (интра- цито- плазма- тиче- ская инъек- ция сперма- тозоида в яйце- клетку), длин- ный прото- кол | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушер- ство и гинекология», стаж работы по специ- альности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам ре- продуктологии не менее 108 часов за по- следние 5 лет. Наличие в штате специали- ста, имеющего сертификат по специально- сти «Урология и андрология (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Нали- чие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности по эмбриологии не менее 108 часов за последние 5 лет. | Шкаф ламинарный 2-го класса защиты. Центрифуга лабораторная. Сосуд Дьюара. Аппарат ультразвуко- вой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертирован- ный для лабораторных исследований с лазерной си- стемой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп. |
| 65 | 69.924\*\* | Экстра- корпо- ральное оплодо- творе- ние с проведе- нием ИКСИ  (интра- цито- плазма- тиче- ская инъек- ция сперма- тозоида в яйце- клетку), корот- кий про- токол | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушер- ство и гинекология», стаж работы по специ- альности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам ре- продуктологии не менее 108 часов за по- следние 5 лет. Наличие в штате специали- ста, имеющего сертификат по специально- сти «Урология и андрология (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Нали- чие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свиде- тельство о повышении квалификации по специальности по эмбриологии не менее 108 часов за последние 5 лет. | Шкаф ламинарный 2-го класса защиты. Центрифуга лабораторная. Сосуд Дьюара. Аппарат ультразвуко- вой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертирован- ный для лабораторных исследований с лазерной си- стемой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп. |
| 66 | 78.191 | Приме- нение внешне- го фик- сирую- щего | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности | Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негатив- ный универсальный операционный стол с пристав- кой для травматологии и ортопедии. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | устрой- ства на кости таза, требую- щих этапной коррек- ции | не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет |  |
| 67 | 81.041 | Спон- дилло- дез грудно- го и по- яснич- ного по- звон- ков, пе- редний доступ, с фикса- цией  внутрен- ними транспе- дику- лярны- ми си- стема- ми и кейджа- ми | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повыше- нии квалификации по хирургии позвоноч- ника в объеме не менее 216 часов за послед- ние 3 года. Опыт самостоятельных опера- ций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год. | Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негатив- ный универсальный операционный стол. Инструмен- тарий для транспедикулярной фиксации. Инструмен- ты для установки кейджа. Бинокулярная лупа. Маг- нитно-резонансный томограф с магнитным полем  не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. |
| 68 | 81.042 | Спон- дилло- дез грудно- го и по- яснич- ного по- звон- ков, пе- редний доступ, с внут- ренней фикса- цией эн- докор-  ректора- ми | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повыше- нии квалификации по хирургии позвоноч- ника в объеме не менее 216 часов за послед- ние 3 года. Опыт самостоятельных опера- ций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год | Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негатив- ный универсальный операционный стол. Инструмен- тарий для транспедикулярной фиксации. Инструмен- ты для установки кейджа. Бинокулярная лупа. Маг- нитно-резонансный томограф с магнитным полем  не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. |
| 69 | 81.062 | Спон- дилло- дез по- яснич- ного и крестцо- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повыше- | Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (дрель с борами, фрезами и пилами). Рентген- негативный универсальный операционный стол. Инструментарий для транспедикулярной фик- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | вого по- звон- ков, пе- редний доступ, с внут- ренней фикса- цией эн- докор-  ректора- ми | нии квалификации по хирургии позвоноч- ника в объеме не менее 216 часов за послед- ние 3 года. Опыт самостоятельных опера- ций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год | сации. Бинокулярная лупа. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф |
| 70 | 81.073 | Спон- дилло- дез по- яснич- ного и крестцо- вого по- звон- ков, бо- ковой попереч- ный до- ступ, протези- рование диска | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повыше- нии квалификации по хирургии позвоноч- ника в объеме не менее 216 часов за послед- ние 3 года. Опыт самостоятельных опера- ций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год | Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (дрель с борами, фрезами и пилами). Рентген- негативный универсальный операционный стол. Инструментарий для транспедикулярной. Маг- нитно-резонансный томограф с магнитным полем  не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. фикса- ции. Бинокулярная лупа. |
| 71 | 81.53 | Ревизия замены тазобед- ренного сустава, неуточ- ненная | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повыше- нии квалификации по эндопротезированию суставов в объеме не менее 216 часов за по- следние 5 лет. Количество проводимых пер- вичных протезирований не менее 60 опера- ций в год за последние 5 лет. | Электронно-оптический преобразователь или пере- движной операционный о рентген-аппарат. Силовой инструмент (осциллирующая пила, ример). Специа- лизированный хирургический инструментарий на каждую модель эндопротеза. Рентген- негативный универсальный операционный стол. |
| 72 | 81.55 | Ревизия замены колен- ного су- става, неуточ- ненная | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (камбустиология) (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Повышение квалификации по эндопротезированию суставов в объеме не менее 216 часов за последние 5 лет. Ко- личество проводимых первичных протези- рований не менее 30 операций в год за по- следние 5 лет. | Электронно-оптический преобразователь или пере- движной операционный рентген-аппарат. Силовой инструмент (осциллирующая пила, ример). Специа- лизированный хирургический инструментарий на каждую модель эндопротеза. Рентген- негативный универсальный операционный стол. |
| 73 | 81.9610 | Замена сустава и (или) кости при опу- холи ко- стей | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматоло- гия-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)», наличие консультанта онколога. Стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалифи- кации по вопросам опухолей опорно-двига- тельного аппарата не менее 216 часов. | Компьютерный или магнитно-резонансный томо- граф. Инструментарий для проведения операций по эндопротезированию крупных суставов. Микрохи- рургический набор. Онкологические эндопротезы. Операционная рентгенустановка. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | 86.310.058 | Элек- трохи- миоте- рапия | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повыше- нии квалификации по профилю не менее 108 часов. | Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркоз- ный аппарат. Стол операционный электрический. Ре- анимационное отделение. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гисто- логия, цитология). Малый хирургический набор. На- личие аппарата для проведения электрохимиотера- пии (клинипаратор) с расходными материалами, в том числе специализированный зонд. |
| 75 | 86.66 | Алло- транс- планта- ция ко- жи | Наличие в штате специалиста имеющего сертификат «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» и (или) «Пластическая хирургия» , стаж рабо- ты врачом не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по комбустиоло- гии в объеме не менее 216 часов за послед- ние 5 лет. | Суспензия аллогенных клеток кожи – диплоидной культуры фибробластов. |
| 76 | 92.201 | Высоко- дозная брахите- рапия рака предста- тельной железы | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая те- рапия (радиационная онкология)», стаж ра- боты по специальности не менее 5 лет, сви- детельство о повышении квалификации по вопросам высокодозной брахитерапии не менее 108 часов. Наличие специалиста с высшим образованием по физике и (или) высшим техническим образованием, про- шедшего специализацию по дозиметрии и планированию лучевой терапии (медицин- ский физик), стаж работы по специально- сти не менее 5 лет, наличие специализации по вопросам планирования высокотехноло- гичных методик лучевой терапии не менее 108 часов. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. Наличие в шта- те специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анестезиология и реанима- тология» (взрослая), стаж работы не менее  3 лет. Наличие в штате специалиста, имею- щего сертификат по специальности «Онко- логия (взрослая)» или «Урология и андро- логия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетель- ство о повышении квалификации по вопро- сам контактной лучевой терапии не менее 108 часов. | Программное обеспечение для брахитерапевтиче- ских высокодозных систем. Оборудование для бра- хитерапии с принадлежностями, включающее стаби- лизатор, степпер с устройством крепления датчика ультразвука, систему позиционирования, шаблон.  Ультразвуковой аппарат с принадлежностями (дол- жен иметь программное обеспечение для брахитера- пии с биплановым трансректальным датчиком и ре- жимом наложения координатной сетки на изображе- ние). Операционная комната стерильная, операцион- ный стол с комплектом съемных принадлежностей. Игла для брахитерапии диаметром 18 Ch. Игла ста- билизирующая для брахитерапии. Баллон для брахи- терапии одноразовый. Аппарат для брахитерапии с источником ирридий – 192. Вспомогательное обору- дование: Комплект дозиметра. Халат рентгеноза- щитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Воротник рентгеноза- щитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Pb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Pb. бра- хитерапии. Баллон для брахитерапии одноразовый. Аппарат для брахитерапии с источником ирридий –  192. Вспомогательное оборудование: Комплект до- зиметра. Халат рентгенозащитный закрытый, свин- цовый эквивалент 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапоч- ка рентгенозащитная 0,35 мм Pb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Pb. |
| 77 | 92.202 | Интер- стици- альная лучевая терапия (брахи- тера- пия) ло- кализо- ванного рака предста- | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая те- рапия (радиационная онкология)», стаж ра- боты по специальности не менее 5 лет, сви- детельство о повышении квалификации по вопросам интерстициальной лучевой тера- пии (брахитерапии) не менее 108 часов. На- личие специалиста с высшим образованием по физике или высшим техническим обра- зованием, прошедшего специализацию по дозиметрии и планированию лучевой тера- пии (медицинский физик), стаж работы по | Программное обеспечение для брахитерапевтиче- ских низкодозных систем. Оборудование для брахи- терапии с принадлежностями, включающее стабили- затор, степпер с устройством крепления датчика уль- тразвука, систему позиционирования, шаблон. Уль- тразвуковой аппарат с принадлежностями (должен иметь программное обеспечение для брахитерапии.  с биплановым трансректальным датчиком и режи- мом наложения координатной сетки на изображе- ние). Операционная комната стерильная, операцион- ный стол с комплектом съемных принадлежностей. Источники радиоактивного излучения - имплантиру- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | тельной железы | специальности не менее 5 лет, наличие спе- циализации по вопросам планирования вы- сокотехнологичных методик лучевой тера- пии не менее 108 часов. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анестезио- логия и реаниматология» (взрослая), стаж работы не менее 3 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по спе- циальности «Онкология (взрослая)» или  «Урология и андрология (взрослая, дет- ская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам контактной лу- чевой терапии не менее 108 часов. | емые зерна йод-125. Игла для брахитерапии парафи- нированная и не парафинированная. Игла стабилизи- рующая для брахитерапии. Баллон для брахитера- пии одноразовый. Вспомогательное оборудование: Комплект дозиметра. Халат рентгенозащитный за- крытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Pb рентге- нозащитные перчатки 0,25 мм Pb. |
| 78 | 92.203 | Высоко- дозная брахите- рапия при ра- ке жен- ских по- ловых органов | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая те- рапия (радиационная онкология)». Стаж ра- боты по специальности не менее 5 лет, сви- детельство о повышении квалификации по вопросам брахитерапии не менее 216 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специ- алиста с высшим образованием по физике или высшим техническим образованием со стажем работы по специальности не менее  3 лет, имеющего опыт работы с аппаратом для брахитерапии не менее 2 лет. Допуск к работе с источниками ионизирующего из- лучения. | Оборудование для брахитерапии с источниками Ir- 192 или Co-60 с высокой мощности с дополнитель- ными принадлежностями (аппликаторы и катетеры).  Магнитно-резонансный томограф – 1, Компьютер- ный томограф - 1  Стандартный набор дозиметрического оборудова- ния.  Компьютеризированная программа планирования. |
| 79 | 92.291 | Радио- йод те- рапия заболе- ваний щито- видной железы | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)» или «Эндокринология» или  «Лучевая терапия (радиационная онколо- гия)», стаж работы по специальности не ме- нее 3 лет, свидетельство о повышении ква- лификации по вопросам ядерной медици- ны, не менее 108 часов за последние 5 лет. Медицинский физик – специалист с выс- шим образованием по физике или высшим техническим образованием, прошедшего специализацию по дозиметрии, радиацион- ной безопасности, ядерной физике, с опы- том работы не менее 3 лет. Инженер-радио- химик – специалист с высшим образовани- ем по химии, прошедшего специализацию по радиохимии, с опытом работы не менее  3 лет. Наличие специалиста со средним ме- дицинским образованием имеющего серти- фикат по специальности «Сестринское де- ло», прошедшего специализацию по ядер- ной медицине (радионуклидной терапии), с опытом работы не менее 3 лет. Допуск к ра- боте с источниками ионизирующего излу- чения. | Однофотонный эмиссионный компьютерный томо- граф, совмещенный с компьютерным томографом. Система сбора и хранения жидких радиоактивных отходов. Набор для фасовки радиофармпрепарата. Стандартный набор дозиметрического оборудова- ния. |
| 80 | 92.247 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Дистан- ционная лучевая терапия с ис- пользо- ванием фото- нов на линей- ном ускори- теле | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая те- рапия (радиационная онкология)». Стаж ра- боты по специальности не менее 5 лет, сви- детельство о повышении квалификации по вопросам высокотехнологичных методик лучевой терапии не менее 216 часов за по- следние 5 лет. Наличие в штате специали- ста с высшим образованием по физике или высшим техническим образованием со ста- жем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с линейными (циклическими) ускорителями не менее 2 лет. Допуск к работе с источниками ионизи- рующего излучения. | Томотерапевтическая система для лучевой терапии, с возможностью лечения в спиральном режиме и при фиксированных углах гентри, оснащенная непо- движным кольцевым гентри-порталом, 6 мегавольт- ным моноэнергетическим линейным ускорителем,  системой первичной коллимации, бинарным мульти- лепестковым коллиматором, подачей веерного пуч- ка излучения, системой визуализации с детекторной системой мегавольтной компьютерной томографии высокого разрешения, дозиметрической системой планирования, панелями контроля позиционирова- ния, системой позиционирования лазера, процедур- ной кушеткой с высокими характеристиками. Встро- енная, полностью интегрированная система плани- рования и лечения. Набор иммобилизирующих при- способлений, насос для вакуумных матрасов. Вакум- ный матрас, термопластические маски для головы, головы-шеи и туловища. Водяные ванны для термо- пластических масок. Стандартный набор дозиметри- ческого оборудования. |
| 81 | 92.321 | Радио- хирур- гиче- ский ме- тод ле- чения заболе- ваний цен- траль- ной нервной систе- мы с приме- нением аппара- та Гам- ма-нож | Наличие в штате не менее двух специали- стов, имеющих сертификат по специально- сти «Нейрохирургия», стаж работы не ме- нее 5 лет, сертификат о прохождении обу- чения работе на аппарате гамма-нож в объе- ме не менее 108 часов. Наличие в штате не менее двух специалистов с высшим образо- ванием по ядерной физике или медицин- ской физике со стажем работы по специаль- ности не менее 3 лет, имеющего опыт рабо- ты с источниками ионизирующего излуче- ния не менее 2 лет, сертификат о прохожде- нии обучения работе на аппарате гамма - нож в объеме не менее 108 часов. Наличие  в штате онколога либо наличие у одного из специалистов сертификата о прохождении переподготовки по медицинской специаль- ности «Лучевая терапия» (радиационная он- кология). Наличие у всех штатных специа- листов сертификата о прохождении обуче- ния работе с источниками ионизирующего излучения в объеме 54 часа. | Аппарат Гамма-нож: Блок облучения; Набор радио- активных источников – 192шт. кобальт-60 60Co; Си- стема позиционирования пациент; Система компью- терного планирования для оконтуривания опухоли, расчета и подвода оптимальной дозы при радиохи- рургическом лечении, Стереотаксическая рамка для жесткой фиксации. Магнитно-резонансный томо- граф – 1, Компьютерный томограф – 1, Ангиограф - 1. |
| 82 | 99.791 | Заготов- ка ство- ловых гемато- поэтиче- ских клеток крови | Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематоло- гия (взрослая)» или «Онкология и гематоло- гия детская», стаж работы по специально- сти не менее 3 лет, свидетельство о повы- шении квалификации по вопросам транс- плантации костного мозга не менее 108 ча- сов за последние 5 лет. | Наличие одно – двух местных палат оборудованной гепафильтрами или иными устройствами нагнета- ния ламинарного потока воздуха, оснащенных аппа- ратом искусственной вентиляции легких и монито- рами пациента. Лаборатория по заготовке стволо- вых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора клеток (сепаратор клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохрани- лища (по договору на оказание услуг). |

\* Проведение до и после кохлеарной реабилитации

\*\*Дополнительные описания к организациям здравоохранения, оказывающим услуги искусственного оплодотворения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования:

1. продолжительность работы организации здравоохранения в области искусственного оплодотворения не менее трех лет;
2. количество лечебных циклов искусственного оплодотворения не менее 300 циклов в год;
3. частота наступления беременности на перенос эмбрионов – не менее 33 %;
4. частота рождения детей на число переносов - не менее 25 %.

Приложение 3 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан

от 28 декабря 2023 года

№ 175

Приложение 3

к Правилам оказания специализированной,

в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

Форма

# Заключение о соответствии организации здравоохранения к предоставлению

**высокотехнологичной медицинской помощи на период с « » 20**

**года по «**

**» 20**

**года.**

* 1. Организация здравоохранения

(полное юридическое наименование)

* 1. Наименование оказываемого вида высокотехнологичной медицинской помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Соответствие | Несоответствие | Обоснование несоответствия | заключение |
| Кадры |  |  |  |  |
| Медицинские изделия |  |  |  |  |
| Итоговое заключение |  | | | |

Примечание: Заполняется территориальным подразделением государственного органа в сфере медицинского и фармацевтического контроля.