

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 28 декабря 2023 года
№ 175. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 28 декабря
2023 года № 33834Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

О внесении изменений в некоторые приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан

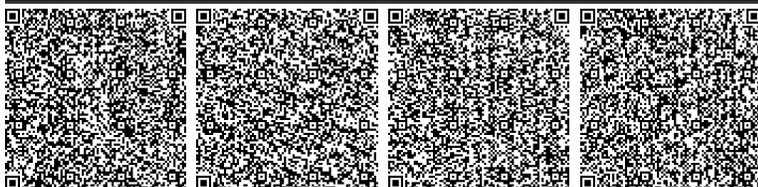
ПРИКАЗЫВАЮ:

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) регионах 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.

2. 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.

3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) 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.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. 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 дефибриллятора 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 трупа 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	Открытая 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 методом
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 других рубриках
25	35.91	Межпредсердная транспозиция венозного оттока
26	35.9900	Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной абляции
27	35.991	Клипирование митрального клапана
28	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной абляции
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) дефибриллятора
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 канцероматоза
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 дополнительным антирефлюксным механизмом по Блохину
61	63.8301	

		Микрохирургическая инвагинационная вазоэпидидимостомия при обструктивной азооспермии
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 инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол
65	69.924	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол
66	78.191	Применение внешнего фиксирующего устройства на кости таза, требующих этапной коррекции
67	81.041	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними 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 фиксацией эндокорректорами
70	81.073	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ, протезирование 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	Электрохимioterapia
75	86.66	Аллотрансплантация кожи
76	92.201	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
77	92.202	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
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 применением 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	Наименование видов высокотехнологичной медицинской помощи	Критерии к кадрам	Критерии к медицинским изделиям
1	00.50	Имплантация бивентрикулярного электрокардиостимулятора без упоминания дефибрилляции системы в целом (CRT-P)	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (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 излучения.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.
2	00.51	Имплантация бивентрикулярного дефи-	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (дет-	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.

		бриллатора системы в целом (CRT-D)	ская)» или «Кардиология (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 излучения.	
3	00.65	Чрезкожная имплантация стентов во внутривенные артерии	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам эндоваскулярной нейрохирургии не менее 432 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных эндоваскулярных операций 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. Интраоперационный мониторинг гемодинамики. Наркотно-дыхательный аппарат.
4	00.93	Забор органа и (или) ткани от кадавра для трансплантации	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «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 гемодиализации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером — не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспирационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 3, анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический – 1.
5	01.53	Лобэктомия головного мозга при эпилепсии	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по вопросам хирургического лечения эпилепсии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных микрохирургических операций на головном мозге не менее 50 в год	Интраоперационный электроэнцефалограф. Хирургическая навигационная установка для вмешательств на головном мозге. Операционный нейрохирургический микроскоп. Система для функциональной нейрохирургии и биопсии. Наркотно-дыхательный аппарат. «Краниотом» из «Набор для обработки костей». Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Нейрохирургический операционный стол с аксессуарами для нейрохирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохирургических инструментов. Набор микронейрохирургических инструментов. Операционный коагулятор. Ультразвуковой диссектор.
6	02.93	Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам стереотаксической и функциональной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций с применением стереотаксической системы не менее 20 в год.	Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возможностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургических инструментов. Биполярный коагулятор. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф.

		нейро-стимулятора		
7	03.7992	Операции с применением рамочной стереотаксической системы	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам стереотаксической и функциональной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года.	Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возможностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургических инструментов. Биполярный коагулятор. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф.
8	03.7993	Имплантация нейро-стимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам стереотаксической и функциональной нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций с применением стереотаксической системы не менее 20 в год	Рамочная стереотаксическая система. Краниотом. Нейрохирургический операционный стол с возможностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургических инструментов. Биполярный коагулятор. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф.
9	03.93	Имплантация или замена электрода (электродов) спинального нейро-стимулятора	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам 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.	Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат мобильный рентгеновский хирургический с С-дугой. Электротрепан с набором для спинальной нейрохирургии. Магнитно-резонансный томограф. Нейрохирургический операционный стол с аксессуарами для нейрохирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохирургических инструментов для спинальной нейрохирургии.
10	20.95*	Имплантация электромагнитного слухового аппарата	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Оториноларингология» (сурдология) (взрослая, детская)», 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 специальности «Оториноларингология» (сурдология) (взрослая, детская)» с наличием повышения квалификации по настройке кохлеарного импланта.	Микроскоп. Тимпанальный хирургический набор. Кохлеарный имплант. Бормашина. Ноутбук с программой для подключения и настройки кохлеарного импланта.
11	33.5	Трансплантация легких	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору ор-	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор Инфузомат. Датчик чреспищеводный. Электрокоагуля-

			ганов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированного оборудования по транспортировке органов человека, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет, повышение квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года.	тор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского легкого.
12	33.6	Комбинированная трансплантация комплекса «сердце – легкое»	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат специалиста по специальности «Общая хирургия (трансплантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», повышение квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации комплекса «сердце-легкое», стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет, повышение квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года.	Аппарат для гемодиализа и гемодиализации. Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации. Центрифужный насос крови. Аппарат для перевозки донорских органов. Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Операционный монитор. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрепшцеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского легкого и сердца.
13	35.05	Эндovasкулярная замена аортального клапана	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Наркозно-дыхательный аппарат. Бифазный дефибриллятор. Аппарат искусственного кровообращения.
14	35.11	Открытая вальвулопластика аортального клапана без замены	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрепшцеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
15	35.12	Открытая вальвулопластика митрально-	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повы-	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрепшцеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира-

		го клапана без замены	шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
16	35.121	Баллонная вальвулопластика стеноза митрального отверстия	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Электрокардиостимулятор временный. Бифазный дефибрилятор. Внутриаортальный баллонный контрпульсатор. Эхокардиография с датчиком частоты пульса.
17	35.14	Открытая вальвулопластика трехстворчатого клапана без замены	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
18	35.21	Открытая и другая замена аортального клапана тканевым трансплантатом	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	ефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Электрокоагулятор хирургический. Датчик чрезпищеводный. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат для пациентов от 0,5 кг с мониторингом. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
19	35.23	Открытая и другая замена митрального клапана тканевым трансплантатом	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации
20	35.33	Аннулопластика	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвуково-

			по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	вого исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат для пациентов от 0,5 кг с мониторингом. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
21	35.55	Устранение дефекта межжелудочковой перегородки путем протезирования, закрытым методом	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
22	35.82	Полное восстановление аномального соединения легочных вен	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
23	35.83	Полное восстановление артериального ствола	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
24	35.84	Полное восстановление транспозиции магистраль-	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повы-	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира-

		ных судов, не классифицируемое в других рубриках	шении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат.
25	35.91	Межпредсердная транспозиция венозного оттока	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
26	35.9900	Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной абляции	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат. Генератор радиочастотной абляции.
27	35.991	Клипирование митрального клапана	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Наркотно-дыхательный аппарат. Бифазный дефибриллятор. Аппарат искусственного кровообращения.
28	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной абляции	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат.

		стотной аблации		Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Генератор радиочастотной аблации.
29	36.16	Двойное внутреннее маммарно - коронарное шунтирование	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат.
30	37.32	Иссечение аневризмы сердца	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции.
31	37.35	Парциальная вентрикулектomia	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации.
32	37.36	Иссечение, деструкция или удаление левого ушка предсердия	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат, по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики, эхокардиограф с внутрисердечной и/или чрезпищеводным датчиком.
33	37.51	Трансплантация сердца	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)»,	Аппарат для гемодиализа и гемодиалфильтрации. Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации. Центрифужный насос крови. Аппарат для пеперевозки донорских органов. Дефибриллятор бифаз-

			свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от трупа и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированного оборудования по транспортировке органов человека, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет, повышение квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года.	ный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чреспищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для аферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского сердца.
34	37.66	Введение имплантируемой вспомогательной сердечной системы	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 3 года.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чреспищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для аферентной гемокоррекции. Аппарат для подачи монооксида азота.
35	37.76	Замена трансфенозного атриального и (или) вентрикулярного электрода (электродов)	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.
36	37.94	Имплантация автоматического кардиовертера/дефибрилятора	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.
37	37.941	Замена автоматическо-	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрос-	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.

		го кардиоверттера и (или) дефибриллятора, системы в целом	лая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	
38	37.96	Имплантация только генератора импульсов автоматического кардиоверттера и (или) дефибриллятора	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)» или «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, опыт имплантации электрокардиостимулятора - не менее 30 операций, свидетельство о повышении квалификации по вопросам аритмологии не менее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики.
39	38.12	Эндартерэктомия других артерий головы и шеи	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы не менее 5 лет, свидетельство о повышении 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 транскраниальный доплер.
40	38.34	Резекция аорты с анастомозом	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 100 в год или по специальности «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, повышение квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции.
41	38.341	Коррекция перерыва дуги аорты	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функции инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспира-

			шени квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	тор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат.
42	39.28	Экстраинтракраниальное васкулярное шунтирование	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации в вопросах сосудистой нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных микрохирургических операций на сосудах головного мозга не менее 50 в год	Дуплексный сканер. Рентген-операционная с биплановым ангиографом. Интраоперационный мониторинг гемодинамики. Наркотно-дыхательный аппарат. Операционный микроскоп. Операционный стол с аксессуарными. Набор микрохирургических инструментов. Набор микронеурхирургических инструментов для сосудистой нейрохирургии. Операционный коагулятор.
43	39.591	Пластика аортолегочного окна	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркотно-дыхательный аппарат.
44	39.65	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	1. Для кардиохирургического профиля: наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиохирургия (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт самостоятельных операций на открытом сердце не менее 50 в год, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов, свидетельство о повышении квалификации по циклу «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» 2. Для других профилей: наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по перфузиологии в объеме не менее 54 часа, свидетельство о повышении квалификации по циклу «Экстракорпоральная мембранная оксигенация».	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостимулятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Наркотно-дыхательный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции.
45	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Нейрохирургия (взрослая, детская)» или «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам эндоваскулярной нейрохирургии не менее 432 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных эндоваскулярных операций на со-	Биплановая ангиографическая установка. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Интраоперационный мониторинг гемодинамики. Наркотно-дыхательный аппарат..

			судах головного мозга не менее 50 в год. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	
46	39.73	Эндо-васкулярная имплантация протеза в грудную аорту	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет.	Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Наркозно-дыхательный аппарат. Бифазный дефибриллятор. Аппарат искусственного кровообращения.
47	39.731	Стентирование коарктации аорты	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)» или «Кардиология (интервенционная кардиология) (детская)» или «Ангиохирургия (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 мониторинг – инвазивное АД. Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Аппарат для реинфузии крови.
48	41.01	Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология (детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантации костного мозга 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. Лаборатория по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора биоматериала (механический способ биотехнологии клеток или сепаратор клеток), проточный цитофлуориметр, оборудование для выделения стволовых клеток - ламинарный шкаф, СО2-инкубатор. Лаборатория должна позволять выполнять цитологические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические и микробиологические исследования, а также HLA типирование (на договорной основе).
49	41.04	Трансплантация аутологичных гемопоэтических стволовых клеток без очистки	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология (детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантации костного мозга не менее 108 часов за последние 5 лет	Палаты оборудуются гепа-фильтрами и (или) иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха. Палаты одноместные с отдельным круглосуточным постом. Палаты оснащаются шприцевыми помпами не менее 1 на 1 койку и перфузорами не менее 4 на 1 койку, аппарат искусственной вентиляции легких – не менее 2, монитор пациента, консоли с подведенными газами. Лаборатория выполняет цитологические, цитогенетические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические, микробиологические исследования (на договорной основе). Лаборатория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток (сепаратор клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища (на договорной основе).
50	41.05			

		Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток без очистки	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология (детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантации костного мозга не менее 108 часов за последние 5 лет.	Палаты оборудуются гепа-фильтрами и (или) иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха. Палаты одноместные с отдельным круглосуточным постом. Палаты оснащаются шприцевыми помпами не менее 1 на 1 койку и перфузорами не менее 4 на 1 койку, аппарат искусственной вентиляции легких – не менее 2, монитор пациента, консоли с подведенными газами. Лаборатория выполняет цитологические, цитогенетические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические, микробиологические исследования (на договорной основе). Лаборатория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток (сепаратор клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища (на договорной основе).
51	41.06	Трансплантация пуповинных стволовых клеток	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология (детская)» или «Общая хирургия (трансплантология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантации гемопоэтических стволовых клеток 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 позволять выполнять цитологические, цитогенетические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические, микробиологические исследования, HLA типирование (на договорной основе). Лаборатория по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора биоматериала (сепаратор клеток и/или механический способ биотехнологии клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища и ламинарными шкафами (на договорной основе).
52	41.10	Трансплантация фетальных стволовых клеток	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология (детская)» или «Общая хирургия (трансплантология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам клеточной терапии или клеточной трансплантации 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. Лаборатория по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора биоматериала (механический способ биотехнологии клеток и/или сепаратор клеток), проточный цитофлуориметр, оборудование для выделения стволовых клеток – ламинарный шкаф, СО2-инкубатор. Лаборатория должна позволять выполнять цитологические, иммунофенотипические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические, гемостазиологические и микробиологические исследования, а также HLA типирование (на договорной основе).
53	50.52	Трансплантация печени от посмертного донора	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от трупа и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации печени в объеме не менее	Аппарат для обходного кровообращения – Байпас. Аппарат для гемодиализа и гемодильтрации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером – не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, моно- и биполярный электрокоагулятор - 2, отсос аспирационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор 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 инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфузии крови -1 , анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический – 1.
54	50.59	Другая трансплантация печени	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от трупа и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием 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 гемодиализации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером - не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспирационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, рентгенологический аппарат С-дуга - 1, гармонический ультразвуковой скальпель - 2, стойка эндовидеохирургическая лапароскопическая - 1, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфузии крови - 1, анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический - 1. Моно- и биполярный электрокоагулятор – 2.
55	52.53	Радикальная субтотальная панкреатомия	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Общая хирургия (абдоминальная хирургия)» или «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по профилю не менее 108 часов. При оказании данной услуги лицам младше 18 лет, наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Детская хирургия» (неонатальная хирургия), стаж работы по специальности не менее 10 лет.	Большой хирургический набор. Сосудистый хирургический набор. Моно и биполярный электрокоагулятор. Монофиламентные шовные материалы.
56	52.80	Трансплантация поджелудочной железы, неутонченная	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от трупа и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированного оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации поджелудочной железы в объеме не менее 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении трансплантации не менее 3-х лет.	Аппарат для гемодиализа и гемодиализации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером — не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф - 1, моно- и биполярный электрокоагулятор - 2, отсос аспирационный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, гармонический ультразвуковой скальпель -2, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфу-

				зии крови - 1, анализатор кислотно-щелочного состояния – 1, аспиратор ультразвуковой хирургический – 1.
57	54.970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (НПЕС) перитонеального канцероматоза	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по профилю не менее 108 часов.	Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркозный аппарат. Стол операционный электрический. Реанимационное отделение. Рентгенографическая установка. Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитнорезонансная томография, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Большой хирургический набор. Наличие аппарата для проведения гипертермической интраперитонеальной химиотерапии (НПЕС) с соответствующими расходными материалами.
58	55.5016	Радикальная нефрэктомия с тромбэктомией	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)» или «Онкология (взрослая)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам сосудистой хирургии не менее 108 часов, вопросам онкоурологии не менее 108 часов. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Ангиохирургия (взрослая, детская)» либо наличие договора на оказание лечебных услуг по ангиохирургии.	Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркозный аппарат. Стол операционный электрический. Реанимационное отделение. Рентгенографическая установка. Аппарат компьютерной томографии с наличием шприцевого инжектора или аппарат магнитнорезонансной томографии, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Аппарат для доплерографии. Большой хирургический набор. Сосудистый хирургический набор.
59	55.62	Трансплантация почки от кадавра	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Общая хирургия (трансплантология)», свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием 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 гемодиализации - не менее 2, аппарат ультразвуковой с доплером — не менее 2, компьютерный томограф – 1, ангиограф -1, коагулятор операционный - не менее 2, отсос аспираторный - 2, дозатор лекарственных средств - 4, электрокардиограф - 1, аппарат искусственной вентиляции легких - 2, бинокулярные лупы - 2, набор инструментов микрохирургический – 2, набор инструментов сосудистый - 2, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) – 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента – 1, контейнер для транспортировки донорского органа – 1, аппарат для реинфузии крови, анализатор кислотно-щелочного состояния – 1.
60	56.7404	Уретростомия по модифицированному методу Политано-Летбеттера с	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология» (взрослая, детская), стаж работы по специальности не менее 10 лет.	Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркозный аппарат. Стол операционный электрический. Реанимационное отделение. Рентгенографическая установка. Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитнорезонансная томография, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Большой хирургический набор. Сосудистый хирургический набор.

		дополнительным антифлюксным механизмом по Блохину		
61	63.8301	Микрохирургическая инвагинационная вазэпидидимостомия при obstructивной азооспермии	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство 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**	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длительный протокол	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушерство и гинекология», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам репродуктологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свидетельство 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 ультразвуковой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертированный для лабораторных исследований с лазерной системой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп.
63	69.922**	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушерство и гинекология», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам репродуктологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свиде-	Шкаф ламинарный 2-го класса защиты. Центрифуга лабораторная. Сосуд Дьюара. Аппарат ультразвуковой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертированный для лабораторных исследований с лазерной системой 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**	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушерство и гинекология», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам репродуктологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свидетельство 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 ультразвуковой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертированный для лабораторных исследований с лазерной системой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп.
65	69.924**	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Акушерство и гинекология», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам репродуктологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам андрологии не менее 108 часов за последние 5 лет. Наличие специалиста с высшим медицинским или биологическим образованием, свидетельство 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 ультразвуковой диагностики. Инкубатор для культивирования эмбрионов. Микроскоп медицинский инвертированный для лабораторных исследований с лазерной системой для хетчинга. Медицинский лабораторный микроскоп. Стереоскопический микроскоп.
66	78.191	Применение внешнего фиксирующего	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)», стаж работы по специальности	Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негативный универсальный операционный стол с приставкой для травматологии и ортопедии.

		устройства на кости таза, требующих этапной коррекции	не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет	
67	81.041	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними транспедикулярными системами и кейджами	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по хирургии позвоночника в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год.	Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негативный универсальный операционный стол. Инструментарий для транспедикулярной фиксации. Инструменты для установки кейджа. Биноккулярная лупа. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф.
68	81.042	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по хирургии позвоночника в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год	Электронно-оптический преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель). Рентген-негативный универсальный операционный стол. Инструментарий для транспедикулярной фиксации. Инструменты для установки кейджа. Биноккулярная лупа. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф.
69	81.062	Спондиллодез поясничного и крестцового	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-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 фикс-

		вого позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректора-ми	нии квалификации по хирургии позвоночника в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год	сации. Биноккулярная лупа. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф
70	81.073	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ, протезирование диска	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)» или «Нейрохирургия (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по хирургии позвоночника в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций 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. Магнитно-резонансный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. фиксации. Биноккулярная лупа.
71	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по эндопротезированию суставов в объеме не менее 216 часов за последние 5 лет. Количество проводимых первичных протезирований не менее 60 операций в год за последние 5 лет.	Электронно-оптический преобразователь или передвижной операционный о рентген-аппарат. Силовой инструмент (осциллирующая пила, ример). Специализированный хирургический инструментарий на каждую модель эндопротеза. Рентген- негативный универсальный операционный стол.
72	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-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. Количество проводимых первичных протезирований не менее 30 операций в год за последние 5 лет.	Электронно-оптический преобразователь или передвижной операционный рентген-аппарат. Силовой инструмент (осциллирующая пила, ример). Специализированный хирургический инструментарий на каждую модель эндопротеза. Рентген- негативный универсальный операционный стол.
73	81.9610	Замена сустава и (или) кости при опухолей костей	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Травматология-ортопедия (комбустиология) (взрослая, детская)», наличие консультанта онколога. Стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам опухолей опорно-двигательного аппарата не менее 216 часов.	Компьютерный или магнитно-резонансный томограф. Инструментарий для проведения операций по эндопротезированию крупных суставов. Микрохирургический 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 повышении квалификации по профилю не менее 108 часов.	Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркозный аппарат. Стол операционный электрический. Реанимационное отделение. Клинико-диагностическая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Малый хирургический набор. Наличие аппарата для проведения электрохимиотерапии (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 работы врачом не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по комбустиологии в объеме не менее 216 часов за последние 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 терапия (радиационная онкология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам высокодозной брахитерапии не менее 108 часов. Наличие специалиста с высшим образованием по физике и (или) высшим техническим образованием, прошедшего специализацию по дозиметрии и планированию лучевой терапии (медицинский физик), стаж работы по специальности не менее 5 лет, наличие специализации по вопросам планирования высокотехнологичных методик лучевой терапии не менее 108 часов. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анестезиология и реаниматология» (взрослая), стаж работы не менее 3 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)» или «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам контактной лучевой терапии не менее 108 часов.	Программное обеспечение для брахитерапевтических высокодозных систем. Оборудование для брахитерапии с принадлежностями, включающее стабилизатор, степер с устройством крепления датчика ультразвука, систему позиционирования, шаблон. Ультразвуковой аппарат с принадлежностями (должен иметь программное обеспечение для брахитерапии с биплановым трансректальным датчиком и режимом наложения координатной сетки на изображение). Операционная комната стерильная, операционный стол с комплектом съемных принадлежностей. Игла для брахитерапии диаметром 18 Ch. Игла стабилизирующая для брахитерапии. Баллон для брахитерапии одноразовый. Аппарат для брахитерапии с источником иридий – 192. Вспомогательное оборудование: Комплект дозиметра. Халат рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Pb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Pb. брахитерапии. Баллон для брахитерапии одноразовый. Аппарат для брахитерапии с источником иридий – 192. Вспомогательное оборудование: Комплект дозиметра. Халат рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Pb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Pb.
77	92.202	Интер- стици- альная лучевая терапия (брахи- тера- пия) лока- лизованного рака предста-	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая терапия (радиационная онкология)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам интерстициальной лучевой терапии (брахитерапии) не менее 108 часов. Наличие специалиста с высшим образованием по физике или высшим техническим образованием, прошедшего специализацию по дозиметрии и планированию лучевой терапии (медицинский физик), стаж работы по	Программное обеспечение для брахитерапевтических низкодозных систем. Оборудование для брахитерапии с принадлежностями, включающее стабилизатор, степер с устройством крепления датчика ультразвука, систему позиционирования, шаблон. Ультразвуковой аппарат с принадлежностями (должен иметь программное обеспечение для брахитерапии. с биплановым трансректальным датчиком и режимом наложения координатной сетки на изображение). Операционная комната стерильная, операционный стол с комплектом съемных принадлежностей. Источники радиоактивного излучения - имплантиру-

		<p>тельной железы</p>	<p>специальности не менее 5 лет, наличие специализации по вопросам планирования высокотехнологичных методик лучевой терапии не менее 108 часов. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Анестезиология и реаниматология» (взрослая), стаж работы не менее 3 лет. Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)» или «Урология и андрология (взрослая, детская)», стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам контактной лучевой терапии не менее 108 часов.</p>	<p>емые зерна йод-125. Игла для брахитерапии парафинированная и не парафинированная. Игла стабилизирующая для брахитерапии. Баллон для брахитерапии одноразовый. Вспомогательное оборудование: Комплект дозиметра. Халат рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм Рb спереди и 0,25 мм Рb сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Рb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Рb.</p>
78	92.203	<p>Высокodoзная брахитерапия при раке женских половых органов</p>	<p>Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая терапия (радиационная онкология)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам брахитерапии не менее 216 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста 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 излучения.</p>	<p>Оборудование для брахитерапии с источниками Ir-192 или Co-60 с высокой мощности с дополнительными принадлежностями (аппликаторы и катетеры). Магнитно-резонансный томограф – 1, Компьютерный томограф - 1 Стандартный набор дозиметрического оборудования. Компьютеризированная программа планирования.</p>
79	92.291	<p>Радио-йод терапия заболеваний щитовидной железы</p>	<p>Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Онкология (взрослая)» или «Эндокринология» или «Лучевая терапия (радиационная онкология)», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам ядерной медицины, не менее 108 часов за последние 5 лет. Медицинский физик – специалист с высшим образованием по физике или высшим техническим образованием, прошедшего специализацию по дозиметрии, радиационной безопасности, ядерной физике, с опытом работы не менее 3 лет. Инженер-радиохимик – специалист с высшим образованием по химии, прошедшего специализацию по радиохимии, с опытом работы не менее 3 лет. Наличие специалиста со средним медицинским образованием имеющего сертификат по специальности «Сестринское дело», прошедшего специализацию по ядерной медицине (радионуклидной терапии), с опытом работы не менее 3 лет. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.</p>	<p>Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с компьютерным томографом. Система сбора и хранения жидких радиоактивных отходов. Набор для фасовки радиофармпрепарата. Стандартный набор дозиметрического оборудования.</p>
80	92.247			

		Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Лучевая терапия (радиационная онкология)». Стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам высокотехнологичных методик лучевой терапии не менее 216 часов за последние 5 лет. Наличие в штате специалиста с высшим образованием по физике или высшим техническим образованием со стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с линейными (циклическими) ускорителями не менее 2 лет. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения.	Томотерапевтическая система для лучевой терапии, с возможностью лечения в спиральном режиме и при фиксированных углах гентри, оснащенная неподвижным кольцевым гентри-порталом, 6 мегавольтным моноэнергетическим линейным ускорителем, системой первичной коллимации, бинарным мультилепестковым коллиматором, подачей веерного пучка излучения, системой визуализации с детекторной системой мегавольтной компьютерной томографии высокого разрешения, дозиметрической системой планирования, панелями контроля позиционирования, системой позиционирования лазера, процедурной кушеткой с высокими характеристиками. Встроенная, полностью интегрированная система планирования и лечения. Набор иммобилизирующих приспособлений, насос для вакуумных матрасов. Вакуумный матрас, термопластические маски для головы, головы-шеи и туловища. Водяные ванны для термопластических масок. Стандартный набор дозиметрического оборудования.
81	92.321	Радиохирургический метод лечения заболеваний центральной нервной системы с применением аппарата Гамма-нож	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности «Нейрохирургия», стаж работы не менее 5 лет, сертификат о прохождении обучения работе на аппарате гамма-нож в объеме не менее 108 часов. Наличие в штате не менее двух специалистов с высшим образованием по ядерной физике или медицинской физике со стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с источниками ионизирующего излучения не менее 2 лет, сертификат о прохождении 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 специальности «Лучевая терапия» (радиационная онкология). Наличие у всех штатных специалистов сертификата о прохождении обучения работе с источниками ионизирующего излучения в объеме 54 часа.	Аппарат Гамма-нож: Блок облучения; Набор радиоактивных источников – 192шт. кобальт-60 60Со; Система позиционирования пациент; Система компьютерного планирования для оконтуривания опухоли, расчета и подвода оптимальной дозы при радиохирургическом лечении, Стереотаксическая рамка для жесткой фиксации. Магнитно-резонансный томограф – 1, Компьютерный томограф – 1, Ангиограф – 1.
82	99.791	Заготовка стволовых гематопозитических клеток крови	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности «Гематология (взрослая)» или «Онкология и гематология детская», стаж работы по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантации костного мозга не менее 108 часов за последние 5 лет.	Наличие одно – двух местных палат оборудованной гепатофильтрами или иными устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха, оснащенных аппаратом искусственной вентиляции легких и мониторами пациента. Лаборатория по заготовке стволовых клеток должна быть оснащена оборудованием для забора клеток (сепаратор клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища (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)

2. 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.