

О внесении изменений в некоторые приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 ноября 2025 года № 143. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 ноября 2025 года № 37422

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) следующее изменение:

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный согласно приложению 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции на казахском языке, согласно приложению 1 к настоящему приказу, текст на русском языке не меняется.

- 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 № 21746) следующее изменение:
- в Правилах оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденных согласно приложению 2 к указанному приказу:
- приложение 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством 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. Альназарова

Приложение 2 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 14 ноября 2025 года № 143 Приложение 2 к Правилам оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

Критерии к организациям здравоохранения, оказывающим высокотехнологичную медицинскую помощь

№	Коды	Наименование в и д о в высокотехнологичн ой медицинской помощи	Критерии к кадрам	Критерии к медицинским изделиям
1	00.50	Имплантация бивентрикулярного электрокардиостим улятора без упоминания дефибриллятора системы в целом (CRT-P)	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология (детская)" или "Кардиология (интервенционная аритмология (детская)" или "Кардиология (интервенционная аритмология (детская)" или "Кардиохирургия (взрослая, детская)", стаж работы по специальности не	Ангиографическая установка с

2 00	0.51	Имплантация бивентрикулярного дефибриллятора, системы в целом (CRT-D)	интервенционная	Ангиографическая установка с системой гемодинамики
			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 Наличие в штате специалиста,	

3	00.65	Чрезкожная имплантация стентов во внутричерепные артерии	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 кработе с источниками ионизирующего излучения	Биплановая ангиографическая установка. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Интраоперационны й мониторинг гемодинамики. Наркозно-дыхатель ный аппарат
4	00.93	Забор органа и/или ткани от кадавра для трансплантации	Общая хирургия (трансплантология)", стаж работы в отделении	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 аспирационный - 2, дозатор лекарственных средств — 4, электрокардиограф — 1, аппарат искусственной вентиляции легких — 2, набор инструментов микрохирургический — 2, набор инструментов

		повышении квалификации по трансплантации органов в объеме не менее 108 часов за последние 3 года	ранорасширитель) — 2, монитор для наблюдения за пациентом - 2, весы для определения массы тела пациента — 1, контейнер для транспортировки донорского органа — 3, анализатор кислотно-щелочног о состояния — 1, аспиратор ультразвуковой хирургический — 1
	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. О пы т самостоятельных микрохирургически х операций на головном мозге не менее 50 в год	Интраоперационный опектроэнцефалограф. Хирургическая навигационная установка для вмешательств на головном мозге. Операционный нейрохирургический микроскоп. Система дляфункциональной нейрохирургии и биопсии. Наркозно-дыхательный аппарат. "Краниотом" из набора для обработки костей. Магнитно-резонансный томограф смагнитным полем не менее 1,5 тесла. Нейрохирургический операционный стол с аксессуарами для нейрохирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохирургических инструментов. Набор микронейрохирурги

				ческих инструментов. Операционный коагулятор. Ультразвуковой диссектор
6	02.93	Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального нейростимулятора	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	Биполярный коагулятор.
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	ный томограф с магнитным полем

8	03.7993	Имплантация нейростимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы	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 . Нейрохирургически й операционный стол с возможностью жесткой фиксации. Набор нейрохирургически х инструментов. Биполярный коагулятор. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф
9	03.93	Имплантация или замена электрода (электродов) спинального нейростимулятора	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	Наркозно—дыхатель ный аппарат. Аппарат мобильный рентгеновский хирургический с С-дугой. Электротрепан с набором для спинальной нейрохирургии. Магнитно-резонанс ный томограф. Нейрохирургический операционный стол с аксессуарами для нейрохирургии. Компьютерный томограф. Набор нейрохирургически х инструментов для спинальной нейрохирургии
			Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по	

10	20.95	Имплантация электромагнитного слухового аппарата	Оториноларинголог ия" (сурдология) (взрослая, детская)", стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам отохирургии и кохлеарной имплантации. Наличие в штате специальности "Оториноларинголог ия" (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 Дефибриллятор бифазный с функцией
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 органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием	синхронизации. Электрокардиостим улятор 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.

			специализированно го 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	Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского легкого Аппарат для гемодиализа и
12	33.6	Комбинированная трансплантация комплекса "сердце-легкое"	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат специальности "Общая хирургия (трансплантология)" ил и "Кардиохирургия (взрослая, детская)", повышение квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированно го оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации комплекса "	гемодиафильтрации . Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации. Центрифугный насос крови. Аппарат для перевозки донорских органов. Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Операционный монитор. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос)

			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	хирургический. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат искусственного кровообращения. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского легкого и сердца
13	35.05	Эндоваскулярная 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-дыхатель ный аппарат. Бифазный дефибриллятор. Аппарат искусственного кровообращения
				Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный

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	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. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации
15	35.12	Открытая вальвулопластика митрального 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	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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

			расоты по специальности не менее 3 лет, свидетельство о повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет Наличие в штате специалиста,	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового
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	Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Электрокардиостим улятор временный. Бифазный дефибриллятор. Внутриаортальный баллонный контрпульсатор. Эхокардиография с
			квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет	электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации

17	35.14	Отрытая вальвулопластика трехстворчатого клапана без замены	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	с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный 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	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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

			повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет	с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат для новорожденных с мониторингом. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации Дефибриллятор бифазный
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	с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной

20	35.33	Аннулопластика	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	мембранной оксигенации Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат для новорожденных с мониторингом. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации
			Наличие в штате специалиста, имеющего	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов.

21	35.55	Устранение дефекта межжелудочковой перегородки путем протезирования, закрытым методом	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	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	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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.

			часов за последние 5 лет	Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный 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 с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации
				Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный.

24	35.84	Полное восстановление транспозиции магистральных сосудов, не классифицируемое в других рубриках		сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Элетрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат
25		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	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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.

			часов за последние 5 лет	Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации
26	35.9900	Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной аблации	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. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Генератор радиочастотной аблации
			Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат "Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)" или "	

27	35.991	Клипирование митрального отверстия	интервенционная кардиология) (детская)" или "	Аппарат искусственного кровообращения
28	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной аблации	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. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения

				экстракорпоральной мембранной оксигенации. Генератор радиочастотной аблации
29	36.16	Двойное внутреннее маммарно-коронарн ое шунтирование	Кардиохирургия (взрослая, детская)", стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. А п п а р а т искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат
			Наличие в штате специалиста, имеющего	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор

30	37.32	Иссечение аневризмы сердца	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	с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции
31	37.35	Парциальная вентрикулэктомия	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	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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.

функцией	33	37.51	Трансплантация сердца	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 органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированно го 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	баллонной контрпульсации. Центрифужный насос крови. Аппарат для перевозки донорских органов. Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для перфузии донорского сердца Дефибриллятор бифазный с функцией
----------	----	-------	-----------------------	--	--

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	синхронизации. Электрокардиостим улятор 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. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для афферентной гемокоррекции. Аппарат для подачи монооксида азота
35	37.76	Замена трансвенозного атриального и /или	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная аритмология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология) (детская)" или "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная (интервенционная (интервенционная имеющем (интервенционная интервенционная имеющем (интервенционная имеющем (интерве	Ангиографическая установка с

		вентрикулярного электрода (электродов)	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	системой гемодинамики
36	37.94	Имплантация автоматического кардиовертера/ дефибриллятора	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная 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	Ангиографическая установка с

			источниками ионизирующего излучения	системой гемодинамики
37	37.941	Замена автоматического кардиовертера/ дефибриллятора, системы в целом	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Кардиология (интервенционная кардиология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная аритмология (интервенционная или кардиохирургия (интервенционная интервенциальности неменее 3 лет, свидетельство оповышении квалификации повопросам аритмологии неменее 216 часов за последние 5 лет, допуск к работе с источниками ионизирующего излучения	Ангиографическая установка с системой гемодинамики
			Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Кардиология (интервенционная кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)" или "Кардиология) (взрослая)" или "Кардиология (интервенционная аритмология) (взрослая)" или "Кардиология (

38	37.96	Имплантация только генератора импульсов автоматического кардиовертера/ дефибриллятора	интервенционная кардиология) (детская)" или "Кардиология (интервенционная аритмология) (детская)" или "Кардиохирургия (взрослая, детская)", стаж работы по специальности не менее 3 лет, опыт имплантации электрокардиостим улятора - 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	Эндартериоэктомия 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	кровообращения мозга.
			Наличие в штате специалиста,	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для

40	38.34	Резекция аорты с анастомозом	взрослая, детская)", о п ы т самостоятельных операций на открытом сердце не менее 100 в год или по специальности "	хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения.
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	Дефибриллятор бифазный функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики. Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический.

			повышении квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет	Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат
42	39.28	Экстра-интракраниа льное 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 по вопросам сосудистой нейрохирургии в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных микрохирургически х операций на сосудах головном мозге не менее 50 в год	Набор микронейрохирурги ческих
			Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Кардиохирургия (взрослая, детская)", стаж работы по специальности не менее 5 лет, опыт	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации. Электрокардиостим улятор временный. Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов. Монитор с функцией инвазивной гемодинамики.

43	39.591	Пластика аорто-легочного окна	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	Перфузор. Инфузомат. Датчик чрезпищеводный. Электрокоагулятор хирургический. Анализатор кислотно-основного равновесия с определением электролитов. Аспиратор (отсос) хирургический. Аппарат искусственного кровообращения. Наркозно-дыхатель ный аппарат
44	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Нейрохирургия (взрослая, детская)" ил и "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 сосудах головного мозга не менее 50 в год. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения	Биплановая ангиографическая установка. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Интраоперационны й мониторинг гемодинамики. Наркозно-дыхатель ный аппарат

сертификат по специальности "Кардиология (интервенционная кардиология) (интервенционная кардиол	45	39.73	Эндоваскулярная имплантация протеза в грудную аорту	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 Наличие в штате специалиста, имеющего	искусственного кровообращения
	46	39.731	_	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	Дуплексный сканер. Интраоперационный мониторинг — инвазивного артериального давления. Ангиографическая установка с системой гемодинамики. Аппарат для реинфузии крови

47 41.01 Трансплантация мезенхимальных стволовых клегок костного мозга Трансплантация мезенхимальных стволовых клегок костного мозга менее 5 лет, свидетельство оповышении квалификации повопроса м трансплантации костного мозга не менее 108 часов за последние 5 лет менее 108 часов за последние 108 часов за последние 108 часов за последние 108 часов за последние 5 лет менее 108 часов за последние 108 часов за последние 108 часов за последние 5 лет менее 108 часов за последние 108 часо	2	47	41.01	мезенхимальных стволовых клеток	взрослая) или Онкология и гематология 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	биотехнологии клеток или сепаратор клеток), проточный цитофлуориметр, оборудование для выделения стволовых клеток - ламинарный шкаф, СО2—инкубатор. Лаборатория должна позволять выполнять цитологические, иммунофенотипиче
---	---	----	-------	------------------------------------	---	---

48	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	гепафильтрами 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, иммунофенотипиче с к и е , иммуногистиохими ческие, молекулярно-генети ческие, имкробиологически е исследования (на договорной основе). Лаборатория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток (сепаратор клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранили ще (на договорной основе) Палаты оборудованием для криохранили ще (на договорной основе)
				гепафильтрами и (

49	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	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, а п п а р а т искусственной вентиляции легких — не менее 2, монитор пациента, консоли с подведенными газами. Лаборатория выполняет цитологические, цитогенетические, иммунофенотипиче с к и е , иммунориогистиохими ческие, гемостазиологически е исследования (на договорной основе). Лаборатория по заготовке стволовых клеток оснащается оборудованием для забора клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища (на договорной основе) Палаты
				оборудованы гепафильтрами или и н ы м и

50	41.06	Трансплантация пуповинных стволовых клеток	Гематология (взрослая)" или " Онкология и гематология (устройствами нагнетания ламинарного потока воздуха; палаты должны быть одноместные с круглосуточным постом. Лаборатория должна позволять выполнять цитологические, цитогенетические, иммунофенотипиче ские, иммунофенотипиче ские, молекулярно-генетические е исследования, НLА типирование (на договорной основе). Лаборатория по заготовке и биотехнологии стволовых клеток должна оснащена оборудованием для забора биоматериала (сепаратор клеток и/или механический способ биотехнологии клеток), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища и ламинарными шкафами (на договорной основе) Палаты
				оборудованы гепафильтрами или и н ы м и устройствами нагнетания ламинарного потока

51	41.10	Трансплантация фетальных стволовых клеток	Гематология (взрослая)" или " Онкология и гематология (биотехнологии клеток и/или сепаратор клеток), проточный цитофлуориметр, оборудование для
				Аппарат для обходного кровообращения — Байпас. Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации — не менее 2, аппарат ультразвукового исследования с доплером — не менее 2,

			Наличие в штате не менее двух специалистов, и мею щих сертификат по специальности "Общая хирургия (трансплантология)",	компьютерный томограф — 1, ангиограф — 1, моно - и биполярный электрокоагулятор — 2, отсос аспирационный — 2, дозатор лекарственных
52	50.52	Трансплантация печени от посмертного донора	свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от кадавра и транспортировке донорских органов,	средств — 4, электрокардиограф — 1, аппарат искусственной вентиляции легких — 2, бинокулярные лупы — 2, набор инструментов микрохирургически й — 2, набор
			в том числе с использованием специализированно го оборудования по транспортировке органов человека, по трансплантации печени в объеме не менее 108 часов за последние 3 года, стаж работы в отделении	инструментов сосудистый — 2, рентгенологический аппарат С-дуга — 1, гармонический ультразвуковой скальпель — 2, набор хирургического инструментария (ранорасширитель) — 2, монитор для
			трансплантации не менее 3-х лет	наблюдения за пациентом — 2, весы для определения массы тела пациента — 1, контейнер для транспортировки донорского органа — 1, аппарат для реинфузии крови -1, анализатор
				кислотно-щелочног о состояния — 1, аспиратор ультразвуковой хирургический — 1
				Аппарат для обходного кровообращения — Байпас. Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации — не менее 2, аппарат

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 кадавра транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированно го 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

ультразвуковой с доплером - не 2. менее 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 микрохирургически й - 2, набор инструментов сосудистый - 2, рентгенологический аппарат С-дуга – 1, гармонический ультразвуковой скальпель - 2, стойка эндовидеохирургич еская лапароскопическая 1, набор хирургического инструментария ранорасширитель) -2, монитор для наблюдения за пациентом -2, весы для определения тела массы пациента - 1, контейнер для транспортировки донорского органа -1, аппарат для реинфузии крови - 1 анализатор кислотно-щелочног о состояния - 1, аспиратор ультразвуковой хирургический - 1.

53

50.59

				Моно- и биполярный элетрокоагулятор — 2
54	52.53	Радикальная субтотальная панкреотомия	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 специальности, 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
			Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности "Общая хирургия (трансплантология)",	_

			Наличие в штате специалиста, имеющего	аспиратор ультразвуковой хирургический — 1 Аппарат искусственной вентиляции легких. Наркозный аппарат. Стол операционный электрический. Реанимационное отделение. Рентгенустановка. Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитно-резонансн
55	52.80	Трансплантация поджелудочной железы, неуточненная	свидетельство о повышении квалификации по вопросам трансплантологии, забору органов от кадавра и транспортировке донорских органов, в том числе с использованием специализированно го 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	электрокардиограф — 1, аппарат искусственной вентиляции легких — 2, бинокулярные лупы — 2, набор инструментов микрохирургически й — 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 реинфузии крови - 1, анализатор кислотно-щелочног о состояния — 1,

		я химиотерапия (НІРЕС)	менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по профилю не менее 108 часов	ческая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Большой хирургический набор. Наличие аппарата для проведения гипертермической интраперитонеальн ой химиотерапии (HIPEC) с соответствующими расходными материалами
57	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 специальности "Ангиохирургия (взрослая, детская)" либо наличие договора на оказание лечебных услуг по ангиохирургии	электрический. Реанимационное отделение. Рентгенустановка. Аппарат компьютерной томографии с наличием шприцевого инжектора или аппарат магниторезонансно й томографии, аппарат
				Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации

58	55.62	Трансплантация почки	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 специализированно го 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	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, на бор хирургического инструментария (ранорасширитель) —
				отделение. Рентгенографическа я установка.

59	56.7404	Уретероцистонеост омия по модифицированном у методу политано-летбеттер а с дополнительным антирефлюксным механизмом по Блохину	Урология и	Компьютерная томография с наличием шприцевого инжектора или магнитно-резонансн ая томография, аппарат ультразвуковой диагностики. Клинико-диагности ческая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Большой хирургический набор. Сосудистый хирургический набор
60	63.8301	Микрохирургическа я инвагинационная вазоэпидидимостом и я пр и обструктивной 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	Микрохирургическ ий набор инструментов. Набор инструментов хирургический большой в комплекте. Наркозно-дыхатель ный аппарат. Высокочастотный электрокоагулятор
61	78.191	Применение внешнего фиксирующего устройства на кости таза, требующих этапной коррекции	Травматология-орто педия (Электронно-оптиче с к и й преобразователь. С и л о в о й инструмент (электрическая дрель) . Рентген-негативный универсальный операционный стол с приставкой для

			квалификации по специальности в объеме не менее 108 часов за последние 5 лет	травматологии и ортопедии
62	81.041	Спондилодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними транспедикулярным и системами и кейджами	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (взрослая, детская)" и л и "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-оптиче с к и й преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель) . Рентген-негативный универсальный операционный стол. Инструментарий д л я транспедикулярной фиксации. Инструменты для установки кейджа. Бинокулярная лупа. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф
63	81.042	Спондилодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (взрослая, детская)" и л и "Нейрохирургия (взрослая, детская)". Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по хирургии позвоночника в объеме не менее 216	Электронно-оптиче с к и й преобразователь. Силовой инструмент (электрическая дрель) . Рентген-негативный универсальный операционный стол. Инструментарий д л я транспедикулярной фиксации. Инструменты для установки кейджа.

			часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год	Бинокулярная лупа. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф
64	81.062	Спондилодез поясничного и крестцового позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (взрослая, детская)" и л и "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-оптиче с к и й преобразователь. С и л о в о й инструмент (дрель с борами, фрезами и пилами). Рентгеннегативный универсальный операционный стол. Инструментарий д л я транспедикулярной фиксации. Бинокулярная лупа. Магнитно-резонанс ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф
65	81.073	Спондилодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ, протезирование диска	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (взрослая, детская)" и л и "Нейрохирургия (взрослая, детская)". Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по хирургии	Электронно-оптиче с к и й преобразователь. С и л о в о й инструмент (дрель с борами, фрезами и пилами). Рентгеннегативный универсальный операционный стол. Инструментарий д л я транспедикулярной фиксации. Магнитно-резонанс

			позвоночника в объеме не менее 216 часов за последние 3 года. Опыт самостоятельных операций на позвоночнике и спинном мозге не менее 50 в год	ный томограф с магнитным полем не менее 1,5 тесла. Компьютерный томограф. Бинокулярная лупа
66	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия детская)". Стаж работы по специальности не менее 5 лет. Свидетельство о повышении квалификации по эндопротезировани ю 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-оптиче с к и й преобразователь или передвижной операционный рентген-аппарат. С и л о в о й инструмент (осциллирующая пила, ример). Специализированны й хирургический инструментарий на каждую модель эндопротеза. Рентген-негативный универсальный операционный стол
67	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (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	или передвижной операционный рентген-аппарат. Силовой инструмент (осциллирующая пила, ример). Специализированный хирургический

			проводимых первичных протезирований не менее 30 операций в год за последние 5 лет	негативный универсальный операционный стол
68	81.9610	Замена сустава и/ или кости при опухоли костей	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (комбустиология) (взрослая, детская)", наличие консультанта онколога. Стаж работы по специальности не менее 10 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам опухолей опорно-двигательно го аппарата не менее 216 часов	Компьютерный или магнитно-резонансный томограф. Инструментарий для проведения операций по эндопротезировани ю крупных суставов. Микрохирургический набор. Онкологические эндопротезы. Операционная рентген установка
69	86.310.058	Электрохимиотерап ия	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-диагности ческая лаборатория. Лаборатория патоморфологии (гистология, цитология). Малый хирургический набор. Наличие аппарата для проведения электрохимиотерап ии (клинипаратор) с расходными материалами, в том ч и с л е специализированны й зонд

70	86.66	Аллотрансплантаци я кожи	Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по специальности "Травматология-орто педия (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
			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	Программное обеспечение для брахитерапевтическ их высокодозных с и с т е м . Оборудование для брахитерапии с принадлежностями, включающее стабилизатор, степпер с устройством крепления датчика ультразвука, с и с т е м у позиционирования, ш а б л о н . Ультразвуковой аппарат с принадлежностями (должен иметь программное обеспечение для брахитерапии с биплановым трансректальным датчиком и р е ж и м о м наложения координатной сетки на изображение). Операционная комната стерильная,

техническим операционный стол образованием, комплектом прошедшего съемных специализацию по принадлежностей. дозиметрии Игла для планированию брахитерапии лучевой терапии (диаметром 18 Ch. медицинский физик И г л а), стаж работы по стабилизирующая для брахитерапии. специальности не менее 5 лет, Баллон для брахитерапии наличие Высокодозная специализации по одноразовый. брахитерапия рака Аппарат вопросам для предстательной планирования брахитерапии железы высокотехнологичн с источником ых методик лучевой иридий - 192. терапии не менее Вспомогательное 108 часов. Допуск к оборудование: работе Комплект источниками дозиметра. Халат ионизирующего рентгенозащитный излучения. Наличие закрытый, в штате специалиста свинцовый имеющего эквивалент 0,5 мм сертификат по Рb спереди и 0,25 специальности мм Рь сзади. Анестезиология и Воротник реаниматология" (рентгенозащитный взрослая), стаж 0,35 мм. Шапочка работы не менее 3 рентгенозащитная лет. Наличие в 0,35 M M Pb штате специалиста, рентгенозащитные имеющего перчатки 0,25 мм Рь сертификат по . брахитерапии. специальности Баллон для Онкология (брахитерапии взрослая)" или одноразовый. Урология Аппарат для андрология (брахитерапии с взрослая, детская)", источником стаж работы по ирридий - 192. специальности не Вспомогательное менее 5 лет, оборудование: свидетельство о комплект дозиметра повышении Халат квалификации по рентгенозащитный вопросам закрытый, контактной лучевой свинцовый терапии не менее эквивалент 0,5 мм 108 часов Рb спереди и 0,25 мм Рь сзади. Воротник рентгенозащитный

71

92.201

				0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0,35 мм Рb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Рb
72	92.202	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного р а к а предстательной 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 интерстициальной лучевой терапии (брахитерапии) не менее 108 часов. Наличие специалиста с высшим техническим образованием, прошедшего специализацию по дозиметрии и планированию лучевой терапии (медицинский физик), стаж работы по специализации по вопросам планирования высокотехнологичных методик лучевой терапии не менее 108 часов. Допуск к работе с источниками ионизирующего излучения. Наличие в штате специалиста, имеющего	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 — имплантируемые зерна йод-125. Игла для брахитерапии парафинированная

сертификат по специальности Анестезиология и реаниматология" (Баллон 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

Игла " стабилизирующая для брахитерапии. для брахитерапии одноразовый. Вспомогательное оборудование: комплект дозиметра Халат рентгенозащитный (закрытый, свинцовый эквивалент 0,5 мм (Рb спереди и 0,25 мм Рь сзади. Воротник рентгенозащитный 0,35 мм. Шапочка рентгенозащитная 0.35 M M Рb рентгенозащитные перчатки 0,25 мм Pb

Оборудование для брахитерапии с источниками Ir-192 или Со-60 с высокой мощностью дополнительными принадлежностями (аппликаторы и катетеры). Магнитно-резонанс ный томограф - 1, компьютерный томограф – 1. Стандартный набор дозиметрического оборудования.

Наличие в штате специалиста, имеющего сертификат по

специальности Компьютеризирова Лучевая терапия (радиационная онкология)". Стаж работы по специальности не менее 5 лет, свидетельство о повышении квалификации по вопросам брахитерапии не менее 216 часов за Высокодозная последние 5 лет. брахитерапия при 92.203 Наличие в штате раке женских специалиста с половых органов 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

73

имеющих сертификат по специальности "Нейрохирургия", стаж работы не менее 5 лет, сертификат о прохождении обучения работе на аппарате гамма-нож позиционирования позиционирования подвода оптимальной дозы применения заболеваний центральной нервной системы Гамма-нож посучения работе на аппарата Гамма-нож по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы по специальности не менее 2 лет, сертификат о поучения работь на прохождении источниками источника	Наличие в штате не менее двух специалистов, имеющих сертификат по специальности Нейрохирургия", стаж работы не менее 5 лет, сертификат о прохождении обучения работе на аппарата гамма-нож в объеме не менее 108 часов. Наличие в штате не менее 108 часов. Наличие в штате не менее двух специалистов с вы с ш и м образованием по ядерной физике или медицинской физике со стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с источниками иснотивлением аппарата гамма-нож гамманной дозирок по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с источниками иснотивлением аппарата гамма-нож гамманной добучения работе на гамманной добучения работе на гамманнож обучения на гамманнож обучения работе на гамманнож обучения на гамманном обучения работе на гамманнож обучения работе на гамманном обучения работе на гамманном обучения работе на гамманном обучения работе на гамманном обучения на гамманном обучения работе на гамманном обуче					нная программа
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 специальности е вы с ш им образованием по ядерной физике или медицинской физике со стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с источниками по и радиохирургическо физике со стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт работы с источниками прентральной нервной системы с применением аппарата Гамма-нож обучения работе на аппарата Гамма-нож обучения работе на аппарате гамма -	менее двух специалистов, и меющих сертификат по специальности и неформирургия", стаж работы не менее 5 лет, сертификат о прохождении обучения работе на аппарате гамма-нож образованием по мадерной физике или медицинской физике или медицинской физике или медицинской физике или медицинской физике по стажем работы по специальности не менее 3 лет, имеющего опыт узаболеваний центральной нервной системы и поля от дечения заболеваний пентральной нервной системы обучения работь с работь с работь с работь с работы с раб					планирования
менее 108 часов. Наличие в штате онколога либо наличие у одного из специалистов сертификата о прохождении переподготовки по медицинской специальности "	Лучевая терапия" (74	92.321	й метод лечения заболеваний центральной нервной системы с применением аппарата	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 "	планирования Аппарат Гамма-нож : блок облучения; набор радиоактивных источников — 192 шт. кобальт-60 60Со; система позиционирования пациента; система компьютерного планирования для оконтуривания опухоли, расчета и подвода оптимальной дозы при радиохирургическом лечении, стереотаксическая рамка для жесткой фиксации. Магнитно-резонанс ный томограф — 1, компьютерный

			прохождении обучения работе с источниками ионизирующего излучения в объеме 54 часа Наличие штата:	томограф — 1, ангиограф — 1
75	92.330.001	Протонная терапия (1 сеанс)	1 Врач-радиационный онколог Наличие действующего сертификата специальности "Радиационная онкология (лучевая терапия)". Стаж работы по данной специальности не менее 5 лет. Документальное подтверждение повышения квалификации по вопросам высокотехнологичных методик лучевой терапии — объҰм обучения: не менее 216 часов в течение последних 5 лет. 2. Медицинский физик Высшее ефизико-техническое образование, по направлениям: — физика (ядерная, медицинская, техническая, прикладная и др.); — технические науки (электроника, радиотехника, ускорительная техника и др.). Опыт работы на линейных ускорителях, продолжительность: не менее 2 лет.	Система протонной терапии, состоящая из: — циклического ускорителя (синхроциклотрон или циклотрон) с возможностью сканирования по технологии Pencil Beam Scanning (PBS), модуляции дозы по глубине (Range Modulation). Гентри-система с возможностью вращения вокруг пациента (угол ≥ 180°), либо фиксированная с многопозиционным столом; — система визуализации и позиционирования, лазерная система позиционирования с точностью не более ± 1 мм, роботизированный стол с 6 степенями свободы; — система планирования полностью интегрированная с терапевтической системой,

			3. Медицинская сестра/брат лучевого оборудования (технолог радиотерапии). Среднее медицинское образование. Сертификат рентгенлаборанта (не менее 300ч). Опыт работы на линейных ускорителях, продолжительность: не менее 1 года	поддержка 3D/4D моделирования, расч¥та дозы с уч¥том гетерогенности тканей, возможность импорта/экспорта DICOM
76	99.791	Заготовка стволовых гематопоэтических 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 гепафильтрами или и ны м и 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), проточным цитофлуориметром, оборудованием для криохранилища (по договору на оказание услуг)