

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 14 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-42. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 15 декабря
2018 года № 17962. Утратил силу
приказом Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 16 октября 2020 года
№ ҚР ДСМ-134/2020 (вводится в
действие по истечении десяти
календарных дней после дня его
первого официального
опубликования)Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**О внесении изменения и дополнения в приказ Министра здравоохранения и
социального развития Республики Казахстан
от 28 декабря 2016 года № 1112
«Об утверждении видов высокотехнологичных медицинских услуг»**

*Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от
16.10.2020 № ҚР ДСМ-134/2020 (вводится в действие по истечении десяти
календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

*Сноска. Вводится в действие с 01.01.2019 в соответствии с пунктом 4
настоящего приказа.*

В соответствии с пунктом 2 статьи 42 Кодекса Республики Казахстан от 18
сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения и социального развития
Республики Казахстан от 28 декабря 2016 года № 1112 «Об утверждении видов
высокотехнологичных медицинских услуг» (зарегистрирован в Реестре
государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14630,
опубликован 12 января 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных



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



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

правовых актов Республики Казахстан в электронном виде) следующее изменение:

виды высокотехнологичных медицинских услуг, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. 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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

Е. Биртанов

Приложение
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 14 декабря 2018 года
№ ҚР ДСМ-42

Приложение
к приказу Министра
здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан
от 28 декабря 2016 года № 1112

Виды высокотехнологичных медицинских услуг

№	Код	Наименование высокотехнологичных медицинских услуг
1. Уникальные виды		
Хирургический профиль		
1.	00.93	Забор органа и/или ткани от трупа для трансплантации
2.	02.93	Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального нейростимулятора
3.	03.93	Имплантация или замена электрода (электродов) спинального нейростимулятора
4.	33.5	Трансплантация легких
5.	33.6	Комбинированная трансплантация комплекса «сердце – легкое»
6.	37.51	Трансплантация сердца
7.	37.66	Введение имплантируемой вспомогательной сердечной системы
8.	41.06	Трансплантация пуповинных стволовых клеток
9.	41.10	Трансплантация фетальных стволовых клеток
10.	50.52	Трансплантация печени от трупа
11.	52.80	Трансплантация поджелудочной железы, неуточненная
12.	55.62	Трансплантация почки от трупа
13.	99.791	Заготовка стволовых гематопозитических клеток крови
Терапевтический профиль		
14.	92.247	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
2. Основные виды		
Хирургический профиль		
15.	00.50	Имплантация бивентрикулярного электрокардиостимулятора без упоминания дефибрилляции системы в целом (CRT-P)
16.	00.51	Имплантация бивентрикулярного дефибриллятора системы в целом (CRT-D)

17.	00.65	Чрезкожная имплантация стентов во внутричерепные артерии
18.	01.53	Лобэктомия головного мозга при эпилепсии
19.	03.7992	Операции с применением рамочной стереотаксической системы
20.	03.7993	Имплантация нейростимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы
21.	35.05	Эндоваскулярная замена аортального клапана
22.	35.11	Открытая вальвулопластика аортального клапана без замены
23.	35.12	Открытая вальвулопластика митрального клапана без замены
24.	35.121	Баллонная вальвулопластика стеноза митрального отверстия
25.	35.14	Открытая вальвулопластика трехстворчатого клапана без замены
26.	35.21	Открытая и другая замена аортального клапана тканевым трансплантатом
27.	35.23	Открытая и другая замена митрального клапана тканевым трансплантатом
28.	35.33	Аннулопластика
29.	35.55	Устранение дефекта межжелудочковой перегородки путем протезирования, закрытым методом
30.	35.82	Полное восстановление аномального соединения легочных вен
31.	35.83	Полное восстановление артериального ствола
32.	35.84	Полное восстановление транспозиции магистральных сосудов, не классифицируемое в других рубриках
33.	35.91	Межпредсердная транспозиция венозного оттока
34.	35.9900	Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной абляции
35.	35.991	Клипирование митрального отверстия
36.	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной абляции
37.	36.16	Двойное внутреннее маммарно - коронарное шунтирование
38.	37.32	Иссечение аневризмы сердца
39.	37.35	Парциальная вентрикулэктомия
40.	37.36	Иссечение, деструкция или удаление левого ушка предсердия
41.	37.76	Замена трансвенозного атриального и/или вентрикулярного электрода (электродов)
42.	37.94	Имплантация автоматического кардиовертера/дефибриллятора
43.	37.941	Замена автоматического кардиовертера/дефибриллятора, системы в целом
44.	37.96	Имплантация только генератора импульсов автоматического кардиовертера/дефибриллятора
45.	38.12	Эндартерэктомия других артерий головы и шеи
46.	38.34	Резекция аорты с анастомозом
47.	38.341	Коррекция перерыва дуги аорты
48.	39.28	Экстра-интракраниальное васкулярное шунтирование
49.	39.591	Пластика аорто-легочного окна
50.	39.72	

		Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи
51.	39.73	Эндоваскулярная имплантация протеза в грудную аорту
52.	39.731	Стентирование коарктации аорты
53.	41.01	Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга
54.	41.04	Трансплантация аутологичных гемопоэтических стволовых клеток без очистки
55.	41.05	Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток без очистки
56.	50.59	Другая трансплантация печени
57.	52.53	Радикальная субтотальная панкреатэктомия
58.	55.5016	Радикальная нефрэктомия с тромбэктомией
59.	56.7404	Уретростомия по модифицированному методу Политано-Летбеттера с дополнительным антирефлюксным механизмом по Блохину
60.	63.8301	Микрохирургическая инвагинационная вазоэпидидимостомия при обструктивной азооспермии
61.	78.191	Применение внешнего фиксирующего устройства на кости таза, требующих этапной коррекции
62.	81.041	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними транспедикулярными системами и кейджами
63.	81.042	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами
64.	81.062	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами
65.	81.073	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ, протезирование диска
66.	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная
67.	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная
68.	81.9610	Замена сустава и/или кости при опухоли костей
69.	86.66	Аллотрансплантация кожи
Акушерско-гинекологический профиль		
70.	69.921	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длинный протокол
71.	69.922	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол
72.	69.923	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол
73.	69.924	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол
Педиатрический профиль		
74.	20.95	Имплантация электромагнитного слухового аппарата
Терапевтический профиль		
75.	39.65	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
76.	92.201	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
77.	92.202	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
78.	92.291	Радио-йод терапия заболеваний щитовидной железы