

**О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020 "Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями"**

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 сентября 2022 года № ҚР ДСМ-98. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 сентября 2022 года № 29621

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020 "Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21560) следующие изменения:

      в минимальных стандартах оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями, утвержденных приложением к указанному приказу (далее – минимальные стандарты) :

      часть первую пункта 2 изложить в следующей редакции:

      2. Оснащение МИ организаций здравоохранения, оказывающих медицинские услуги, формируется по следующим стандартам:

      приложение 1 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 2 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      приложение 3 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      приложение 5 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      приложение 9 к указанным минимальным стандартам в изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

      приложение 13 к указанным минимальным стандартам в изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

      приложение 17 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

      приложение 20 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

      приложение 25 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

      приложение 27 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

      приложение 30 к указанным минимальным стандартам изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу.

      2. Департаменту лекарственной политики 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.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности**здравоохранения Республики Казахстан*
 |
*В. Дудник*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуИсполняющий обязанностиздравоохраненияРеспублики Казахстанот 14 сентября 2022 года№ ҚР ДСМ-98 |
|   | Приложение 1к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Доврачебный кабинет  |
|
1) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Облучатель бактерицидный стационарный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Термометр медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Тонометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Фонендоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Шпатель медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Пульсоксиметр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Электрокардиограф многоканальный |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|  |
Кабинет врача общей практики (терапевта) |
|
1) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Облучатель бактерицидный стационарный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Термометр медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Тонометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Фонендоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Шпатель медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Пульсоксиметр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет врача педиатра |
|
1) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Облучатель бактерицидный стационарный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Термометр медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Тонометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Фонендоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Шпатель медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Пульсоксиметр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Весы (электронные) и ростомер |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет врача акушер-гинеколога |
|
1) |
Кресло гинекологическое |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Кардиотокограф |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
3) |
Кольпоскоп |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
4) |
Светильник (лампа) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Оснащение для выезда по 4 категории скорой медицинской помощи |
|
1) |
Электрокардиограф многоканальный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Редуктор-ингалятор кислородный с 2 литровым баллоном |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Дневной стационар |
|
Палата |
|
1) |
Электрокардиограф многоканальный |
1 на отделение |
|
Процедурный (прививочный, перевязочный) кабинет |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
|
3) |
Автоматический наружный дефибриллятор |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
|
4) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Пункт забора и приема биологического материала |
|
1) |
Гигрометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Тонометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Холодильник для хранения консервантов и стабилизаторов
материала |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Холодильник для хранения биологического материала |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Центрифуга |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Термометр (допускается совмещенный с гигрометром) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Контейнеры для транспортировки биологического материала (контейнер-термостат) |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
9) |
Устройства для контроля температуры при транспортировке |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
10) |
Термостат |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
11) |
Бактерицидный облучатель стационарный или рециркулятор |
1 |
1 |
1 |
1 |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень – городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПТ – по требованию.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказу |
|   | Приложение 2к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего консультативно-диагностическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Кабинет врача всех профилей |
|
1) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Облучатель бактерицидный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Термометр медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Тонометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Фонендоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Пульсоксиметр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Процедурный (перевязочный) кабинет |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Автоматический наружный дефибриллятор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Облучатель бактерицидный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Противошоковая аптечка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет эзофагогастродуоденоскопии (АПП, стационар) |
|
1) |
Видеоэндоскопическая система (видеопроцессор, монитор, осветитель, отсасыватель) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Видеогастродуоденоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Прибор для проведения внутрижелудочной рН-метрии |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
5) |
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования, и медицинской оптики |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
ПТ |
ПТ |
1 |
|
7) |
ВЧ-электрохирургический аппарат |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
Кабинет бронхоскопии (АПП, стационар) |
|
1) |
Видеоэндоскопическая система (видеопроцессор, монитор, осветитель, отсасыватель) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Видеобронхоскоп в комплекте (взрослый (детский) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
ПТ |
ПТ |
1 |
|
6) |
ВЧ-электрохирургический аппарат |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
Кабинет колоно- и ректоскопии (АПП, стационар) |
|
1) |
Видеоэндоскопическая система (процессор, монитор, отсасыватель) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Видеоколоноскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Ректоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
ПТ |
ПТ |
1 |
|
6) |
ВЧ-электрохирургический аппарат |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
Кабинет гистероскопии (АПП, стационар) |
|
1) |
Гистероскоп |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
ПТ |
ПТ |
1 |
|
4) |
ВЧ-электрохирургический аппарат |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
Рентген кабинет (АПП, стационар) |
|
1) |
Рентгеновский диагностический стационарный аппарат |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет флюорографии (АПП) |
|
1) |
Флюорограф цифровой |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет УЗИ (АПП, стационар) |
|
1) |
Аппарат УЗИ  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат непрямой эластографии печени |
- |
- |
1 |
1 |
|
Кабинет КТ (АПП, стационар) |
|
1) |
Компьютерный томограф |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Инжектор для введения контрастного вещества |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет МРТ (АПП, стационар) |
|
1) |
Магнитно-резонансный томограф |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Инжектор для введения контрастного вещества |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Отделение функциональной диагностики (АПП, стационар) |
|
1) |
Электроэнцефалограф |
− |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Эхоэнцефалограф |
− |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Электрокардиограф многоканальный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Электромиограф |
- |
- |
1 |
1 |
|
5) |
Аппарат для холтеровского мониторирования АД и ЭКГ |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Спирометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Клинико-диагностическая лаборатории |
|
Экспресс-лаборатория (стационар) |
|
1) |
Гематологический анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Анализатор мочи |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Биохимический анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Коагулометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Центрифуга |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Холодильник |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Бактерицидный облучатель |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Цитологическая лаборатория (стационар) |
|
1) |
 Микроскоп бинокулярный |
− |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
 Центрифуга цитологическая |
− |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
 Устройства для приготовления и окраски мазков |
− |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
 Мебель лабораторная |
− |
1 |
1 |
1 |
|
Клинико-биохимическая лаборатория (АПП, стационар) |
|
1) |
Гематологический анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Анализатор мочи |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Биохимический анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Коагулометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Микроскоп бинокулярный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Прибор для фиксации и окраски мазков крови на предметном стекле |
- |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Иммуноферментный анализатор |
- |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Центрифуга |
- |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Холодильник |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Бактерицидный облучатель |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Гематологические исследования |
|
1) |
Гематологический
анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Анализатор или устройство для определения СОЭ |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Микроскоп бинокулярный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Химико-микроскопические (общеклинические) исследования |
|
1) |
Полуавтоматический анализатор мочи |
1 |
1 |
ПТ |
ПТ |
|
2) |
Автоматический или гибридный анализатор мочи |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Микроскоп бинокулярный |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
4) |
Комплекты иммунологических экспресс-тестов для выявления маркеров поражения желудочно-кишечного тракта и мочевого пузыря  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
5) |
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный или кварцевый облучатель |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Гигрометр  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Биохимические исследования |
|
1) |
Биохимический автоматический анализатор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Анализатор ионоселективный автоматический |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Система электрофореза полуавтоматическая или автоматическая |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Анализатор гликолизированного гемоглобина |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
5) |
Автоматический или полуавтоматический коагулометр |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Агрегометр тромбоцитов |
- |
- |
ПТ |
1 |
|
7) |
Облучатель бактерицидный или кварцевый облучатель |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Гигрометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Холодильник  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Иммунологические исследования |
|
1) |
Автоматический или полуавтомотический иммуноферментный анализатор для ИФА |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Комплект автоматических пипеточных дозаторов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Цитометр проточный автоматический |
- |
- |
1 |
1 |
|
5) |
Микроскоп флюоресцентный |
- |
- |
1 |
1 |
|
6) |
Центрифуга  |
1 |
1 |
2 |
2 |
|
7) |
Дозатор лабораторный одноканальный (комплект из 6 дозаторов) |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
8) |
Дозатор лабораторный многоканальный |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
9) |
Облучатель бактерицидный или кварцевый облучатель |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Гигрометр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
11) |
Холодильник  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Молекулярно-генетические исследования (АПП, стационар) |
|
1) |
Инкубатор лабораторный с термоциклированием (термостат твердотельный) |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
2) |
Амплификатор нуклеиновых кислот |
- |
- |
1 |
1 |
|
3) |
Устройство для выделения нуклеиновых кислот |
- |
- |
1 |
1 |
|
4) |
Секвенатор |
- |
- |
1 |
1 |
|
5) |
Перемешиватель термостатируемый лабораторный |
- |
- |
1 |
1 |
|
6) |
Вортекс |
- |
- |
1 |
1 |
|
7) |
Насос с колбой ловушкой |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
8) |
Комплект из 6 автоматических пипеточных дозаторов |
- |
- |
1 |
1 |
|
9) |
Бокс абактериальной воздушной среды для ПЦР работ |
- |
- |
1 |
1 |
|
10) |
Мебель лабораторная |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
11) |
Бактерицидный облучатель |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
Бактериологическая лаборатория (АПП, стационар) |
|
Культуральные, микроскопические, масс-спектрометрические исследования |
|
1) |
Анализатор идентификации микроорганизмов автоматический |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Микроскоп бинокулярный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Автоматическая станция для приготовления стерильных питательных сред |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Инкубатор СО2 |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Денситометр |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Анализатор культур крови автоматический |
- |
- |
1 |
1 |
|
7) |
Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов автоматический |
- |
- |
- |
1 |
|
8) |
Анализатор масс-спектрометрический, автоматический |
- |
- |
- |
1 |
|
9) |
Термостат лабораторный |
- |
4 |
6 |
8 |
|
10) |
Стерилизатор воздушный |
- |
2 |
3 |
4 |
|
11) |
Весы лабораторные, электронные |
- |
1 |
2 |
2 |
|
12) |
Центрифуга настольная общего назначения |
1 |
1 |
2 |
2 |
|
13) |
Баня водяная лабораторная |
1 |
1 |
2 |
2 |
|
14) |
Электроплита |  |
1 |
1 |
1 |
|
15) |
СВЧ печь |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
16) |
Моечная машина для лабораторной посуды |
- |
1 |
1 |
1 |
|
17) |
Анализатор бактериологический для диагностики микобактерий из клинических образцов |
- |
- |
1 |
1 |
|
18) |
Тесты для выявления устойчивости к противотуберкулезным препаратам  |
- |
- |
1 |
1 |
|
Патоморфология (стационар) структурное подразделение оказывающее патологоанатомическую диагностику |
|
1) |
Микроскоп люминесцентный |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат для декальцинации |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
3) |
Автоматический вакуумный гистологический процессор с производительностью не менее 300 тканевых образцов |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
4) |
Автоматизированный микротом ротационный с ретракцией и тримминго |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
5) |
Бинокулярный микроскоп (с блоком простой поляризации) |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
6) |
Микротом криостатный |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
7) |
Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией с цифровой фотонасадкой |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
8) |
Автоматический аппарат для окраски гистологических препаратов |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
9) |
Автоматический аппарат для окрашивания тканей |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
10) |
Стол секционный |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
11) |
Станция для заливки парафином |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
12) |
Станция вырезки операционного материала |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
13) |
Автомат для заключения срезов под покровные стекла |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
14) |
Аппарат для маркировки гистокассет |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
15) |
Аппарат для маркировки стекол |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
16) |
Электрическая система для аутопсии |
- |
ПТ |
1 |
1 |
|
17) |
Каталка |
- |
ПТ |
1 |
1 |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень – городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. АПП – амбулаторно-поликлиническая помощь;

2. ВЧ – высокие частоты;

3. УЗИ – ультразвуковые исследования;

4. КТ – компьютерный томограф;

5. МРТ – магнитно-резонансный томограф;

6. ПЦР – полимеразная цепная реакция;

7. ПТ – по требованию;

8. АД – артериальное давление;

9. ЭКГ – электрокардиограмма;

10. СО2 – диоксид углерода;

11. СОЭ – скорость оседания эритроцитов;

12. СВЧ – сверхвысокие частоты.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к приказу |
|   | Приложение 3к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Пост регистрации (регистратура - диспетчерская) |
|
1) |
Каталка медицинская больничная |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
2) |
Кресло-коляска больничная |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Зона медицинской сортировки по триаж-системе |
|
1) |
Каталка медицинская больничная |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Кресло-коляска больничная |
- |
2 |
2 |
2 |
|
3) |
Пульсоксиметр |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
4) |
Мобильный комплект оснащения для оказания неотложной помощи |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Аппарат электромеханический рентгенопрозрачный для проведения непрямого массажа сердца у детей и взрослых, с возможностью изменения настроек частоты, глубина и режима компрессий |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Зона осмотра амбулаторных пациентов, манипуляционные кабинеты |
|
1) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Отоскоп |
- |
2 |
2 |
2 |
|
3) |
Офтальмоскоп |
- |
2 |
2 |
2 |
|
4) |
Электрокардиограф многоканальный |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
5) |
Кресло-коляска больничная |
- |
2 |
2 |
2 |
|
6) |
Кресло гинекологическое |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Зоны для проведения рентгенологической, ультразвуковой, эндоскопической диагностики |
|
1) |
Видеоскопический комплекс (гастро, бронхо, колоноскоп) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Сканер ультразвуковой цифровой диагностический, портативный с функцией доплера |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Система рентгеновская мобильная |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Зоны (палаты) кратковременного пребывания больных (диагностические палаты), посты для наблюдения за пациентами |
|
1) |
Монитор пациента |
- |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
2) |
Фетальный монитор |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Электрокардиограф многоканальный |
- |
2 |
2 |
2 |
|
4) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
- |
2 |
2 |
2 |
|
6) |
Отоскоп |
- |
2 |
2 |
2 |
|
7) |
Офтальмоскоп |
- |
2 |
2 |
2 |
|
8) |
Пульсоксиметр |
- |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
9) |
Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный |
- |
2 |
2 |
2 |
|
11) |
Кресло-коляска больничная |
- |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
12) |
Функциональные мобильные кровати, со штативами |
- |
3 |
3 |
3 |
|
13) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Палата (ы) интенсивной терапии |
|
1) |
Аппарат искусственной вентиляции легких |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
2) |
Монитор пациента |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
3) |
Инфузионный насос |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
4) |
Сканер ультразвуковой цифровой диагностический, портативный с функцией доплера |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Система рентгеновская мобильная |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
6) |
Транспортный инкубатор для новорожденных (для организаций по родовспоможению) |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
7) |
Устройства для обогрева новорожденных (для организаций по родовспоможению) |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
8) |
Электрокардиограф многоканальный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
- |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
- |
2 |
2 |
2 |
|
11) |
Подогреватель крови и внутривенных жидкостей |
- |
2 |
2 |
2 |
|
12) |
Функциональные мобильные кровати, со штативами |
- |
1 |
1 |
1 |
|
13) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
- |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
14) |
Ларингоскоп  |
- |
1 на 1 ПИТ |
1 на 1 ПИТ |
1 на 1 ПИТ |
|
15) |
Аппарат электромеханический ренгенопрозрачный, для проведения непрямого массажа сердца у детей и взрослых, с возможностью изменения настроек частоты, глубина и режима компрессий |
- |
1 на 1 ПИТ |
1 на 1 ПИТ |
1 на 1 ПИТ |
|
16) |
Каталка медицинская больничная |
- |
3 |
3 |
3 |
|
Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства |
|
1) |
Монитор операционный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Каталка медицинская больничная |
- |
3 |
3 |
3 |
|
3) |
Наркозно-дыхательный аппарат |
- |
2 |
2 |
2 |
|
4) |
Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Инфузионный насос |
- |
2 |
2 |
2 |
|
6) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
- |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Многофункциональный операционный стол |
- |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Светильник бестеневой медицинский передвижной |
- |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
- |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Электрическая медицинская дрель в комплекте (силовое оборудование для обработки костей) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
11) |
Видеоэндоскопический комплекс для диагностической лапароскопии с инструментами для хирургии, гинекологии и урологии |
- |
- |
1 |
1 |
|
12) |
Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (в том числе педиатрического профиля) |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
Изолятор приемного покоя |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Функциональные мобильные кровати со штативами |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Аппарат искусственной вентиляции легких |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Электрокардиограф многоканальный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Ларингоскоп с волоконным световодом |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Инфузионный насос |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
8) |
Монитор пациента |
1 |
1 |
1 |
1 |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень – городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПИТ – палата интенсивной терапии;

2. ПТ – по требованию.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к приказу |
|   | Приложение 5к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего хирургическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Кабинет врача-хирурга с перевязочной |
|
1) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Передвижная или стационарная операционная лампа |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Набор перевязочных инструментов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кабинет проктолога (манипуляционная) |
|
1) |
Кресло смотровое универсальное |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Ректоскоп |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальных узлов |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Набор инструментов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Центр амбулаторной хирургии с койками хирургического профиля (дневной стационар) |
|
Палата |
|
1) |
Медицинская консоль настенная палатная |
- |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
Перевязочная |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
Операционный блок с палатой дневного пребывания |
|
1) |
Консоль анестезиологическая  |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Потолочная консоль хирургическая  |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Светильник медицинский операционный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Многофункциональный операционный стол |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Операционный микроскоп для микрохирургии |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Блок аргоноплазменной коагуляции |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
8) |
Ультразвуковой диссектор |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
9) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Аппарат наркозно-дыхательный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
11) |
Анестезиологический реанимационный монитор  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
12) |
Инфузионный насос |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
13) |
Видеоэндоскопический комплекс, базовый набор для лапароскопических вмешательств |
- |
1 |
1 |
1 |
|
14) |
Ларингоскоп  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
19) |
Дефибриллятор |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
20) |
Хирургический набор инструментов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Эндоскопический кабинет ЦАХ |
|
1) |
Видеоэндоскопическая стойка в комплекте (видеопроцессор, монитор, электроотсос, электрокоагулятор) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Видеоколоноскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Видеобронхоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Видеогастроскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Видеодуоденоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Шкаф для сушки эндоскопов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Машина моечная для гибких эндоскопов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Гипсовая |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Кушетка |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Перевязочный набор инструментов |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Помещение хранения переносной аппаратуры |
|
1) |
Аппарат искусственной вентиляции легких |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Электрокардиограф многоканальный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Операционный блок в стационаре |
|
Операционный зал |
|
1) |
Консоль анестезиологическая  |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Светильник операционный |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Стол операционный универсальный с принадлежностями для общей хирургии, гинекологии, урологии.  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Бинокулярная операционная лупа с световодом  |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
5) |
Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
7) |
Наркозно-дыхательный аппарат |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Анестезиологический реанимационный монитор  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
9) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Инфузионный насос |
2 |
2 |
2 |
2 |
|
11) |
Операционное кресло хирурга |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
12) |
Видеоэндоскопический комплекс в комплекте в соответствии с профилем операционной |
- |
1 |
1 |
1 |
|
13) |
Ларингоскоп  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
14) |
Контактный литотриптор двойного действия  |
- |
1 |
1 |
1 |
|
15) |
Набор инструментов для лапароскопии в общей хирургии  |
- |
3 |
3 |
3 |
|
16) |
Набор инструментов для лапароскопии в гинекологии |
- |
1 |
3 |
3 |
|
17) |
Набор инструментов операционный большой |
2 |
2 |
3 |
3 |
|
18) |
Набор инструментов для проведения трансуретральной резекции  |
- |
2 |
2 |
2 |
|
19) |
Набор инструментов для перкутанной нефроскопии |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Видеоэндоскопическая хирургия |
|
1) |
Видеоэндскопическая система  |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Видеоэндскопическая система с бронховидеоскопом. |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Устройство для предварительной очистки эндоскопов |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Электрохирургический коагулятор, перистальтический насос |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Набор инструментов для ЭРХПГ, ЭПСТ |
- |
3 |
3 |
3 |
|
7) |
Набор инструментов для лигирования |  |
1 |
1 |
1 |
|
Палата пробуждения |
|
1) |
Светильник медицинский смотровой (мобильный) |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Кровать медицинская  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
3) |
Монитор пациента  |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
4) |
Аппарат искусственной вентиляции легких |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
5) |
Электрокардиограф многоканальный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский |
1 |
1 на койку |
1 на койку |
1 на койку |
|
7) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Ларингоскоп  |
1 |
2 |
2 |
2 |
|
9) |
Инфузионный насос |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
5 на одну койку |
5 на 1 койку |
|
Помещение для хранения и подготовки крови |
|
1) |
Аппарат для размораживания и подогрева перед трансфузией компонентов крови |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Медицинский холодильник  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Морозильная камера для хранения компонентов крови |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кладовая оборудования |
|
1) |
Аппарат рентгеновский мобильный с С-дугой |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат для интраоперационной реинфузии крови |
- |
- |
1 |
1 |
|
3) |
Операционный мультидисциплинарный микроскоп |
- |
- |
1 |
1 |
|
4) |
Цифровой ультразвуковой аппарат с интраоперационным дачтиком  |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
5) |
Цифровой ультразвуковой аппарат с лапароскопическим датчиком  |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
Помещение хранения переносной аппаратуры |
|
1) |
Системы обогрева пациента для взрослых |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
2) |
Высокопоточный нагреватель жидкостей  |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
Центр трансплантации |
|
для трансплантации сердца |
|
1) |
Аппарат для гемодиализа и гемодиафильтрации |
- |
- |
3 |
3 |
|
2) |
Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации |
- |
- |
2 |
2 |
|
3) |
Центрифужный насос крови |
- |
- |
3 |
3 |
|
4) |
Аппарат для перевозки донорского сердца |
- |
- |
1 |
1 |
|
5) |
Экстракорпоральная мембранная оксигенация |  |  |
1 |
1 |
|
для трансплантации печени |
|
5) |
Молекулярно-адсорбирующая-циркулирующая система |
- |
- |
1 |
1 |
|
для трансплантации легкого |
|
6) |
Аппарат для экстракорпоральной мембранной оксигенации |
- |
- |
1 |
1 |
|
для трансплантации почки и поджелудочной железы |
|
7) |
Лазерный литотриптер |
- |
- |
1 |
1 |
|
8) |
Пневматический литотриптер |
- |
- |
1 |
1 |
|
9) |
Набор для нефроскопии с ригидным фиброуретероскопом |
- |
- |
1 |
1 |
|
10) |
Набор для нефроскопии с гибким фиброуретероскопом |
- |
- |
1 |
1 |
|
общее оборудование |
|
11) |
Масс-спектрометр |
- |
- |
1 |
1 |
|
12) |
Проточный цитоспектрофлюориметр 4-канальный |
- |
- |
1 |
1 |
|
13) |
Амплификатор (термоциклер) многоканальный |
- |
- |
1 |
1 |
|
14) |
Блот-гибридизатор |
- |
- |
1 |
1 |
|
15) |
Термоциклер многоканальный для ПЦР в реальном времени |
- |
- |
1 |
1 |
|
16) |
Иммуноферментный анализатор автоматический |
- |
- |
1 |
1 |
|
17) |
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса с доплером |
- |
- |
3 |
3 |
|
18) |
Компьютерный томограф (с расчетом объема печени - волюметрии) |
- |
- |
1 |
1 |
|
19) |
Магнитно-резонансный томограф |
- |
- |
1 |
1 |
|
20) |
Ангиограф |
- |
- |
1 |
1 |
|
21) |
Система для очистки и аутотрансфузии крови |
- |
- |
2 |
2 |
|
22) |
Аппарат для подогрева (в растворов и препаратов крови) |
- |
- |
2 |
2 |
|
23) |
Мобильная рентгенографическая система |
- |
- |
1 |
1 |
|
24) |
Коагулятор операционный |
- |
- |
2 |
2 |
|
25) |
Хирургический аспирационный отсос |
- |
- |
2 |
2 |
|
26) |
Прикроватный монитор (с инвазивным определением АД и газоанализатором) |
- |
- |
4 |
4 |
|
27) |
Прикроватный монитор (с инвазивным определением АД и газоанализатором) |
- |
- |
4 |
4 |
|
28) |
Дозатор лекарственных средств  |
- |
- |
10 |
10 |
|
29) |
Транспортный контейнер передвижной |
- |
- |
5 |
5 |
|
30) |
Изотермический контейнер с хладоэлементами |
- |
- |
6 |
6 |
|
31) |
Транспортный холодильник |
- |
- |
6 |
6 |
|
32) |
Стационарный холодильник |
- |
- |
2 |
2 |
|
33) |
Мобильный ультразвуковой аппарат экспертного класса с доплером |
- |
- |
2 |
2 |
|
34) |
Анализатор кислотно-щелочного состояния |
- |
- |
1 |
1 |
|
35) |
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом |
- |
- |
1 |
1 |
|
36) |
Аппарат искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный |
- |
- |
2 |
2 |
|
37) |
Санитарный автомобиль со спецсигналом (специально оснащенный) |
- |
- |
2 |
2 |
|
38) |
Весы медицинские настольные |
- |
- |
2 |
2 |
|
39) |
Бинокулярные лупы (2,5х, 4х, 6х) |
- |
- |
5 |
5 |
|
40) |
Набор инструментов микрохирургический |
- |
- |
2 |
2 |
|
41) |
Набор инструментов сосудистый |
- |
- |
2 |
2 |
|
42) |
Наркозный аппарат для детей |
- |
- |
2 |
2 |
|
43) |
Рентгенологический аппарат С-дуга |
- |
- |
1 |
1 |
|
44) |
Аргоноплазменный коагулятор |
- |
- |
1 |
1 |
|
45) |
Система обогрева пациента на операционном столе для детей |
- |
- |
2 |
2 |
|
46) |
Стойка для эндовидеохирургических лапароскопических вмешательств (забор органа у доноров – печень, почки) |
- |
- |
1 |
1 |
|
47) |
Набор хирургического инструментария – миниассистент (рано расширители) |
- |
- |
1 |
1 |
|
48) |
Монитор для наблюдения за пациентом с параметрами слежения артериального давления, электрокардиограммы, насыщения кислородом |
- |
- |
2 |
2 |

      \*Оснащение медицинскими изделиями осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. УФО – ультрафиолетовое облучение;

2. ЭРХПГ – эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография;

3. ЭПСТ – эндоскопическая папиллосфинктеротомия;

4. ЦАХ – центр амбулаторной хирургии;

5. ПТ – по требованию;

6. ПЦР – полимеразная цепная реакция;

7. АД – артериальное давление.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 к приказу |
|   | Приложение 9к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего кардиологическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Кабинет кардиолога |
|
1) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
1 |
- |
- |
- |
|
2) |
Электрокардиограф 3-х или 6 канальный  |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Пульсоксиметр |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Кардиология отделение |
|
1) |
Электрокардиограф
6 канальный |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
2) |
Пульсоксиметр |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
|
3) |
Монитор пациента |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 5 коек |
1 на 5 коек |
|
4) |
Инфузионный насос |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
5) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
Интервенционная кардиология |
|
1) |
Монитор пациента |
- |
по числу коек |
по числу коек |
по числу коек |
|
2) |
Электрокардиограф многоканальный |
- |
1 на 6 коек |
1 на 6 коек |
1 на 6 коек |
|
3) |
Электрокардиостимулятор |
- |
не менее 1 на 3 койки |
не менее 1 на 3 койки |
не менее 1 на 3 койки |
|
4) |
Инфузионный насос |
- |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
5) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
- |
- |
1 |
1 |
|
6) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
2 |
2 |
2 |
2 |
|
Операционная интервенционной кардиологии\*\*\* |
|
1) |
Электрофизиологическая станция (далее - ЭФ-станция) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации |
- |
- |
ПТ |
ПТ |
|
3) |
Электрокардиостимулятор, совмещенный с ЭФ-станцией |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Радиочастотный деструктор, совмещенный с ЭФ-станцией |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Картирующая система для построения карты распространения импульса |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Аппарат для проведения чреспищеводной электрокардиостимуляции |
- |
1 |
1 |
1 |
|
7) |
Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриаортальной баллонной контрпульсации) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
8) |
Аппарат для искусственной вентиляции легких |
по количеству столов |
по количеству столов |
по количеству столов |
по количеству столов |
|
9) |
Система для аспирации тромбов  |
- |
- |
1 |
1 |
|
10) |
Аппарат для ОСТ (оптико – когерентная томография) |
- |
- |
1 |
1 |
|
11) |
Ангиографическая система в комплекте с инжектором и системой гемодинамики |
- |
- |
1 |
1 |
|
Диагностическое отделение (кардиология, интервенционная кардиология)\*\*\*\* |
|
1) |
УЗИ аппарат |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Стресс-система (велоэргометр или тредмил) |
− |
1 |
1 |
1 |
|
Кардиохирургия |
|
1) |
Кровать функциональная |
ПТ |
По количеству койкомест |
По количеству койкомест |
По количеству койкомест |
|
2) |
Реанимационный стол для новорожденных с подогревом |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
3) |
Кювез для новорожденных |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
4) |
Лампа для фототерапии новорожденных |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
5) |
Кровать для детей раннего детского возраста с защитной
решеткой |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
6) |
Централизованная подводка кислорода |
ПТ |
по количеству коек |
по количеству коек |
по количеству коек |
|
7) |
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации |
ПТ |
2 |
2 |
2 |
|
8) |
Электрокардиограф 12 канальный |
ПТ |
2 |
2 |
2 |
|
9) |
Портативный стерилизатор бутылочек для детского питания |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
10) |
Наружный временный электрокардиостимулятор  |
ПТ |
Не менее 1 на 10 коек |
Не менее 1 на 10 коек |
Не менее 1 на 10 коек |
|
11) |
Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового
исследования сердца и сосудов |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
12) |
Кардиомонитор с наличием 5-ти канальной электрокардиографии, пульсоксиметром, неинвазивным мониторингом АД |
ПТ |
1 на койку |
1 на койку |
1 на койку |
|
13) |
Портативный пульсоксиметр |
ПТ |
2 |
2 |
2 |
|
14) |
Весы напольные (взрослые, детские) |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
15) |
Детские весы электронные |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
16) |
Ингалятор (небулайзер) |
ПТ |
Не менее 1 на 10 коек |
Не менее 1 на 10 коек |
Не менее 1 на 10 коек |
|
17) |
Перфузор |
ПТ |
1 на 5 коек |
1 на 5 коек |
1 на 5 коек |
|
18) |
Мобильный переносной набор для проведения реанимационных мероприятий |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
19) |
Негатоскоп |
ПТ |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
для операционной для кардиохирургии |
|
20) |
Операционный стол  |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
21) |
Стол операционной сестры рабочий  |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
22) |
Операционный светильник (стационарный, безтеневой) |
ПТ |
2 |
2 |
2 |
|
23) |
Набор инструментов для сердечно-сосудистой хирургии |
ПТ |
2 набора на каждый вид |
2 набора на каждый вид |
2 набора на каждый вид |
|
24) |
Пила стернотомическая  |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
25) |
Дефибриллятор-монитор |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
26) |
Электрокоагулятор хирургический |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
27) |
Анализатор кислотно-основного равновесия с определением
электролитов |
ПТ |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
28) |
Аспиратор (отсос) хирургический |
ПТ |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
29) |
Монитор с датчиками и гемодинамическим модулем и пульсоксиметром |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
30) |
Наркозно-дыхательный аппарат  |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
31) |
Электрокардиостимулятор наружный  |
ПТ |
2 на операционную |
2 на операционную |
2 на операционную |
|
32) |
Перфузор (шприцевой дозатор) |
ПТ |
6 |
6 |
6 |
|
33) |
Анестезиологический стол |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
34) |
Аппарат для интрооперационной оценки качества кровотока в шунтах методом транзиторного времени потока |
ПТ |
1 (по требованию) |
1 (по требованию) |
1 (по требованию) |
|
35) |
Аппарат искусственного кровообращения |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
36) |
Терморегулирующее устройство с двумя контурами циркуляции |
ПТ |
1 на операционную |
1 на операционную |
1 на операционную |
|
37) |
Аппарат для аутогемотрансфузии (гемосепаратор) |
ПТ |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
38) |
Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной
оксигенации |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
39) |
Бронхоскоп |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
40) |
Набор для трудной интубации |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
41) |
Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
Для анестезиологии реанимации для кардиохирургии |  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
42) |
Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
43) |
Электрокардиограф  |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
44) |
Передвижной рентген аппарат |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
45) |
Дефибриллятор с функцией синхронизации  |
ПТ |
Не менее 1 на отделение реанимации |
Не менее 1 на отделение реанимации |
Не менее 1 на отделение реанимации |
|
46) |
Ингалятор |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
47) |
Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой |
ПТ |
3 на 1 койку в отделении реанимации |
3 на 1 койку в отделении реанимации |
3 на 1 койку в отделении реанимации |
|
48) |
Отсасыватель (вакуумный аспиратор) |
ПТ |
2 на койку |
2 на койку |
2 на койку |
|
49) |
Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
50) |
Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов  |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
51) |
Термоодеяло |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
52) |
Матрац противопролежневый  |
ПТ |
Не менее 1  |
Не менее 1  |
Не менее 1  |
|
53) |
Ларингоскоп |
ПТ |
2 на отделение реанимации |
2 на отделение реанимации |
2 на отделение реанимации |
|
54) |
Тележка медицинская для транспортировки больных |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
55) |
Кресло каталка |
ПТ |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
56) |
Консоль реанимационная |
ПТ |
1 на койку |
1 на койку |
1 на койку |
|
57) |
Многофункциональная кровать  |
ПТ |
По количеству койкомест |
По количеству койкомест |
По количеству койкомест |
|
58) |
Монитор пациента |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
59) |
Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких  |
ПТ |
Не менее 1 на отделение реанимации |
Не менее 1 на отделение реанимации |
Не менее 1 на отделение реанимации |
|
60) |
Газовый и КШС анализатор |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
61) |
Аппарат для определения свертываемости крови (активное время свертывания АСТ) |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
62) |
Аппарат для согревания пациента (воздушный обогрев) |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
63) |
Глюкометр портативный |
ПТ |
1 |
1 |
1 |
|
64) |
Мобильный аппарат заместительной почечной терапии |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
65) |
Электрокардиостимулятор наружный |
ПТ |
1  |
1  |
1 |

      \*Оснащение медицинскими изделиями осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ЭФ – электрофизиологическая станция;

2. УЗИ – ультразвуковые исследования;

3. ПТ – по требованию;

4. АД – артериальное давление;

5. КШС – кислотнощелочное состояние.

6. АСТ – аспартатаминотрансфераза;

7. ОСТ – оптическая когерентная томография.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к приказу |
|   | Приложение 13к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего онкологическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Онкология |
|
Узкопрофильные отделения (кабинеты) в том числе детские (создаются в онкологических организациях, имеющих более 200 коек) |
|
Отделение опухолей головы и шеи |
|
1) |
Тонометр внутриглазного давления |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Налобный рефлектор  |
− |
− |
1 |
1 |
|
Онкоурологическое отделение |
|
1) |
Кресло урологическое |
− |
− |
1 |
1 |
|
3) |
Цистоскоп диагностический |
− |
− |
1 |
1 |
|
Онкогинекология |
|
1) |
Кресло гинекологическое |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Светильник медицинский передвижной |
− |
− |
1 |
1 |
|
3) |
Кольпоскоп |
− |
− |
1 |
1 |
|
4) |
Гистероскоп |
− |
− |
1 |
1 |
|
5) |
Электрохирургический коагулятор |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
Отделение торакальной (абдоминальной) онкологии |
|
1) |
Светильник медицинский  |
− |
− |
1 |
1 |
|
Отделение опухолей костей, мягких тканей и меланом |
|
1) |
Светильник медицинский  |
− |
− |
1 |
1 |
|
Отделение нейроонкологии |
|
1) |
Светильник медицинский  |
− |
− |
1 |
1 |
|
Отделение гемобластозов |
|
1) |
Монитор пациента |
− |
− |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
2) |
Инфузионный насос |
− |
− |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
3) |
Шприцевой дозатор |
- |
- |
1 на 1 койку |
1 на 1 койку |
|
Маммологическое отделение |
|
1) |
Пистолет для трепанбиопсии молочной железы с набором игл |
− |
− |
1 |
1 |
|
Отделение химиотерапии (в составе КазНИИОиР, онкологических диспансеров, многопрофильной больницы (областная, городская) |
|
Кабинет централизованного разведения цитостатических лекарственных средств |
|
1) |
Ламинарный бокс с отсекающим потоком воздуха, системой ультрафиолетового облучения внутренней камеры и защитным экраном для персонала |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Роторная термозапаивающая машина для герметичной упаковки шприцев и флаконов с готовыми растворами цитостатиков |
− |
− |
1 |
1 |
|
3) |
Холодильник |
− |
− |
1 |
1 |
|
Отделение лучевой терапии (радиологическое отделение) (в составе КазНИИОиР, онкологическом диспансере с коечным фондом не менее чем 100 коек, многопрофильной больницы (областная, городская). |
|
1) |
Линейный ускоритель |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат брахитерапии |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
3) |
Аппарат близкофокусной рентгенотерапии |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
Отделение (центр) ядерной медицины |
|
а) Блок производства и контроля качества РФП |
|
1) |
PH-метр |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Гамма спектрометр для определения подлинности радионуклидов |
− |
− |
1 |
1 |
|
3) |
Атомно - абсорбционный спектрометр |
− |
− |
1 |
1 |
|
4) |
Сейф защитный для хранения радиофармпрепаратов (12 ячеек) |
− |
− |
2 |
4 |
|
5) |
Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов |
− |
− |
4 |
6 |
|
6) |
Индикатор загрязнения рук и ног |
− |
− |
2 |
2 |
|
7) |
Дозиметр-радиометр |
− |
− |
1 |
1 |
|
8) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
9) |
Атомно - абсорбционный спектрометр |
− |
− |
1 |
1 |
|
10) |
Сейф защитный для хранения радиофармпрепаратов (12 ячеек) |
− |
− |
2 |
4 |
|
11) |
Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов |
− |
− |
4 |
6 |
|
12) |
Индикатор загрязнения рук и ног |
− |
− |
2 |
2 |
|
13) |
Дозиметр-радиометр |
− |
− |
1 |
1 |
|
14) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
15) |
Блоки защитные свинцовые |
- |
- |
150 |
150 |
|
б) Блок (отделение) радионуклидной диагностики |
|
1) |
Позитронно-эмиссионный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ПЭТ) ПЭТ-КТ |
− |
− |
ПТ |
1 |
|
2) |
Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ОФЭКТ) ОФЭКТ-КТ |
− |
− |
ПТ |
1 |
|
3) |
Дозкалибратор для измерения активности радиофармпрепаратов |
− |
− |
ПТ |
3 |
|
4) |
Принтер широкоформатный цветной с термопечатью для ПЭТ-КТ |
− |
− |
ПТ |
1 |
|
5) |
Интегрированная автоматизированная система распределения и введения радиофармпрепарата |
− |
− |
ПТ |
1 |
|
6) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
7) |
Бокс ламинарный радиационно-защитный  |
− |
− |
ПТ |
1 |
|
8) |
Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов |
− |
− |
ПТ |
2 |
|
9) |
Фантомы для проведения контроля качества и калибровки |
- |
- |
ПТ |
1 |
|
10) |
Калибровочные источники |
- |
- |
ПТ |
1 |
|
11) |
Универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов с набором детекторов и фантомов |
- |
- |
ПТ |
1 |
|
в) Блок (отделение) радионуклидной терапии |
|
1) |
Горячая камера для расфасовки РФП с полуавтоматической фасовкой |
− |
− |
- |
1 |
|
2) |
Бокс ламинарный радиационно-защитный с манипуляторами для фасовки РФП |
− |
− |
- |
1 |
|
3) |
Клинический радиометрфасовок (дозкалибратор) |
− |
− |
- |
1 |
|
4) |
Системы мониторинга радиационного фона в палатах с детекторами |
− |
− |
- |
1 детектор на палату |
|
5) |
Система мониторинга радиационного фона пациентов с детекторами |  |  |
- |
1 детектор на палату |
|
6) |
Система сбора и хранения жидких радиактивных отходов (комплект) |
− |
− |
- |
1 |
|
7) |
Гамма спектрометр |
- |
- |
- |
1 |
|
8) |
Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов |
− |
− |
- |
3 |
|
9) |
Индикатор загрязнения рук и ног |
− |
− |
- |
2 |
|
10) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
- |
по потребности |
|
11) |
Сейф защитный для хранения РФП |
− |
− |
- |
2 |
|
г) Служба радиационной безопасности или лицо, ответственное за радиационную безопасность или контроль и технического обеспечения |
|
1) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
ПТ |
ПТ |
|
2) |
Универсальный дозиметр-радиометр с полным набором детекторов |
− |
− |
- |
1 |
|
3) |
Комплект средств ликвидации последствия радиационных аварий (в помещениях генераторной, фасовочной, процедурной, радиохимической, синтезной радиофармпрепаратов) |
- |
- |
- |
1 на помещение |
|
4) |
Дозиметр гамма и рентгеновского излучения |
- |
- |
- |
1 |
|
5) |
Индивидуальный карманный дозиметр |
− |
− |
ПТ |
ПТ |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. РФП – радиофармпрепарат;

2. МэВ – мегаэлектронвольт;

3. (ПЭТ) ПЭТ (КТ) – позитронно-эмиссионный томограф, совмещенный с компьютерным томографом;

4. (ОФЭКТ) ОФЭКТ (КТ) – однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с компьютерным томографом;

5. КазНИИОиР – Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии.

6. ПТ – по требованию.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7 к приказу |
|   | Приложение 17к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего нейрохирургическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Нейрохирургическое отделение |
|
1) |
Монитор пациента |
− |
1 |
2 |
2 |
|
2) |
Инфузионный насос |
- |
2 |
2 |
2 |
|
3) |
Светильник передвижной |
− |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Аспиратор (отсасыватель) медицинский хирургический |
− |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Противопролежневый матрас многофункциональный |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
Нейрохирургическая операционная\*\*\* |
|
1) |
Микроскоп операционный |
− |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Ангиографическая система |
− |
− |
1 |
1 |
|
3) |
Силовое оборудование для нейрохирургии |
− |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Система нейромониторинга |
− |
− |
1 |
1 |
|
5) |
Система нейронавигации |
− |
− |
1 |
1 |
|
6) |
Электронно-оптический преобразователь |
− |
1 |
1 |
1 |
|
Диагностическое отделение \*\*\*\* |
|
1) |
Ангиографическая система в комплекте с инжектором |
− |
− |
1 |
1 |
|
2) |
Аппарат для ультразвукового сканирования с комплектом датчиков |
− |
− |
1 |
1 |

      \*Оснащение медицинскими изделиями осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* - Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\* - Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПТ – по требованию;

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8 к приказу |
|   | Приложение 20к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего дерматовенерологическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Кабинет дерматовенеролога |
|
1) |
Дерматоскоп |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Лампа люминесцентная для диагностики грибковых заболеваний |
1 |
1 |
1 |
1 |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9 к приказу |
|   | Приложение 25к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего токсикологическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Токсикология |
|
1) |
Монитор пациента |
- |
1 |
1 |
1 |
|
2) |
Ларингоскоп с волоконным световодом |
- |
1 |
1 |
1 |
|
3) |
Инфузионный насос |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Электрокардиограф многоканальный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Аппарат искусственной вентиляции легких портативный |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6) |
Пульсоксиметр |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
7) |
Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови |
- |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с экстракорпоральной детоксикацией\*\*\* |
|
1) |
Аппарат для гемодиализа |
- |
2 |
2 |
не менее 2 |
|
2) |
Аппарат для гемосорбции |
- |
не менее 1 |
не менее 1 |
не менее 1 |
|
3) |
Аппарат для плазмафереза |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4) |
Аппарат для постоянной низкопоточной вено-венозной гемофильтрации (гемодиафильтрации) |
- |
1 |
1 |
1 |
|
5) |
Аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями |
- |
1 |
1 |
1 |
|
Химико-токсикологическая лаборатория\*\*\*\* |
|
1) |
Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности |
- |
- |
- |
2 |
|
2) |
Газовый хроматограф с детектором по ионизации пламени или детектором электронного захвата |
- |
- |
- |
1 |
|
3) |
Газовый хроматограф с детектором электронного захвата |
- |
- |
- |
1 |
|
4) |
Газовый хроматограф с азотно-фосфорным детектором |
- |
- |
- |
1 |
|
5) |
Комплект для тонкослойной хроматографии |
- |
- |
- |
1 |
|
6) |
Набор иммуно-хроматографических тестов |
- |
- |
- |
1 |
|
7) |
Комплект оборудования для иммуноанализа (иммуноферментный или иммунофлюоресцентный) |
- |
- |
- |
1 |
|
8) |
Фотоколориметр |
- |
- |
- |
1 |
|
9) |
УФ-спектрофотометр |
- |
- |
- |
1 |
|
10) |
Центрифуга лабораторная |
- |
- |
- |
2 |
|
11) |
Дозаторы механические или электронные |
- |
- |
- |
10 |
|
12) |
Масс-спектрометр с тройным квадруполем и системой высокоэффективной жидкостной хроматографии для анализа метаболитов лекарственных средств |
- |
- |
1 |
1 |
|
13) |
Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой для анализа следов тяжелых металлов и изотопов в биологических материалах |
- |
- |
1 |
1 |
|
14) |
Газовый хромато-масс спектрометр с тройным квадруполем для анализа жирнокислотного состава крови |  |  |
1 |
1 |
|
15) |
УФ-Вид спектрофотометр 190-1100 нм для анализа крови на содержание монооксида и диоксида углерода |
- |
- |
1 |
1 |
|
16) |
Автоматизированная система для измерения плотности и индекса рефракции жидких лекарственных средств |
- |
- |
1 |
1 |

      \*Оснащение медицинскими изделиями осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению ОАРИТ

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПТ – по требованию;

2. УФ-спектрофотометр – ультрафиолетовый спектрофотометр;

3. ОАРИТ – отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;

4. нм – нанометр.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10 к приказу |
|   | Приложение 27к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения организаций здравоохранения, оказывающих трансфузиологическую помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий  |
|
Оборудование для медицинских организаций, осуществляющих трансфузионную терапию |
|
Оборудование холодовой цепи |
|
1) |
Холодильник для хранения пакетов с цельной кровью и эритроцитами (t°С +2+10) |
1 |
|
2) |
Холодильник фармацевтический для хранения препаратов крови, диагностических реагентов (t°С +2+10) |
1 |
|
3) |
Морозильник для хранения плазмы и ее производных (t°С -25 и ниже) |
1 |
|
4) |
Устройство для хранения тромбоцитов  |
1 |
|
5) |
Устройство для размораживания плазмы |
1 |
|
6) |
Устройство для подогрева эритроцитов |
1 |
|
7) |
Контейнер изотермический для хранения и транспортировки крови и ее компонентов с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера |
ПТ |
|
для лабораторных исследований при сопровождении трансфузий |
|
1) |
Полуавтоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации (ридер, инкубатор, центрифуга, компьютер)  |
ПТ |
|
2) |
Автоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации  |
ПТ |
|
3) |
Тромбоэластограф |
ПТ |
|
4) |
Микроскоп |
1 |
|
5) |
Водяная баня |
ПТ |
|
6) |
Центрифуга лабораторная  |
1 |
|
7) |
Комплект дозаторов с переменным объемом одноканальный со сменными наконечниками |
ПТ |
|
для переливаний крови и ее компонентов, растворов |
|
1) |
Аппарат для реинфузий |
ПТ |
|
2) |
Устройство для подогрева инфузионных растворов и компонентов донорской крови в процессе их переливания |
1 |
|
оборудование общего назначения |
|
1) |
Облучатель экранированный бактерицидный стационарный  |
1 |
|
2) |
Набор лаборатории |
1 |
|
3) |
Набор общеврачебный |
1 |
|
4) |
Набор процедурный |
1 |
|
5) |
Набор фельдшера |
1 |
|
Оборудование для организаций здравоохранения осуществляющих деятельность в сфере заготовки, переработки, хранения, производственного контроля и транспортировки донорской крови и ее компонентов |
|
Оборудование для лабораторной диагностики |
|
Оборудование для скрининга трансфузионных инфекций, клинико-биохимических, иммуногематологических, лабораторных исследований |
|
1) |
Анализатор иммуноферментный (ридер) с вошером и инкубатором |
ПТ |
|
1.2) |
Анализатор иммунохимический, закрытого типа для скрининга маркеров гемотрансмиссивных инфекций |
ПТ |
|
2.3) |
Автоматическая система закрытого типа для проведения исследования методом ПЦР |
ПТ |
|
4) |
Анализатор для иммуноблота |
ПТ |
|
3.5) |
Анализатор гематологический |
ПТ |
|
4.6) |
Анализатор коагулологический |
ПТ |
|
5.7) |
Биохимический анализатор |
ПТ |
|
8) |
Прибор для экспресс-определения гемоглобина |
ПТ |
|
9) |
Экспресс-анализатор для определения уровня АЛТ |
ПТ |
|
6.10) |
Анализатор для определения свободного гемоглобина |
ПТ |
|
11) |
Полуавтоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации (ридер, инкубатор, центрифуга, компьютер) |
ПТ |
|
12) |
Автоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации |
ПТ |
|
7.13) |
Центрифуга-вортекс |
ПТ |
|
8.14) |
Миллиосмометр |
1 |
|
9.15) |
Центрифуга лабораторная высокоскоростная |
ПТ |
|
16) |
Цитофлюориметр проточный |
ПТ |
|
10.17) |
Штатив для СОЭ |
ПТ |
|
11.18) |
Штатив для дозаторов |
ПТ |
|
12.19) |
Комплект дозаторов с переменным объемом со сменными наконечниками с 1-8 канальными пипетками |
ПТ |
|
13.20) |
Микроскоп лабораторный световой бинокулярный |
ПТ |
|
для лаборатории бактериологических исследований \*\* |
|
22) |
Воздушный стерилизатор |
ПТ |
|
14.23) |
Машина для изготовления ватных пробок |
ПТ |
|
15.24) |
Паровой стерилизатор |
ПТ |
|
16.25) |
Дезинфекционно-моечный аппарат |
ПТ |
|
17.26) |
Автоматический прибор для приготовления сред |
ПТ |
|
Оборудование для лаборатории тканевого типирования\*\* |
|
для скрининга лейкоцитарных антител |
|
27) |
Система диагностическая для мультипараметрического флуоресцентного анализа |
1 |
|
1.28) |
ИФА риддер в комплекте с компьютером и |
1 |
|
29) |
Термошейкер для 96-ти луночных ИФА планшет |
1 |
|
для молекулярно-генетических исследований |
|
30) |
Автомат для выделения ДНК |
1 |
|
31) |
Спектофотометр |
1 |
|
32) |
Флуориметр |
1 |
|
33) |
Термошейкер для микропробирок |
1 |
|
2.34) |
Шейкер орбитальный с держателями для пробирок |
1 |
|
3.35) |
Амплификатор 96 луночный, лунки объемом на 0,2мл, с нагреваемой крышкой |
ПТ |
|
36) |
Электрофоретическая камера с заливочным устройством в комплекте с подложками |
ПТ |
|
4.37) |
Источник питания с возможностью подключения до 4-х электрофоретических камер |
ПТ |
|
38) |
Система визуализации, архивирования и обработки гель-электрофореграмм в комплекте с компьютером |
1 |
|
39) |
Трансиллюминатор |
1 |
|
40) |
Деионизатор воды |
1 |
|
для серологических исследований |
|
41) |
Автоматический счетчик клеток |
1 |
|
42) |
Комплект одноканальных и шестиканальных диспенсеров Терасаки |
1 |
|
5.43) |
Мешалка магнитная с подогревом |
1 |
|
6.44) |
Микроскоп инвертированный с держателем планшет Терасаки в комплекте с компьютером для визуализации и сохранения изображения |
1 |
|
45) |
Микроскоп лабораторный световой бинокулярный |
1 |
|
для проведения капиллярного секвенирования и (или) секвенирования следующего поколения |
|
46) |
Капиллярный генетический анализатор - секвенатор в комплекте с компьютером |
1 |
|
7.47) |
Генетический секвенатор следующего (нового поколения) |
1 |
|
8.48) |
Амплификатор 96 луночный, лунки объемом на 0,2мл, с нагреваемой крышкой |
1 |
|
49) |
Амплификатор |
ПТ |
|
50) |
Магнитный штатив |
1 |
|
дополнительное оборудование |
|
51) |
Миницентрифуга-вортекс |
ПТ |
|
52) |
Микроцентрифуга лабораторная для микропробирок |
ПТ |
|
9.53) |
Центрифуга для пробирок объемом 10-15 мл до 5000 об-мин |
ПТ |
|
10.54) |
Центрифуга с ротором для 96-луночных микропланшет объемом 1,5 мкл и ПЦР полоски |
ПТ |
|
11.55) |
Термошейкер для 96-ти луночных ПЦР планшет |
1 |
|
12.56) |
Комплект одноканальных и восьмиканальных дозаторов переменного объема |
ПТ |
|
13.57) |
Холодильник фармацевтический с морозильной камерой |
ПТ |
|
14.58) |
Морозильная камера (t°С -25 и ниже) |
ПТ |
|
15.59) |
Холодильник фармацевтический (t°С +2+10) |
ПТ |
|
Оборудование для заготовки, переработки цельной крови и ее компонентов |
|
для заготовки цельной крови, плазмы, эритроцитов, тромбоцитов |
|
1.60) |
Аппараты для автоматического сбора плазмы, клеток |
ПТ |
|
2.61) |
Аппараты для мультикомпонентной сепарации крови |
ПТ |
|
3.62) |
Весы-помешиватели для сбора цельной крови |
ПТ |
|
4.63) |
Донорское кресло |
ПТ |
|
5.64) |
Штатив для инфузионных растворов |
ПТ |
|
6.65) |
Запаиватель пластиковых магистралей стационарный |
ПТ |
|
7.66) |
Запаиватель пластиковых магистралей переносной (мобильный) |
ПТ |
|
8.67) |
Выжиматель (стриппер) |
ПТ |
|
9.68) |
Центрифуга рефрижераторная |
ПТ |
|
10.69) |
Весы для уравновешивания центрифужных стаканов |
ПТ |
|
11.70) |
Адаптер для стаканов центрифуги |
ПТ |
|
для переработки цельной крови, плазмы, эритроцитов, тромбоцитов |
|
12.71) |
Автоматический фракционатор |
ПТ |
|
13.72) |
Плазмаэкстрактор |
ПТ |
|
14.73) |
Аппарат для вирусинактивации компонентов крови |
ПТ |
|
15.74) |
Аппарат для радиоактивного облучения компонентов крови |
ПТ |
|
16.75) |
Аппараты для стерильного соединения магистралей |
ПТ |
|
17.76) |
Штатив для фильтрации крови и ее компонентов |
ПТ |
|
для отделения клеточных технологий \*\* |
|
1.77) |
Автоматический сепаратор клеток крови |
ПТ |
|
2.78) |
Аппарат для подготовки концентрата стволовых клеток к криоконсерации |
ПТ |
|
3.79) |
Шейкер с платформой |
ПТ |
|
4.80) |
Плазмаэкстрактор |
ПТ |
|
5.81) |
Аппарат экстракорпорального фотофереза |
ПТ |
|
6.82) |
Дьюар с жидким азотом для длительного хранения образцов |
1 |
|
7.83) |
Переходная емкость для хранения жидкого азота под давлением (для заправки дьюара) |
1 |
|
8.84) |
Емкость для стационарного хранения жидкого азота |
1 |
|
9.85) |
Криогенный трубопровод |
1 |
|
10.86) |
Аппарат измерения концентрации кислорода в воздухе криохранилища |
1 |
|
11.87) |
СО2-инкубатор с подачей углекислого газа (переносной баллон или централизованная подача) |
1 |
|
12.88) |
Микроскоп прямой |
1 |
|
13.89) |
Микроскоп инвертированный |
1 |
|
14.90) |
Камера Горяева |
ПТ |
|
15.91) |
Шкаф биологической безопасности II класса (ламинарный шкаф) |
1 |
|
Оборудование холодовой цепи |
|
1.92) |
Холодильник фармацевтический для хранения препаратов крови и лабораторных реагентов (t°С +2+10) |
ПТ |
|
2.93) |
Холодильник фармацевтический с морозильной камерой (t°С +2+10) |
ПТ |
|
3.94) |
Морозильник для хранения плазмы и ее производных (t°С -25 и ниже) |
ПТ |
|
4.95) |
Морозильные камеры супернизкой температуры (t°С -80-150) |
ПТ |
|
5.96) |
Холодильник для хранения пакетов с цельной кровью и эритроцитами (t°С +2+10) |
ПТ |
|
6.97) |
Устройство для хранения тромбоцитов |
ПТ |
|
7.98) |
Устройство для размораживания плазмы |
ПТ |
|
8.99) |
Устройство для быстрой заморозки плазмы |
ПТ |
|
9.100) |
Контейнер изотермический для хранения и транспортировки крови и ее компонентов с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера |
ПТ |
|
10.101) |
Контейнер изотермический для хранения и транспортировки образцов крови с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера |
ПТ |
|
2.4. Оборудование общего назначения |
|
1.102) |
Облучатель экранированный бактерицидный стационарный |
ПТ |
|
2.103) |
Ультрафиолетовый рециркулятор очистки воздуха |
ПТ |
|
3.104) |
Шкаф биологической безопасности I класса (вытяжной шкаф) |
ПТ |
|
4.105) |
Шкаф биологической безопасности II класса (ламинарный шкаф) |
ПТ |
|
5.106) |
Дефибриллятор |
ПТ |
|
6.107) |
Медицинский отсасыватель |
ПТ |
|
7.108) |
Языкодержатель |
ПТ |
|
8.109) |
Воздуховод |
ПТ |
|
9.110) |
Лотки медицинские в асортименте |
ПТ |
|
10.111) |
Весы медицинские с ростомером |
ПТ |
|
11.112) |
Кресло-каталка |
ПТ |
|
12.113) |
Медицинская каталка |
ПТ |
|
13.114) |
Мешок Амбу |
ПТ |
|
14.115) |
Кондуктометр (для контроля дистиллированной воды) |
1 |
|
15.116) |
Шейкер для пробирок |
ПТ |
|
16.117) |
Водяная баня |
ПТ |
|
17.118) |
Термостат сухой |
ПТ |
|
18.119) |
Установка для получения бидистиллированной воды аналитического качества |
1 |
|
19.120) |
Автоклав |
ПТ |
|
20.121) |
Набор врачебного приема |
ПТ |
|
21.122) |
Набор общеврачебный |
ПТ |
|
22.123) |
Набор процедурный |
ПТ |
|
23.124) |
Набор фельдшера |
ПТ |
|
24.125) |
Набор лаборатории |
ПТ |
|
25.126) |
Весы лабораторные, электронные |
ПТ |

      \* Оснащение медицинскими изделиями осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется при наличии лаборатории (отделения) отдела

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ-по требованию;

СОЭ-скорость оседания эритроцитов;

ИФА-иммуноферментный анализ;

ДНК-дезоксирибонуклеиновая кислота;

АЛТ-аланинаминотрансфераза;

t°С -температура градусов Цельсия;

ПЦР- полимеразная цепная реакция;

СО2 – диоксид углерода.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11 к приказу |
|   | Приложение 30к Минимальным стандартамоснащения организацийздравоохранения медицинскимиизделиями |

 **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего паллиативную помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование медицинских изделий\* |
Количество медицинских изделий в зависимости от уровня\*\* |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Паллиативная помощь (хосписы, пал. отделения) |
|
1) |
Функциональная кровать |
По количеству коек |
По количеству коек |
По количеству коек |
По количеству коек |
|
2) |
Противопролежневый матрас |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
1 на 3 койки |
|
3) |
Пульсоксиметр |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
1 на 10 коек |
|
4) |
Концентратор кислорода |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
|
5) |
Кресло-каталка |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
1 на 15 коек |
|
6) |
Небулайзер |
1 на 30 коек |
1 на 30 коек |
1 на 30 коек |
1 на 30 коек |
|
7) |
Система вызова персонала |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
8) |
Подъемник для перемещения тяжелых больных |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
1 на отделение |
|
9) |
Сейф для хранения наркотических и психотропных препаратов |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
Не менее 1 |
|
10) |
Инфузионный насос |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
11) |
Электрокардиограф |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
|
12) |
Мобильный медицинский транспорт |
ПТ |
ПТ |
ПТ |
ПТ |

      \*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень – районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПТ – по требованию.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан