# Приложение 9. Оценка учреждения здравоохранения: анкета и инструмент

|  |  |
| --- | --- |
| **А. Основная информация** | |
| Ф. И. О. интервьюера |  |
| Дата проведения и время начала опроса |  |
| Страна |  |
| Площадка КМЗД |  |
| Название лечебного учреждения |  |
| Местонахождение лечебного учреждения |  |
| Тип лечебного учреждения |  |
| Код опрашиваемого лица |  |
| Функция (-и) опрашиваемого лица в лечебном учреждении |  |
| Продолжительность существования лечебного учреждения (в годах) |  |
| Население, обслуживаемое лечебным учреждением |  |
| **Б. Наличие кадровых ресурсов: сколько следующих кадровых ресурсов есть в вашем учреждении?** | |
| Врачи общего профиля или практикующие врачи |  |
| Врачи узкой специализации |  |
| Неврачебный или фельдшерский персонал |  |
| Средний медицинский персонал |  |
| Акушерский персонал |  |
| Фармацевты |  |
| Медицинские работники общины |  |
| Инспекторы общественного здравоохранения |  |
| Работники общественного здравоохранения |  |
| Специалисты по вопросам гигиены окружающей среды |  |
| Техники-лаборанты |  |
| Лабораторные ассистенты |  |
| Рентгенологи |  |
| Специалисты по отравлениям |  |
| Специалисты по охране труда |  |
| Специалисты по медицине катастроф |  |
| Хирурги-ортопеды |  |
| Травматологи |  |
| Сотрудники первого эшелона реагирования |  |
| Какие еще есть кадровые ресурсы? |  |
| **В. Какие услуги здравоохранения предлагаются в вашем учреждении?** | |
| Амбулаторное обслуживание |  |
| Обслуживание в стационаре |  |
| Круглосуточная неотложная помощь |  |
| Переливание крови |  |
| Первичная медико-санитарная помощь (большинство потребностей человека в здравоохранении на протяжении всей жизни) |  |
| Неонатальная реанимация с сумкой и маской |  |
| Услуги по вакцинации |  |
| Проверка на ВИЧ и консультация |  |
| Услуги по планированию семьи |  |
| Аптека |  |
| Интенсивная терапия |  |
| Общая хирургия |  |
| Неотложная травматическая или хирургическая помощь |  |
| Рентгенология |  |
| Диагностика, лечение и контроль над лечением туберкулеза (ТБ) |  |
| Диагностика или лечение неинфекционных заболеваний (диабета, сердечно-сосудистого заболевания, хронического респираторного заболевания) |  |
| Базовые услуги по охране труда |  |
| Травма (в том числе в случае падения с высоты или взрыва) |  |
| Скрининг неврологических расстройств |  |
| Скрининг пневмокониоза (интерстициального заболевания легких), рентгенография органов грудной клетки, компьютерная томография |  |
| Травма: поражение электрическим током |  |
| Травма: перелом конечности, кости |  |
| Травма: повреждение головного мозга |  |
| Травма: повреждение спинного мозга |  |
| Травма: раны, вызванные порезами, ударами и застреванием |  |
| Травма: ожоги (если да, то какой степени или уровня?) |  |
| **Г. Использование услуг** | |
| Количество коек в стационаре |  |
| Общее число стационарных больных (за прошлый год) |  |
| Каков расчетный процент старателей среди общего числа стационарных больных? |  |
| Общее число амбулаторных больных (за прошлый год) |  |
| Каков процент старателей среди общего числа пациентов? |  |
| Количество экстренных вызовов в связи с несчастными случаями (среднемесячное) |  |
| Из которых несчастных случаев среди старателей |  |
| **Д. Инфраструктура** | |
| У этого учреждения есть мобильный телефон или личный мобильный телефон, через который можно связаться с этим учреждением? |  |
| Вода из-под крана подается регулярно и без перебоев? |  |
| Что является источником электричества? |  |
| Есть ли работающий холодильник? |  |
| У этого учреждения есть работающая машина скорой помощи или другой автомобиль для оказания услуг скорой помощи, включая топливо? |  |
| Работающий компьютер |  |
| Интернет |  |
| **Е. Какое медицинское оборудование имеется в наличии и работает в вашем лечебном учреждении?** | |
| Весы для взрослых |  |
| Цифровой аппарат для измерения артериального давления (тонометр) |  |
| Пульсоксиметр |  |
| Концентратор кислорода |  |
| Кислородные баллоны |  |
| Аппарат для подачи кислорода (работающий) |  |
| Набор для внутривенного вливания, инфузионные системы |  |
| Анестезиологическое оборудование |  |
| Стерильные перчатки |  |
| Аппарат ИВЛ |  |
| Подголовник |  |
| Аспиратор (электрический, педальный) |  |
| Автоклав для стерилизации |  |
| **Ж. Наличие диагностики** | |
| Вы измеряете уровень глюкозы в крови? |  |
| Вы измеряете уровень белка в моче? |  |
| В этом учреждении проводятся анализы на кетон в моче (сахарный диабет) с помощью тест-полосок? |  |
| В этом учреждении проводятся функциональные пробы печени?  Набор реактивов для определенного анализа: функциональной печеночной пробы |  |
| В этом учреждении проводятся функциональные пробы почек?  Набор реактивов для определенного анализа: функциональной почечной пробы |  |
| Учреждение имеет возможность проводить тест на  отравление химическим веществом?  Если да, то какие?  По каким методикам? |  |
| Диагностика воздействия ртути (по цельной крови, моче) |  |
| Биохимический анализатор крови |  |
| Центрифуга |  |
| В этом учреждении проводятся тесты на гемоглобин?  Колориметр, гемоглобинометр?  Анализатор гемоглобина HemoCue? |  |
| Вы делаете общий анализ крови и определяете формулу крови? |  |
| В этом учреждении проводится анализ на группу крови? |  |
| Тесты на туберкулез:  Микроскопия: по Цилю — Нильсену, аурамин-флуоресцентная микроскопия?  Система GeneXpert для молекулярной диагностики? |  |
| Вы проводите окрашивание по Граму? |  |
| Световая микроскопия |  |
| Вы делаете электрокардиограммы (ЭКГ)? |  |
| **И. Наличие лекарств: какие лекарства доступны в вашем учреждении?** | |
| Антиретровирусная терапия (зидовудин-невирапин-эфавиренз) |  |
| Противотуберкулезные препараты (первой линии) |  |
| Противотуберкулезные препараты (второй линии) |  |
| Окситоцин, мизопростол |  |
| Пенициллин, ампициллин, бензидин |  |
| Эритромицин (инфекции дыхательных путей, хламидиоз) |  |
| Доксициклин |  |
| Антипиретики (жаропонижающие) |  |
| Диазепам, валиум (лечат тревожность, мышечные спазмы, судороги, бессонницу, синдром беспокойных ног, вертиго)  В форме для инъекций  В форме для перорального приема по 5 мг капс./табл. |  |
| Сульфат магния в форме для инъекций или другой противосудорожный (противоэпилептический, противоприпадочный) препарат |  |
| Адреналин в форме для инъекций (используется для лечения тяжелых аллергических реакций (анафилаксии) на укусы, продукты питания, лекарства, при тяжелой астме, инфаркте) |  |
| Антигистаминные препараты (аллергии) |  |
| Тиазиды (расслабляют кровеносные сосуды при высоком кровяном давлении или отеке, вызванном сердечной, печеночной или почечной недостаточностью) |  |
| Сальбутамол, беклометазон в форме ингалятора (снимает астму и одышку) |  |
| Цефтриаксон 1 г в форме для инъекций (антибиотик в форме для инъекций) |  |
| Ципрофлоксацин 500 мг капс./табл. |  |
| Ко-тримоксазол в форме суспензии |  |
| Амоксициллин 500 мг |  |
| Пенициллин в форме для инъекций |  |
| Гентамицин в форме для инъекций (инфекционные заболевания грудной клетки, мочевыводящих путей) |  |
| Диклофенак 50/75 мг (противовоспалительное средство) |  |
| Парацетамол |  |
| Инъекционный раствор хлорида натрия (NaCl) |  |
| Бетаметазон или дексаметазон в форме для инъекций (острые аллергические реакции, тяжелый шок от хирургической или случайной травмы) |  |
| Хелаторы для ртути (DMPS, DMSA) |  |
| Антидоты от цианида |  |
| **К. Действующие системы медицинской помощи и направления к врачу** | |
| Какой порядок действий в случае подозрения на отравление ртутью? Диагностика, уход и лечение, направление к врачу? |  |
| Какой порядок действий (направления к врачу) в случае ожогов? |  |
| Какой порядок действий (направления к врачу) в случае травмы (например, сложного перелома, тяжелого повреждения)? |  |
| Близость лечебно-диагностического центра (в часах езды на автомобиле) |  |
| Возможность транспортировки в лечебно-диагностический центр, предлагаемый вашим учреждением |  |
| Стоимость направления к врачу в местной валюте (в обе стороны) |  |