

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОСКЭ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫЕ
СООТВЕТСТВУЮТ ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО
(оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и
лечения, в том числе на дому)**

Название станции	Проверяемые компетенции	Профстандарт	Симуляционное оборудование	Медицинское оборудование	Доп. принадлежности
1. Сердечно-легочная реанимация	<p>Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи</p> <p>Эффективно проводить сердечно-легочную реанимацию с дефибрилляцией у ребенка до 1 года</p> <p>Эффективно проводить сердечно-легочную реанимацию с дефибрилляцией у взрослого</p>	<p>A/01.7</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>Манекен взрослого для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов</p> <p>Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов</p>	Учебный АНД	<p>Мягкий коврик для аккредитуемого</p> <p>антисептик для обработки контактных поверхностей</p> <p>Изолирующая маска с клапаном для дыхания изо рта в рот</p>
2. Экстренная медицинская помощь	<p>Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при следующих состояниях: Коллапс</p> <p>Острые лекарственные и пищевые отравления</p> <p>Массивные кровотечения из периферических сосудов</p> <p>Инородное тело дыхательных путей</p> <p>Пневмоторакс</p>	<p>A/01.7</p> <p>Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Тренажер для постановки желудочного зонда</p> <p>Полноростовой манекен для обучения иммобилизации или уходу за пациентом со сгибаемыми конечностями или универсальный манекен с возможностью имитации различных показателей</p> <p>Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений</p> <p>Тренажер для обучения приему Хеймлиха</p> <p>Тренажер для дренирования грудной клетки при напряженном пневмотораксе</p>	<p>Дефибрилятор с возможностью мониторинга ЭКГ</p> <p>Аппарат регистрации ЭКГ</p> <p>Укладка для оказания экстренной помощи</p>	Электрокардиограмма

<p>3. Неотложная медицинская помощь</p>	<p>Получить информированное согласие, оценить клиническую картину состояний, требующих неотложной медицинской помощи и оказать помощь при следующих состояниях:</p> <p>Бронхообструктивный синдром</p> <p>Иммобилизация при переломах длинных трубчатых костей</p> <p>Острая задержка мочи</p> <p>Внебольничные роды</p> <p>Артериальная гипертензия</p>	<p>A/01.7 Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p> <p>A/01.7 Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>Манекен для обучения иммобилизации или уходу за пациентом со сгибаемыми конечностями</p> <p>Тренажеры для внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций</p> <p>Тренажер для обучения катетеризации мочевого пузыря у мужчин</p> <p>Тренажер для обучения катетеризации мочевого пузыря у женщины</p> <p>Акушерский муляж или манекен роженицы</p> <p>Тренажер для измерения артериального давления</p> <p>или</p> <p>Тренажер полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями и набором указанных тренажеров.</p>	<p>Укладка для оказания неотложной помощи</p> <p>Небулайзер</p>	<p>Раковина с подводкой воды</p> <p>Подручные материалы для иммобилизации</p> <p>имитаторы лекарственных средств (не менее 3 флаконов)</p> <p>Имитаторы дезинфицирующих растворов</p> <p>Мерная емкость</p>
---	--	--	---	---	---

<p>4. Физикальное обследование пациента</p>	<p>Получить информированное согласие, оценить клиническую картину состояний, и поставить предварительный диагноз при следующих состояниях:</p> <p>Аускультация сердца: норма тахикардия брадикардия аритмии пороки митрального клапана пороки аортального клапана дефект межжелудочковой перегородки острый перикардит кардиомиопатия</p>	<p>A/02.7 Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретировать его результаты</p>	<p>Тренажер для диагностики заболеваний сердца (желательно с возможностью речевой поддержки)</p>	<p>Стетоскоп</p>	<p>Бланки информированного согласия</p> <p>результаты анализов, крови, мочи, ЭКГ</p>
---	---	--	--	------------------	--

<p>5. Диспансеризация</p>	<p>Перкуссия легких: нормальный легочной звук коробочный звук ослабление перкуторного звука</p> <p>Аускультация легких: везикулярное дыхание жесткое дыхание крепитирующие хрипы мелкопузырчатые хрипы крупнопузырчатые хрипы сухие хрипы свистящие хрипы ослабленное дыхание</p> <p>Осмотр живота Определение размеров печени Острый живот Нормальная перистальтика Усиленная перистальтика Отсутствие перистальтики Асцит Объемное образование</p> <p>Осмотр наружных половых органов Фимоз/парафимоз Опухоли яичка Рак полового члена Варикоцеле Гидроцеле Косая паховая грыжа</p>		<p>Тренажер для диагностики заболеваний легких</p> <p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний</p> <p>Тренажер для наружного осмотра половых органов</p>	<p>Стетоскоп</p>	<p>Бланки информированного согласия</p> <p>результаты анализов, крови, мочи, ЭКГ</p>
---------------------------	---	--	---	------------------	--

Оснащение помещений для проведения 2 этапа аккредитации (для каждой станции):

1. Видеокамера АйПи не менее 2 шт
2. Микрофон
3. Громкоговоритель не менее 1 шт
4. ПК с выходом в интернет
5. ПК эксперта с выходом в интернет (для заполнения чек-листа)
6. ПК управления и контроля видеокамер, микрофонами и динамиками