

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

Название станции	Проверяемые компетенции	Профессиональный стандарт	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 дефибриляцией у ребенка до 1 года</p> <p>Эффективно проводить сердечно-легочную реанимацию с дефибриляцией у взрослого</p>	<p>A/01.7 – проведение обследования ребенка с целью установления диагноза</p> <p>A/02.7 – назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов</p> <p>Манекен взрослого для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов</p>	Учебный АНД	<p>Мягкий коврик для аккредитуемого</p> <p>Антисептик для обработки контактных поверхностей</p>
2. Экстренная медицинская помощь	<p>Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при следующих состояниях:</p> <p>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 – проведение обследования ребенка с целью установления диагноза</p> <p>A/02.7 – назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Полноростовой манекен для ухода со сгибаемыми конечностями</p> <p>Манекен ребенка первого года жизни с аспирацией инородным телом</p> <p>Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом</p> <p>Тренажер для постановки желудочного зонда с возможностью контроля правильности установки</p> <p>Тренажер для дренирования</p>	<p>Укладка для оказания экстренной помощи</p> <p>Кровоостанавливающий жгут</p> <p>Набор желудочных зондов различных размеров</p> <p>Мерная емкость</p> <p>Тонометр с манжетками разного размера</p> <p>Фонендоскоп</p>	<p>Мерная емкость</p> <p>Вода для промывания желудка</p> <p>Антисептик для обработки контактных поверхностей</p>

			грудной клетки при напряженном пневмотораксе	Толстая игла для декомпрессии грудной клетки	
3. Неотложная медицинская помощь	Получить информированное согласие, оценить клиническую картину состояний, требующих неотложной медицинской помощи и оказать помощь при следующих состояниях:  Бронхообструктивный синдром  Гипертермический синдром  Иммобилизация при переломах длинных трубчатых костей	A/01.7 – проведение обследования ребенка с целью установления диагноза  A/02.7 – назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности  A/05.7 – предоставление медико-статистических данных и организация деятельности медицинского персонала	Тренажеры для внутримышечных инъекций  Манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера  Манекен ребенка старшего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера	Укладка для оказания неотложной помощи  Небулайзер  Груша-спринцовка с набором наконечников различного размера  Перевязочные средства	Раковина с подводкой воды или имитация  Бланки информированного согласия  Подручные материалы для иммобилизации  Имитаторы лекарственных средств (не менее 3 флаконов для использования с небулайзером и 3 ампул для в/м инъекций)  Шприцы  Спиртовые салфетки  Мерная емкость  Вода для проведения очистительной клизмы
4. Физикальное обследование ребенка	Получить информированное согласие, оценить клиническую картину состояний, и поставить предварительный диагноз при следующих состояниях:  <b>Аускультация сердца:</b> норма тахикардия брадикардия аритмии пороки митрального клапана	A/01.7 – проведение обследования ребенка с целью установления диагноза  A/05.7 – предоставление медико-статистических данных и организация деятельности медицинского персонала	Манекен с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких у детей  Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний  Тренажер для наружного осмотра половых органов у подростков	Фонендоскоп	Раковина с подводкой воды или имитация  Мыло  Полотенце  Перчатки  Бланки информированного согласия  Спиртовые салфетки

	<p>пороки аортального клапана дефект межжелудочковой перегородки Баталов проток</p> <p><b>Перкуссия легких:</b> норма коробочный звук ослабление перкуторного звука</p> <p><b>Аускультация легких:</b> везикулярное дыхание пуэрильное дыхание жесткое дыхание крепитирующие хрипы мелкопузырчатые хрипы крупнопузырчатые хрипы сухие хрипы свистящие хрипы ослабленное дыхание</p> <p><b>Осмотр живота</b> Определение размеров печени Острый живот Нормальная перистальтика Усиленная перистальтика Отсутствие перистальтики</p> <p><b>Осмотр наружных половых органов</b> Фимоз/парафимоз Варикоцеле Гидроцеле</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>5. Профилактический осмотр ребенка</p>	<p>Получить информированное согласие, оценить состояние ребенка и поставить диагноз при профилактическом осмотре:</p> <p>новорожденного</p> <p>ребенка до 1 года</p> <p>ребенка старше 1 года</p> <p>ребенка перед вакцинацией</p> <p>ребенка перед поступлением в детский сад, школу</p>	<p>A/01.7 – проведение обследования ребенка с целью установления диагноза</p> <p>A/04.7 – проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей</p> <p>A/05.7 – предоставление медико-статистических данных и организация деятельности медицинского персонала</p>	<p>Манекен ребенка до 1 года для отработки навыков ухода с возможностью оценки размеров родничков, наличия яичек в мошонке, проверки рефлексов и неврологического статуса (демонстрация методики), определения показателей физического развития</p> <p>Манекен ребенка старше 1 года для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития</p>	<p>Весы медицинские</p> <p>Ростомер</p> <p>сантиметровая лента</p> <p>медицинский термометр</p>	<p>Раковина с подводкой воды или имитация</p> <p>Мыло</p> <p>Полотенце</p> <p>Перчатки</p> <p>Заполненные бланки с результатами анализов крови и мочи</p> <p>Бланки информированного согласия</p> <p>Бланки направления к пациентам</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