

ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 г. № 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки	A/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Манекен с возможностью регистрации (по завершении) следующих показателей в процентах: 1) глубина компрессий; 2) положение рук при компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота компрессий; 5) дыхательный объём; 6) скорость вдоха.	Антисептик для обработки контактных поверхностей, салфетки. Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена.
2.	Экстренная медицинская помощь	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом	A/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека) с имитацией основных жизненных показателей. Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма)	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки

		<p>шоке (АШ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК) 5. Бронхообструктивном синдроме на фоне БА (БОС) 6. Тромбозамболии легочной артерии (ТЭЛА) 7. Спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок) 8. Гипогликемии 9. Гипергликемии 10. Остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК) 		<p>Мануальный дефибриллятор</p>	
3.	<p>Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточность митрального клапана 2. Недостаточность трикуспидального клапана 3. Стеноз аортального клапана 4. Патологии нет (норма) 5. Недостаточность аортального клапана 6. Стеноз легочного ствола 7. Митральный стеноз с трикуспидальной недостаточностью 8. Острая недостаточность митрального клапана 9. Дефект межпредсердной 	<p>А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Манекен со следующими возможностями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) имитация аускультативной картины различных кардио-пульмональных состояний (в зависимости от ситуации (сценария) станции); 2) имитация пульсации сонных, плечевых, лучевых, бедренных артерий, синхронизированные с сердечными фазами; 3) имитация пульсации яремных вен; 4) пальпация верхушечного толчка, сердечного толчка, магистральных сосудов (аорты, легочного ствола); 5) измерение артериального давления. 	<p>Смотровые перчатки разных размеров (S, M, L). Спиртовые салфетки. Одноразовое полотенце.</p>

		перегородки 10. Дефект межжелудочковой перегородки			
4.	Внутривенная инъекция	Проведение инъекционного внутривенного введения различных лекарственных средств	А/03.7 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Фантом руки с возможностью проведения внутривенных инъекций. Фантом имеет: <ul style="list-style-type: none"> ● сменную кожу, ● сменные искусственные сосуды, ● краситель (имитация крови), ● ткань, имитирующую короткий рукав одежды. 	Смотровые перчатки разных размеров, защитные очки, одноразовые маски, ватные шарики, нестерильные бинты, шприцы с иглами, дополнительные иглы, пилочки для вскрытия ампул, стеклянные ампулы дистиллированной воды с наклейкой для имитации лекарственных средств, лоток, пинцет, салфетки, краситель имитации крови, запасные сосуды для тренажера внутривенной инъекции, запасная кожа для тренажера внутривенной инъекции, отсекатель. Контейнер для сбора мусора, образующегося на станции.
5.	Диспансеризация	1. Норма	А/05.7 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения	Манекен (торс вертикальный) для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы с возможностью имитации нормальной аускультативной картины легких. Манекен (рука) с возможностью имитации измерения артериального давления (АД).	Смотровые перчатки разных размеров. Спиртовые салфетки. Одноразовое полотенце. Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена.