

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТЕРАПИЯ» ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Профессиональный стандарт - Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт» (от 09.11.2018 г.)

№ п/п	Название станции	Ситуации	Профессиональные компетенции	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы
1.	Сердечно-легочная реанимация	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Манекен взрослого для обучения СЛР с возможной компьютерной регистрацией результатов Учебный автоматический наружный дефибриллятор Мягкий коврик для аккредитуемого	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД
2.	Экстренная медицинская помощь	Экстренная медицинская помощь при 1.Остром коронарном синдроме (кардиогенный шок) 2.Кардиогенном отеке легких 3.Остром нарушении мозгового кровообращения 4.Расслоении аневризмы аорты 5.Анафилактическом шоке 6.Бронхообструктивном синдроме 7.Тромбоэмболии легочной	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Многофункциональный робот-симулятор (модель взрослого пациента), позволяющий оценить состояние, выделить ведущие синдромы и оказать медицинскую помощь, в комплекте с оборудованием для проведения общемедицинских диагностических и лечебных вмешательств Тренажер для обучения приёму Геймлиха Тренажер для дренирования	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки

		<p>артерии</p> <p>8. Спонтанном пневмотораксе</p> <p>9. Инородном теле в дыхательных путях</p> <p>10. Внутреннем кровотечении</p> <p>11. Гипогликемии</p> <p>12. Гипергликемии</p> <p>13. Эпилептическом приступе</p>			<p>грудной клетки</p> <p>Учебная укладка для оказания экстренной медицинской помощи (включая, аппарат для дефибриляции, регистрации ЭКГ, небулайзер)</p>	
3.	Физикальное обследование пациента	<p>Физикальное обследование</p> <p>1. Сердечно-сосудистой системы</p>	<p>Проведение осмотра пациента и интерпретация результатов физикального обследования пациентов различных возрастных групп</p>	<p>A/01.8</p> <p>Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза</p>	<p>Манекен с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких, функцией пальпации верхушечного толчка, визуализации вен шеи, пульсирования центральных и периферических артерий, синхронизированных с сердечными фазами</p> <p>Или</p> <p>Симулятор для аускультации сердца и легких с синхронизацией показателей артериального давления и пульсацией сосудов</p>	<p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p>
		<p>2. Дыхательной системы</p>			<p>Манекен (торс вертикальный) для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы с возможностью имитации аускультативной картины сердца и легких</p>	<p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p>

					<p>одновременно</p> <p>Манекен (рука) для измерения артериального давления</p> <p>Фонедоскоп</p>	
		<p>3. Желудочно-кишечного тракта, включая ректальное исследование</p>			<p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации живота</p> <p>или</p> <p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, аускультации живота, конструктором патологий, объективной оценкой действий обучающегося и возможностью имитации следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение размеров печени; - имитация перистальтики кишечника; - наличие объемных образований <p>Тренажер для ректального исследования с набором патологий предстательной железы</p>	<p>Смотровые перчатки</p>

4.	Коммуникация	<p>Коммуникация с пациентом в ситуации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбора жалоб и анамнеза 2. Консультирования 3. «Трудный» пациент 4. Сообщения плохих новостей 	<p>Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей)</p> <p>Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей)</p>	<p>А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза</p> <p>А/05.8 Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	Не требуется	Не требуется
5	Врачебные манипуляции	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы	<p>Проведение исследования, в том числе инструментального и интерпретация полученных результатов</p> <p>Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами</p>	<p>А/01.8 Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза</p> <p>А/02.8 Назначение лечения пациенту и контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Электрокардиограф</p> <p>Манекен для постановки электродов для ЭКГ</p> <p>Имитатор электрических потенциалов ЭКГ с набором патологий</p>	<p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и электрокардиографа</p> <p>Наклейки для электродов</p>

			лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи			
--	--	--	--	--	--	--