

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 34.03.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Разработчики: Некоммерческое партнерство «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием»
 ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
 ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов
 ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России

Проверяемые профессиональные компетенции разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата)"

Название станции	Ситуации	Проверяемые профессиональные компетенции (ФГОС)	Симуляционное оборудование	Медицинское оборудование	Дополнительные принадлежности
1. Базовая сердечно-легочная реанимация	Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики - городская поликлиника	<p>Готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-4)</p> <p>Готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях (ПК-5)</p>	<p>Манекен с возможностью регистрации (по завершению) следующих показателей в процентах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. глубина компрессий 2. положение рук при компрессиях 3. высвобождение рук между компрессиями 4. частота компрессий 5. дыхательный объем 6. скорость вдоха 	учебный АНД	<ul style="list-style-type: none"> - мягкий коврик для аккредитуемого; - антисептик для обработки контактных поверхностей; - запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена
2. Экстренная медицинская помощь	Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке	Готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-4)	<p>Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека) с имитацией основных жизненных показателей.</p> <p>Монитор, воспроизводящий основные показатели</p>	<p>укладка для оказания экстренной помощи;</p> <p>мерная емкость</p> <p>монитор с манжетками разного размера;</p> <p>фонендоскоп</p>	<p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки.</p> <p>Антисептик для обработки контактных поверхностей</p>

			(артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма)		
3. Манипуляция (внутривенная инъекция)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение инъекционного внутривенного введения Аскорбиновой кислоты раствор для инъекций 5% 1 мл 2. Проведение инъекционного внутривенного введения Фуросемида 1% 2 мл 3. Проведение инъекционного внутривенного введения Транексамовой кислоты раствор для инъекций 5% 2 м 	<p>Способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур (ПК-2)</p> <p>Способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении лечебных процедур (ПК-3)</p>	<p>Фантом руки с возможностью проведения внутривенных инъекций</p> <p>Фантом имеет</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ сменную кожу ✓ сменные искусственные сосуды ✓ краситель (имитация крови) 	<p>Коробка для ампул с наклейкой для имитации ЛС.</p> <p>Ёмкость с кожным антисептиком (имитация).</p> <p>Венозный жгут.</p> <p>Подушечка для забора крови.</p> <p>Бикс с марлевыми шарикам.</p> <p>Ножницы.</p> <p>Пилочка для вскрытия ампул.</p> <p>Защитные очки.</p> <p>Закрепленный пакет для утилизации отходов класса А.</p> <p>Закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Непрокальываемый контейнер для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Контейнер для сбора мусора, образующегося на станции.</p> <p>Медицинская карта</p>	<p>Смотровые перчатки разных размеров.</p> <p>Одноразовая маска.</p> <p>Нестерильный бинт.</p> <p>Шприц с иглой.</p> <p>Дополнительная игла (доп. игла).</p> <p>Стеклянная ампула дистиллированной воды с наклейкой для имитации ЛС.</p> <p>Лоток в крафт-пакете (условно одноразовый).</p> <p>Пинцет в стерильном крафт-пакете (условно одноразовом), в стерильной ёмкости.</p> <p>Салфетка (условно одноразовая).</p> <p>Бланк информированного добровольного согласия.</p>

				амбулаторного больного.	
4. Проведение оценки состояния здоровья пациентов в условиях медицинской организации, оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Проведение алгоритма обработки рук гигиеническим способом, оценка признаков хронической гипоксии, оценка носового дыхания, измерение ЧСС, ЧДД, артериального давления.	Способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур (ПК-2) Способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении лечебных процедур (ПК-3)	Манекен (торс вертикальный) для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы Манекен (рука), с возможностью имитации измерения артериального давления (АД)	Стетофонендоскоп (с воронкой и мембраной). Тонометр с манжетами разных размеров. Сантиметровая лента. Закрепленный пакет для утилизации отходов класса А. Закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б. Контейнер для утилизации мусора, образующегося на станции.	Смотровые перчатки разных размеров (S, M, L) Спиртовые салфетки. Одноразовое полотенце. Бланк добровольного информированного согласия пациентов. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
5. Подготовка прививочного кабинета к работе и плановой проверке органами Роспотребнадзора	Подготовка прививочного кабинета к плановой проверке органами Роспотребнадзора	Готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций (ПК-10)	Станция должна имитировать рабочее помещение прививочного кабинета включать оборудование (оснащение) и расходные материалы для создания реальной обстановки прививочного кабинета.	Термометр медицинский. Тонометр для измерения артериального давления. Гигрометр психометрический. Термоиндикаторы. Термометр для холодильных камер.	Журнал регистрации осмотров и выполненных прививок (ф. 064/у). Бланки «Сертификат о профилактических прививках» (ф. 156/у-93). Справки о выполненных прививках. Экстренное извещение о побочном действии вакцин (ф. 058).

				<p>Емкость - непрокальваемы й контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин.</p> <p>Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов.</p> <p>Медицинская сумка-холодильник.</p> <p>Контейнеры с набором хладоэлементов.</p> <p>Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи.</p>	<p>Инструкции по применению всех используемых медицинских иммунобиологических препаратов на русском языке (в отдельной папке).</p> <p>Журнал регистрации выполненных прививок (по каждому виду вакцины); учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов.</p> <p>Журнал регистрации температуру в холодильном оборудовании.</p> <p>Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной лампы.</p> <p>Журнал регистрации текущих уборок.</p> <p>Журнал регистрации генеральных уборок.</p> <p>Журнал контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств.</p> <p>Журнала учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Посиндромная укладка медикаментов и перевязочных материалов для оказания неотложной медицинской помощи.</p> <p>Шприцы одноразовые объемом 1, 2, 5, 10 мл с набором игл.</p> <p>Стерильный материал: бинты, салфетки, спиртовые салфетки, пинцеты ножницы</p> <p>Медицинский жгут.</p> <p>Грелки</p> <p>Почкообразные лотки.</p> <p>Шпатель одноразовый.</p> <p>Одноразовые полотенца.</p> <p>Одноразовые пеленки.</p> <p>Одноразовые простыни.</p> <p>Одноразовый комплект медицинской одежды.</p>	<p>План экстренных мероприятий по обеспечению «холодовой» цепи в чрезвычайных ситуациях.</p>
--	--	--	--	---	--

				Одноразовые перчатки размером: S, M,L имитация	
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор



Гажева А.В.