

Одобен Некоммерческим партнерством «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием» (НП «АСВСО») (письмо генерального директора НП «АСВСО» к.м.н., доцента Гажевой А.В. от 31 марта 2022 г. №1)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ  
ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА  
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ» (уровень образования магистратура)**

Разработчики: ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России,  
Некоммерческое партнерство «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием»

**Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ  
от 7.11.2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта  
«Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»**

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечания
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	А/02.7 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1. Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). 2. Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). 3. Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.	1. Антисептик для обработки контактных поверхностей 2. Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД	

2.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок.</p> <p>Острый коронарный синдром (ОКС2), отек легких.</p> <p>Анафилактический шок (АШ).</p> <p>Гиповолемия (ЖКК).</p> <p>Бронхообструктивный синдром (БОС).</p> <p>Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА).</p> <p>Спонтанный пневмоторакс.</p> <p>Инородное тело в дыхательных путях.</p> <p>Гипогликемия.</p> <p>Гипергликемия.</p> <p>Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК).</p> <p>Расслоение аневризмы аорты.</p> <p>Эпилептический приступ.</p>	А/02.7 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Кушетка (или функциональная кровать) с поднимающимся изголовьем, расположенная таким образом, чтобы обеспечить возможность подхода аккредитуемого лица к пациенту со всех сторон.</p> <p>Манекен, обеспечивающий имитацию различных витальных функций, лежащий на кушетке (кровати) и одетый в рубашку, которая легко расстегивается на груди (с использованием молнии), и шорты (или легко расстегивающиеся по бокам брюки) для обеспечения быстрого доступа аккредитуемого лица к спине, плечам, голенями стопам пациента для их осмотра.</p> <p>Телефонный аппарат (на видном месте, имитация).</p> <p>Тележка на колесиках или стол с размещенным оборудованием и лекарственными средствами (ЛС).</p> <p>Монитор пациента.</p> <p>Настенные часы с секундной стрелкой.</p> <p>Лицевая маска для</p>	<p>Шпатель одноразовой в упаковке.</p> <p>Смотровые перчатки.</p> <p>Одноразовая лицевая маска.</p> <p>Спиртовые салфетки</p> <p>Шприц 2 мл с иглой 0,1-0,25 мм.</p> <p>Шприц 10 мл с иглой 0,25-0,6 мм.</p> <p>Шприц 20 мл с иглой 0,4-0,8 мм.</p> <p>Периферический венозный катетер (ПВК) 14, 18, 20, 22 G.</p> <p>Система для внутривенных инфузий.</p> <p>Пластырь для ПВК.</p> <p>Бинт нестерильный.</p> <p>Смазывающее вещество (лубрикант).</p> <p>Раствор натрия хлорида 0,9% 500 мл.</p> <p>Раствор декстрозы 5% 200 мл.</p> <p>Раствор декстрозы 10% 400 мл.</p> <p>0,1% раствор эпинефрина 1 мг/мл.</p> <p>Раствор амиодарона 50 мг/мл.</p> <p>Таблетки</p>	
----	--	---	---	--	---	--

			<p>дыхательного мешка.  Источник кислорода.  Лицевая маска кислородная с резервуаром.  Дыхательный мешок с резервуаром.  Пульсоксиметр.  Аспиратор медицинский.  Комплект катетеров для санации.  Орофарингеальный воздуховод (No 3 и No4).  Фонендоскоп.  Тонометр.  Электрокардиограф.  Мануальный дефибрилятор и гель для электродов (желательно на тележке на колесиках).  Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца.  Фонарик –ручка.  Венозный жгут.  Бутылка питьевой воды без газа (имитация).  Пластиковой одноразовый стаканчик.  Термометр инфракрасный (имитация).  Экспресс –анализатор уровня глюкозы крови.</p>	<p>ацетилсалициловой кислоты 100 мг.  Таблетки клопидогреля 75 мг или таблетки тикагрелора 90 мг.  Спрей изосорбида динитрат.  Сальбутамол, раствор для ингаляций 2,5мг 10 небул.  Ипратропия бромид, раствор для ингаляций 500 мкг.  Раствор 40% декстрозы.  Раствор магния сульфата 250 мг/мл.  Раствор атропина сульфат 1 мг/мл.  Раствор дексаметазона 4 мг/мл, или раствор преднизолон 30 мг/мл, или раствор метилпреднизолон 30 мг/мл.  Гидрокортизон (лиофилизат) 100 мг.  Транексамовая кислота (Транексам) 50 мг/мл.  Раствор урапидила 5 мг/мл.  Раствор фуросемида 20 мг/2мл.  Раствор гепарина 5000МЕ/мл.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Штатив для длительных инфузионных вливаний.</p> <p>Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный.</p> <p>Желтый непрокальваемый контейнер с крышкой для отходов класса Б.</p> <p>Пакет для отходов класса А</p> <p>Укладка Анти-ВИЧ</p> <p>Экран защитный для глаз</p>	<p>Раствор морфина гидрохлорида 1%.</p> <p>Омепразол лиофилизат 40 мг.</p>	
--	--	--	--	--	--	--