

Одобен Некоммерческим партнерством «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием» (НП «АСВСО») (письмо Генерального директора НП «АСВСО», к.м.н., доцента Гажевой А.В. от 16.12.2022 б/н)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)  
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Разработчики: НП «АСВСО», МГУ имени М. В. Ломоносова, РУДН, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело (уровень бакалавриата)»

№ п/п	Название станции ОСКЭ	Проверяемые профессиональные компетенции (ФГОС)	Симуляционное оборудование	Прочее оборудование и расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация	<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>	Манекен с возможностью регистрации (по завершении) следующих показателей в процентах: глубина компрессий; положение рук при компрессиях; высвобождение рук между компрессиями; частота компрессий; дыхательный объём; скорость вдоха	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
2.	Экстренная медицинская помощь	Готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при	Полноростовой манекен человека в возрасте старше 8		

		состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-4)	<p>лет, 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, голеням и стопам пациента для их осмотра; со следующими возможностями:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) имитация дыхательных звуков и шумов;</li><li>2) визуализация экскурсии грудной клетки;</li><li>3) имитация пульсации центральных и периферических артерий;</li><li>4) отображение заданной электрокардиограммы на медицинское оборудование; желательно;</li><li>5) речевое сопровождение;</li><li>6) моргание глаз и изменение просвета зрачков;</li><li>7) имитация цианоза;</li><li>8) имитация аускультативной картины работы сердца,</li></ol>		
--	--	--	--	--	--

			<p>тонов/шумов сердца;</p> <p>9) имитация потоотделения;</p> <p>10) имитация изменения капиллярного наполнения и температуры кожных покровов;</p> <p>11) имитация показателей сатурации, ЧСС через настоящий пульсоксиметр;</p> <p>12) имитация показателей АД и температуры тела через симуляционный монитор пациента.</p> <p>Монитор пациента, воспроизводящий заданные в сценарии параметры.</p> <p>Мануальный дефибриллятор (желательно с функцией монитора).</p>		
3.	Манипуляция (внутривенная инъекция)	<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>	Фантом руки с возможностью проведения внутривенных инъекций		
4.	Проведение оценки	Способность и готовность к	Манекен (торс вертикальный)		

	состояния здоровья пациентов в условиях медицинской организации, оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи	выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур (ПК-2)  Способность и готовность к выполнению сестринских манипуляций при проведении лечебных процедур (ПК-3)	для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы.  Манекен (рука) с возможностью имитации измерения артериального давления		
5.	Подготовка прививочного кабинета к работе и плановой проверке органами Роспотребнадзора	Готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций (ПК-10)	Не требуется		