

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)**  
**В РАМКАХ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЭТАПА (приказ Минздрава России от 20.02.2020 г. №34н)**  
**ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

№ 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	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.	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 (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК) 5. Бронхообструктивном синдроме на фоне БА (БОС)	Оказание медицинской помощи в экстренной форме  Назначение лечения пациентам	Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с имитацией основных жизненных показателей.  Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма)  Мануальный	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки	

		<ol style="list-style-type: none"><li>6. Тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)</li><li>7. Спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок)</li><li>8. Гипогликемии</li><li>9. Гипергликемии</li><li>10. Остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)</li></ol>		дефибрилятор		
--	--	--	--	--------------	--	--



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
Гематология