

Одобен Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (письмо Президента Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», д.м.н., профессора М.А. Годкова от 07.11.2019 г. № 236-19)

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»**

Разработчики: ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России

**Профессиональный стандарт - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 № 145н
«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики»**

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора	В/06.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен взрослого для обучения СЛР с возможной компьютерной регистрацией результатов	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные	

				Учебный автоматический наружный дефибриллятор Мягкий коврик для аккредитуемого лица	элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД	
2.	Экстренная медицинская помощь	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остром коронарном синдроме (кардиогенный шок) 2. Остром коронарном синдроме (кардиогенном отеке легких) 3. Остром нарушении мозгового кровообращения 4. Внутреннем кровотечении 5. Анафилактическом шоке 6. Бронхообструктивном синдроме 7. Тромбоэмболии легочной артерии 8. Спонтанном пневмотораксе 9. Гипогликемии 10. Гипергликемии 	В/06.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	<p>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</p> <p>Тренажер для дренирования грудной клетки</p> <p>Учебная укладка для оказания экстренной медицинской помощи (включая, мануальный дефибриллятор, аппарат для регистрации ЭКГ, небулайзер)</p>	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки	

3.	Коммуникация	<p>Ситуации*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Врач КЛД – врач ОРИТ 2. Врач КЛД – лаборант лаборатории 3. Врач КЛД – пациент 	<p>В/01.8 Консультирование медицинских работников и пациентов</p> <p>В/05.8 Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации</p>	Не требуется	Не требуется	Реализация станции по мере готовности (2020-2022 гг.)
4.	Контроль качества лабораторных исследований	Примеры ошибок на преаналитическом и аналитическом этапе лабораторного исследования	В/03.8 Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	Персональный компьютер	Не требуется	
5.	Морфологический анализ: микроскопия	Окрашенные препараты крови	В/03.8 Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскоп бинокулярный Окуляр - увеличение 10х; объективы: 4х, 10х, 40х, 100х. 2. Счетчик форменных 	Масло иммерсионное; стекла предметные	

			В/04.8 Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	элементов крови		
--	--	--	---	-----------------	--	--

