

Согласовано с ООО «Российское кардиологическое общество»
(от 27.11.2018 г. № 222/34-25)

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КАРДИОЛОГИЯ» ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**Профессиональный стандарт - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 140н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-кардиолог»**

№ п/п	Название станции	Ситуации	Профессиональные компетенции	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы
1.	Сердечно-легочная реанимация	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора	Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи	А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Манекен взрослого для обучения СЛР с возможной компьютерной регистрацией результатов Учебный автоматический наружный дефибриллятор Мягкий коврик для аккредитуемого лица	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД
2.	Экстренная медицинская помощь (в 2019 году ситуации № 1,2,3,4,5,7)	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (кардиогенный шок) 2. Кардиогенном отеке легких 3. Остром нарушении мозгового кровообращения 4. Расслоении аневризмы аорты 5. Анафилактическом шоке 6. Бронхообструктивном	Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме	А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме А/02.8 Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности	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 Тренажер для обучения	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки

		<p>синдроме</p> <p>7.Тромбоэмболии легочной артерии</p> <p>8. Спонтанном пневмотораксе</p> <p>9. Инородном теле в дыхательных путях</p> <p>10.Внутреннем кровотечении</p> <p>11.Гипогликемии</p> <p>12.Гипергликемии</p> <p>13.Эпилептическом приступе</p>			<p>приёму Геймлиха взрослому</p> <p>Тренажер для дренирования грудной клетки</p> <p>Учебная укладка для оказания экстренной медицинской помощи (включая, аппарат для дефибрилляции, регистрации ЭКГ, небулайзер)</p>	
3.	Физикальное обследование пациента	Физикальное обследование сердечно-сосудистой системы	Использование методик осмотра пациента с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы и проведение физикального обследования	А/01.8 Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза	<p>Манекен с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких, функцией пальпации верхушечного толчка, визуализации вен шеи, пульсирования центральных и периферических артерий, синхронизированных с сердечными фазами</p> <p>или</p> <p>Симулятор для аускультации сердца и легких с синхронизацией показателей артериального давления и пульсацией сосудов</p>	<p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p>

4.	Коммуникация	Коммуникация с пациентом в ситуации	Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) консультирование пациентов по вопросам и навыкам здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы	А/01.8 Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза) А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Не требуется	Не требуется
		1. Сбора жалоб и анамнеза				
		2. Консультирования				
		3. «Трудный» пациент				
		4. Сообщения плохих новостей				
5	Врачебные манипуляции	Регистрация и интерпретация электрокардиограммы	Произведение регистрации электрокардиограммы Интерпретация и анализ результатов инструментального исследования	А/01.8 Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза	Электрокардиограф Манекен для постановки электродов для ЭКГ Имитатор ЭКГ с набором патологий	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и электрокардиографа Наклейки для электродов