

Одобен Российской Ассоциацией Аллергологов и Клинических Иммунологов (РААКИ) (письмо Президента РААКИ, гл. внештатного специалиста по аллергологии и иммунологии МЗ РФ, академика РАН Р.М. Хаитова от 23.10.2019 г. б/н)

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

Разработчики: ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.03.2018 №138н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач – аллерголог-иммунолог»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечания
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (старше 8 лет)	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	A/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен взрослого пациента и/или манекен ребенка 8 лет для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефи-	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного	

				<p>брильятор (АНД). Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.</p>	АНД	
2.	Экстренная медицинская помощь	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК) 5. Бронхообструктивном синдроме на фоне БА (БОС) 6. Тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) 7. Спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок) 8. Гипогликемии 9. Гипергликемии 10. Остром нарушении 	<p>A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>A/02.8 Назначение лечения пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с имитацией основных жизненных показателей.</p> <p>Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма)</p> <p>Мануальный дефибриллятор</p>	<p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки</p>	

		мозгового кровообращения (ОНМК)				
3.	Коммуникация	<p>Коммуникация с пациентом в ситуации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбора жалоб и анамнеза 2. Консультирования 3.* «Трудный» пациент 4.* Сообщения плохих новостей 	<p>A/01.8</p> <p>Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установление диагноза</p>	Не требуется	Не требуется	*Реализация сценариев по мере готовности (2020-2022 гг.)
4.	Физикальное обследование пациента (дыхательная система)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бронхиальная астма 2. Пневмония 3. Острый бронхит 4. ОРЗ, ларингит 5. ХОБЛ (эмфизематозная форма) 6. Ателектаз 	<p>A/01.8</p> <p>Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установление диагноза</p>	Манекен (торс вертикальный) для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний лёгких.	<p>Антисептические салфетки.</p> <p>Закрепленный пакет для отходов класса А, закрепленный пакет для отходов класса Б.</p>	
5.	Проведение и оценка скарификационных тестов с	<ol style="list-style-type: none"> 1. Положительный тест 2. Отрицательный тест 3. Ложноположительный тест 4. Ложноотрицательный 	<p>A/01.8</p> <p>Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергиче-</p>	<p>Фотографии с результатами кожных тестов у взрослых и детей.</p> <p>Искусственная ко-</p>	<p>Антисептические салфетки.</p> <p>Смотровые перчатки.</p>	

	аллергенами	тест	ских заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установление диагноза	жа/манекен (верхняя конечность), с возможностью имитации кожных покровов	Одноразовые скарификаторы. Емкости с «аллергенами». Закрепленный пакет для отходов класса А, закрепленный пакет для отходов класса Б.	
--	-------------	------	--	--	---	--