

Одобен Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов (письмо Президента Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов, академика РАН, д.м.н., профессора Ю.К. Янова от 10.03.2021 г. № 77-02/172)

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

Разработчики: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2017 №612н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-оториноларинголог»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечание
1	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического	А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен пациента для проведения СЛР Наружный дефибриллятор	Антисептик для обработки контактных поверхностей	

		наружного дефибриллятора		Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена	
2	Экстренная хирургическая помощь при стенозе гортани	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трахеостомия 2. Коникотомия 	А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	<p>Симулятор для отработки навыков трахеостомии и коникотомии</p> <p>Набор инструментов для трахеостомии с трахеостомическими трубками</p> <p>Набор для коникотомии</p> <p>Мешок Амбу</p>	<p>Антисептик для обработки контактных поверхностей</p> <p>Смотровые перчатки</p> <p>Бинт</p>	*Реализация сценариев до декабря 2021 – января 2022 гг.
3	Коммуникация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коммуникация с пациентом в ситуации 2. Сбора жалоб и анамнеза 3. Консультирование 	<p>А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза</p> <p>А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому</p>	Не требуется	Не требуется	<p>*Реализация сценариев по мере готовности (2021–2022 гг.)</p> <p><i>Острый риносинусит</i> <i>Новообразование носовой полости</i> <i>Паратонзиллярный абцесс</i> <i>Острый средний отит</i></p>

			просвещению населения			
4	Оториноларингологическое обследование и врачебные манипуляции	<p>1. Проведение стандартного оториноларингологического обследования с помощью налобного осветителя</p> <p>2. Осмотр уха с помощью воронки Зигля</p> <p>3. Осмотр носовой полости с применением жесткого эндоскопа</p> <p>4. Осмотр носовой полости, носоглотки и гортани с применением риноларингофиброскопа</p> <p>5. Продувание слуховых труб по Политцеру</p> <p>6. Катетеризация слуховой трубы с помощью ушного катетера (канюля Гартмана)</p> <p>7. Удаление инородного тела уха</p> <p>8. Удаление инородного тела носа</p>	<p>А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза</p> <p>А/02.08 Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Фантом-симулятор отоскопии. Фантом-симулятор риноскопии.</p> <p>Тренажер для отработки навыков эндоскопии полости носа и околоносовых пазух</p> <p>Налобный осветитель Носовое зеркало (длина губок 40 мм). Шпатель металлический 200 мм. Носоглоточное зеркало. Гортанное зеркало. Ушная воронка. Крючок Воячека</p> <p>Комплект воронок Зигле</p> <p>Жесткий эндоскоп 4 мм 0⁰</p> <p>Ринофарингофиброскоп</p> <p>Баллон для продувания ушей с оливами</p> <p>Канюля Гартмана</p> <p>Шприц Жане.</p>	<p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки</p> <p>Смотровые перчатки.</p> <p>Антисептик для обработки контактных поверхностей.</p> <p>Промывная жидкость (достаточно банки для имитации физиологического раствора).</p> <p>Салфетка для укрывания пациента 200 мм.</p> <p>Вата.</p> <p>Шприцы 20 г. одноразовые</p>	

		<p>9. Инструментальное удаление инородного тела гортани</p> <p>10. Пункция верхнечелюстной пазухи</p> <p>11. Парацентез барабанной перепонки</p>		<p>Два лотка нестерильных, для использованных инструментов и промывной жидкости.</p> <p>Пинцет.</p> <p>Зонд с нарезкой.</p> <p>Щипцы по Hartmann.</p> <p>Щипцы гортанные для удаления инородных тел гортани изогнут</p> <p>Игла Куликовского</p> <p>Игла для парацентеза</p>		
5	Оценка слуховой функции	<p>1. Исследование слуха разговорной и шепотной речью</p> <p>2. Исследование слуха с помощью камертонов</p> <p>3. Проведение аудиометрии</p> <p>4. Проведение тимпанометрии</p>	<p>А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза.</p>	<p>Кабинет с диагональю не менее 6 м.</p> <p>Набор камертонов (128, 1024, 2048).</p> <p>Аудиометр.</p> <p>Импедансометр.</p>	<p>Антисептик для обработки контактных поверхностей.</p> <p>Ушные вкладыши для тимпанометра</p>	