

Одобен Ассоциацией общественных объединений
«Стоматологическая Ассоциация России» (СтАР)
(письмо Президента СтАР, д.м.н., профессора
Яременко А.И. от 20.12.2022 № 0172/22-С)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ»**

Разработчик: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог»

№ п/п	Название станции ОСКЭ	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное оборудование	Прочее оборудование и расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей	А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Тренажер-манекен взрослого или тренажер-жилет для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
2.	Обезболивание в стоматологической практике	А/02.7 Назначение, контроль эффективности и	Фантом для отработки навыков проведения анестезии в стоматологии с системой оповещения в случае успешного выполнения		

		безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>анестезии, создающий имитацию пациента, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди. Целесообразно оборудовать симулятор периоральной камерой с выводом ее изображения в зону доступа экзаменаторов.</p> <p>В случае отсутствия фантома для отработки навыков проведения анестезии в стоматологии допускается использование фантомов для одонтопрепарирования</p>		
3.	Удаление зуба на верхней/нижней челюсти	А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>Фантом головы с моделями верхней и нижней челюстей.</p> <p>Место врача-стоматолога: передвижной блок для монтажа фантома торса с головой, стоматологическая установка или ее имитация, стул стоматолога, видеокамера, монитор</p>		
4.	Препарирование твердых тканей зуба и/или пломбирование кариозной полости	А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>Фантом со сменными зубами (челюстью) с возможностью изменять угол наклона головной части и подвижной нижней челюстью.</p> <p>Имитация пациента, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди. Целесообразно оборудовать симулятор системой обратной связи (автоматизированный контроль выбора ротационных инструментов, оценка точности зоны препарирования, объема удаленных тканей зуба, случайной травмы мягких тканей и т.д.), а также оборудовать симулятор интраоральной камерой с выводом изображения в зону доступа экзаменаторов.</p> <p>Зубы временные и постоянные или челюсти для фантомной модели с имитацией кариеса на</p>		

			<p>различных поверхностях и возможностью быстрой замены на фантоме.</p> <p>Зубы временные и постоянные или челюсти для фантомной модели - зубы, отпрепарированные на различных поверхностях, с возможностью быстрой замены на фантоме</p>		
5.	Консультирование	<p>A/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p> <p>A/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>	Не требуется		Рандомный выбор станции
	Осмотр полости рта	<p>A/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Фантом (фантомная голова) со сменными зубами (челюстью) с возможностью изменять угол наклона головной части и подвижной нижней челюстью.</p> <p>Имитация пациента, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди</p>		