

Одобен Ассоциацией общественных объединений
«Стоматологическая ассоциация России» (СТАР)
(письмо Президента СТАР, д.м.н. Д.А. Трунина от
14.11.2019 № 233/19-С)

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

Разработчики: ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Проектом профессионального стандарта
по основным стоматологическим должностям

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы
1.	Препарирование твердых тканей зуба и/или пломбирование кариозной полости	<p>Кариес эмали зуба: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1</p> <p>Кариес дентина зуба: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1</p>	<p>Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Стоматологическая установка (обязательно работающая бор-машина) со светильником и имитацией плевательницы.</p> <p>Фантом головы а с верхней и нижней челюстями.</p> <p>Столик инструментальный, с закрепленным жестким контейнером для отходов класса Б.</p> <p>Раковина, средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук.</p> <p>Стоматологический стул (для доктора).</p> <p>Тележка с расходными материалами и контейнерами для утилизации.</p> <p>Набор инструментов в имитации стерильной</p>	<p>Одноразовые шапочки.</p> <p>Одноразовые маски.</p> <p>Смотровые перчатки разных размеров.</p> <p>Одноразовые салфетки.</p> <p>Ватные шарики.</p> <p>Ватные валики.</p> <p>Эндодонтическая вата.</p> <p>Антисептик в пульверизаторе для</p>

				<p>упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лоток – 1 шт.; - пинцет стоматологический – 2 шт.; - зеркало стоматологическое – 1 шт.; - зонд стоматологический – 1 шт.; - экскаватор; - штопфер-гладилка; - боры (шаровидный, пиковидный, фиссурный, оливовидный, цилиндрический, шаровидный для микромотора); - полировочная головка (резиновая силиконовая). <p>Наконечник турбинный.</p> <p>Наконечник угловой для микромотора, при необходимости переходник микромотор.</p> <p>Кариес-маркер.</p> <p>Имитация антисептика.</p> <p>Защитные очки.</p> <p>Контейнер для дезинфекции инструментов.</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса А.</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса Б.</p> <p>Закрепленный жесткий контейнер для отходов класса Б.</p> <p>Запас упаковок для имитации стерильных упаковок.</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	<p>обработки рук, флакон 100 мл (допускается имитация).</p> <p>Слюноотсос.</p> <p>Пломбирочные материалы.</p>
2.	Обезболивание в терапевтической стоматологии	Кариес дентина зуба: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1	Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими	<p>Стоматологическая установка (не обязательно работающая бормашина) со светильником и имитацией плевательницы.</p> <p>Фантом головы с верхней и нижней челюстями с эластичной десной.</p>	<p>Одноразовые салфетки</p> <p>Антисептик в пульверизаторе для обработки рук,</p>

		Эндодонтическое лечение зуба: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1	заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>Защитные очки</p> <p>Столик инструментальный, с закрепленным жестким контейнером для отходов класса Б.</p> <p>Раковина, средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук.</p> <p>Стоматологический стул (для доктора).</p> <p>Тележка с расходными материалами и контейнерами для утилизации (сбора отходов класса А, класса Б) и контейнер для дезинфекции инструментов.</p> <p>Набор инструментов в имитации стерильной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лоток – 1 шт.; - шпатель медицинский – 1 шт.; - пинцет стоматологический – 1 шт.; - серповидная гладилка – 1 шт.; - карпульный шприц (допускается одноразовый шприц). <p>Медицинская карта стоматологического больного (имитация)</p>	<p>флакон 100 мл (допускается имитация)</p> <p>Раствор антисептика для обработки слизистой (допускается имитация)</p> <p>Иглы разных размеров</p> <p>Карпулы или ампулы с анестетиками</p>
3.	Эндодонтическое лечение	<p>Хронический апикальный периодонтит зубов: 1.2; 1.1; 2.1; 2.2</p> <p>Хронический пульпит зубов: 1.2; 1.1; 2.1; 2.2</p>	Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>Стоматологическая установка (<u>обязательно</u> работающая бор-машина) со светильником, имитацией плевательницы и рентгенологического аппарата (радиовизиографа).</p> <p>Фантом головы с верхней и нижней челюстью с эндодонтическими зубами.</p> <p>Столик инструментальный, с закрепленным жестким контейнером для отходов класса Б.</p> <p>Раковина, средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук (2 шт.)</p> <p>Стоматологический стул (для доктора).</p> <p>Тележка с расходными материалами и</p>	<p>Одноразовые шапочки</p> <p>Одноразовые маски</p> <p>Смотровые перчатки разных размеров</p> <p>Одноразовые салфетки</p> <p>Ватные шарики</p> <p>Ватные валики</p> <p>Эндодонтическая вата</p> <p>Антисептик в пульверизаторе для обработки рук,</p>

			<p>контейнерами для утилизации.</p> <p>Набор инструментов в имитации стерильной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лоток – 1 шт.; - пинцет стоматологический – 2 шт.; - зеркало стоматологическое – 1 шт.; - зонд стоматологический – 1 шт.; - экскаватор; - шпатель; - гладилки с штопферами, боры (шаровидный бор, шаровидный удлиненный бор). <p>Gates Glidden ассорти</p> <p>К-римеры (15-40), К-файлы ассорти (15-55), Н-файлы ассорти (15-55), спредеры ассорти (15-40), Gates Glidden (№1,2,3)</p> <p>Пульпэкстакторы</p> <p>Апекскалатор</p> <p>Наконечник турбинный</p> <p>Наконечник угловой для микромотора, при необходимости переходник микромотор</p> <p>Бумажные штифты ассорти (15-40)</p> <p>Гуттаперчевые штифты ассорти (15-40)</p> <p>Эндодонтический шприц</p> <p>Силер</p> <p>Дентин-паста</p> <p>Стекло для замешивания</p> <p>Бумажная палетка</p> <p>Имитация антисептиков (гипохлорит натрия, раствор ЭДТА, хлоргексидин)</p> <p>Защитные очки</p> <p>Контейнер для дезинфекции инструментов.</p>	<p>флакон 100 мл (допускается имитация)</p>
--	--	--	--	---

				<p>Контейнер для сбора отходов класса А</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса Б</p> <p>Закрепленный жесткий контейнер для отходов класса Б</p> <p>Запас упаковок для имитации стерильных упаковок</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	
4.	Осмотр полости рта	Осмотр полости рта с применением набора стоматологических инструментов	<p>Проведение диагностики у взрослых пациентов в целях выявления терапевтических стоматологических заболеваний, установления диагноза</p> <p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики терапевтических стоматологических заболеваний</p>	<p>Стоматологическая установка; очки защитные; фантомная голова; модели верхней и нижней челюстей; столик инструментальный; контейнеры для отходов класса А и Б; стоматологический стул; раковина; средство для обработки рук; одноразовая маска; одноразовые перчатки, одноразовая шапочка, набор инструментов в имитации стерильной упаковки (лоток, пинцет стоматологический, зеркало стоматологическое).</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	Одноразовая маска; одноразовые перчатки, одноразовая шапочка.
5.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР)	Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторно-	Оказание экстренной и медицинской помощи при остановке кровообращения. Для специалистов, не	<p>Телефонный аппарат (на видном месте, имитация).</p> <p>Манекен взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов следующих показателей:</p>	1.Кожный антисептик в пульверизаторе (из расчёта 3 спрей-порции (10 мл) - на

		<p>поликлинической практике (помещении аптеки, эпидемиологической службы и т.п.)</p>	<p>имеющих право оказывать медицинскую помощь, требуемый объем вмешательств укладывается в понятие «Оказание первой помощи на рабочем месте».</p>	<p>1) глубина компрессий; 2) положение рук при компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота компрессий; 5) дыхательный объем; 6) скорость вдоха. Автоматический наружный дефибриллятор (АНД) или его имитация. Напольный коврик. Запас батареек (если тренажер предусматривает их использование).</p>	<p>одну попытку аккредитуемого). 2. Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого). или Лицевой защитный экран/спиртовая салфетка для обработки фантома (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)</p>
--	--	--	---	---	---