

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 ДЕТСКАЯ»

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	Кариес дентина зуба: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1	Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	Стоматологическая установка (<u>обязательно</u> работающая бор-машина) со светильником и имитацией плевательницы. Фантом головы с верхней и нижней челюстями. Столик инструментальный, с закрепленным жестким контейнером для отходов класса Б. Раковина, средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук (1 шт.). Стоматологический стул (для доктора). Тележка с расходными материалами и	Одноразовые шапочки. Одноразовые маски. Смотровые перчатки разных размеров. Одноразовые салфетки. Ватные шарики. Ватные валики.

				<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; - 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>Эндодонтическая вата.</p> <p>Антисептик в пульверизаторе для обработки рук, флакон 100 мл (допускается имитация).</p> <p>Слюноотсос.</p> <p>Пломбировочные материалы.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Запас упаковок для имитации стерильных упаковок.</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	
2.	Обезболивание в детской стоматологии	Кариес дентина: 1.4; 3.5; 1.6; 4.7; 2.7; 4.2; 1.1	Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>Стоматологическая установка (не обязательно работающая бормашина) со светильником и имитацией плевательницы.</p> <p>Фантом головы с верхней и нижней челюстью с эластичной десной</p> <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>Одноразовые салфетки.</p> <p>Антисептик в пульверизаторе для обработки рук, 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>

				Медицинская карта стоматологического больного.	
3.	Разъяснение информации на первичном приеме врача-стоматолога (Стандартизированный пациент)	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемиологических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения.	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний у детей.	<p>Стол для записей.</p> <p>Три стула (для врача, пациента и места, куда можно положить вещи пациента)</p> <p>Раковина и средство для обработки рук, приспособления для высушивания рук (или их имитация).</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	<p>1. Листы бумаги для черновых записей.</p> <p>2. Ручки.</p>
4.	Осмотр полости рта пациента	Осмотр полости рта с применением набора стоматологических инструментов	<p>Проведение диагностики у детей в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза.</p> <p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических</p>	<p>Стоматологическая установка; очки защитные; фантом головы; модели верхней и нижней челюстей; столик инструментальный; контейнеры для отходов класса А и Б; стоматологический стул; раковина; набор инструментов в имитации стерильной упаковки (лоток, пинцет стоматологический, зеркало стоматологическое).</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного.</p>	<p>Одноразовая маска;</p> <p>средство для обработки рук;</p> <p>одноразовые перчатки, одноразовая шапочка</p> <p>Краситель для индикации зубного налета «(имитация)»;</p> <p>одноразовые салфетки</p>

			заболеваний у детей.		
5.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР)	Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторно-поликлинической практике (помещении аптеки, эпидемиологической службы и т.п.)	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Телефонный аппарат (на видном месте, имитация).</p> <p>Манекен взрослого пациента/ребенка (в зависимости от брифинга) для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов следующих показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) глубина компрессий; 2) положение рук при компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота компрессий; 5) дыхательный объём; 6) скорость вдоха. <p>Автоматический наружный дефибриллятор (АНД) или его имитация.</p> <p>Напольный коврик.</p> <p>Запас батареек (если тренажер предусматривает их использование).</p>	<p>1. Кожный антисептик в пульверизаторе (из расчёта 3 спрей-порции (10 мл) - на одну попытку аккредитуемого).</p> <p>2. Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого).</p> <p>или</p> <p>Лицевой защитный экран/спиртовая салфетка для обработки фантома (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)</p>