Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Бортовиеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 10.04.2024 17:25:01 «Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a Мунислерства здравоохранения Российской Федерации

Институт стоматологии

**УТВЕРЖДЕНО** на заседании института от « 11 » апреля 2023 г., протокол № 12 Директор института

Первов Ю.Ю.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Б1.В.ДВ.01.02 Первичная и вторичная профилактика в детской стоматологии

(наименование учебной дисциплины)

### дисциплина по выбору

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

### 31.08.76 Стоматология детская

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) (наименование ОПОП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) включает в себя оценочные средства, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций в процессе проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Первичная и вторичная профилактика в детской стоматологии. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, отражённых в карте компетенции.

### 1.1. Карта компетенций по дисциплине

№	Код	Наименование раздела учебной	0
п/п	компетенции	дисциплины	Оценочные средства
1.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Тестирование, собеседование
2.	ПК-2	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Тестирование, собеседование
3.	ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике	Тестирование, собеседование

стоматологических заболеваний	
CTOMATOJIOTH TECKHA SACOJICBAHHH	

# 1.2. Перечень оценочных средств

№ п/п	Название оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Вид комплектации оценочным средством в ФОС
1	Тесты	Система стандартизированных	Фонд тестовых заданий
		заданий, позволяющая	
		автоматизировать процедуру	
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	
2	вопросы к	Проблемное задание, в котором	Фонд вопросов
	собеседовани	обучающемуся предлагают	
	Ю	осмыслить реальную	
		профессионально-ориентированную	
		ситуацию, необходимую для	
		решения данной проблемы	

# 2. УРОВНЕВАЯ ШКАЛА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# 2.1. Показатели для оценки ответа в привязке к компетенциям и шкале оценивания

<b>№</b> п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
1	Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые комиссией вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	ПК-1, ПК-2, ПК-10	Неудовлетворительно / не сформирован
2	Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение	ПК-1, ПК-2, ПК-10	Удовлетворительно / пороговый

№ п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
	компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне		
3	Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	ПК-1, ПК-2, ПК-10	хорошо /продвинутый
4	Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой	ПК-1, ПК-2, ПК-10	отлично/высокий

# 3. Карта компетенций

Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля, Код G «Оказание медицинской помощи детям при стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России)

	Карта компетенций				
	I. Наименование компетенции	Индекс	Формулировка		
К	Профессиональная	ПК-1	готовность мероприятий,	к осуществлению комплекса направленных на сохранение и	

			укрепление здоровья и включающих в себя
			формирование здорового образа жизни,
			предупреждение возникновения и (или)
			распространения заболеваний у детей и подростков,
			их раннюю диагностику, выявление причин и
			условий их возникновения и развития, а также
			направленных на устранение вредного влияния на
			здоровье человека факторов среды его обитания
Φ			Трудовые действия в рамках трудовой функции,
_	<b>II.</b> Наименование	Код	знания и умения, обеспечивающие выполнение
	функции	щод	трудовой функции
Φ	Проведение	G/01.8	Трудовые действия:
Ψ	*	G/01.0	
	диагностики у		1
	пациентов в целях		стоматологическими заболеваниями
	выявления детских		инструментальных методов исследования в
	стоматологических		соответствии с действующим порядкам оказания
	заболеваний,		медицинской помощи
	установления диагноза		Направление пациентов с детскими
			стоматологическими заболеваниями на
			консультацию к врачам-специалистам для оказания
			специализированной медицинской консультации в
			случае необходимости при наличии медицинских
			показаний в соответствии с действующим порядком
			оказания медицинской помощи, на основе
			клинических рекомендаций (протоколов лечения), с
			учетом стандартов медицинской помощи
			Распознавание состояний, возникающих при
			внезапных острых заболеваниях, обострении
			хронических заболеваний без явных признаков
			угрозы жизни пациента и требующих оказания
			медицинской помощи в неотложной форме
			Обеспечение безопасности диагностических
			манипуляций
			Необходимые умения
			Выявлять клинические признаки внезапных острых
			заболеваний, состояний, обострений хронических
			заболеваний без явных признаков угрозы жизни,
			требующих оказания медицинской помощи в
			неотложной форме
			Применять средства индивидуальной защиты
			Необходимые знания
			Требования охраны труда, пожарной безопасности,
			порядок действий при чрезвычайных ситуациях
			Санитарно-эпидемиологические требования,
			правила применения средств индивидуальной
			защиты
<b>A</b>	<b>Порионогия</b> и	G/02.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Φ	Назначение и	G/U2.8	Трудовые действия
	проведение лечения		Разработка плана лечения пациентов с детскими
	пациентам с детских		стоматологическими заболеваниями в соответствии
	стоматологическими		с действующим порядком оказания медицинской
1 1	заболеваниями,		помощи, на основе клинических рекомендаций

контроль его эффективности и безопасности

(протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи

Составление комплексного плана лечения с детскими стоматологическими заболеваниями, динамическое наблюдение за ходом лечения

Выбор, назначение, оценивание эффективности и безопасности применения конструкции зубных протезов и других лечебно-диагностических средств пациентам с детскими стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи

Лечение дефектов твердых тканей зубов, дефектов зубных рядов, частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания и других некариозных поражений твердых тканей зубов, функциональной патологии ВНЧС и челюстно-лицевой патологии с использованием методов лечения

Необходимые умения

Разрабатывать план лечения пациентов с детскими стоматологическими заболеваниями с учетом течения заболевания в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи в клинике детской стоматологии, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи

Оценивать эффективность безопасность И лекарственных применения препаратов, изделий медицинских числе TOM стоматологических материалов, инструментов) для диагностики И лечения стоматологических заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы

Необходимые знания

Общие функциональные И методы лечения пашиентов заболеваниями (или) функциональными нарушениями зубочелюстнолицевой системы, челюстно-лицевой патологией Современные методы лечения пациентов заболеваниями детскими стоматологическими (дефект коронковой части зуба, заболевания пародонта, повышенное стирание зубов, деформация зубных рядов, частичное отсутствие зубов, полное отсутствие зубов, функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевая патология)

Методы немедикаментозного лечения заболеваний зубочелюстно-лицевой системы (изготовление детских конструкций); медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные

			осложнения, побочные действия, нежелательные
			реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
Φ	Планирование,	G/03.8	Трудовые действия
•	проведение и контроль	3/05.0	Составление индивидуального плана реабилитации
	эффективности		пациентов с детскими стоматологическими
	медицинской		заболеваниями в соответствии с действующим
	реабилитации		порядком оказания медицинской помощи, на основе
	пациентам с детских		клинических рекомендаций (протоколов лечения), с
	стоматологическими		учетом стандартов медицинской помощи
	заболеваниями		Реализация мероприятий медицинской
	Successe Burnishwii		реабилитации пациентов с детскими
			стоматологическими заболеваниями в соответствии
			с действующим порядком оказания медицинской
			помощи, на основе клинических рекомендаций
			(протоколов лечения), с учетом стандартов
			медицинской помощи
			Необходимые умения
			Определять медицинские показания для проведения
			мероприятий медицинской реабилитации пациентов
			с детскими стоматологическими заболеваниями, в
			соответствии с действующим порядком оказания
			медицинской помощи в клинике детской
			стоматологии, на основе клинических
			рекомендаций (протоколов лечения), с учетом
			стандартов медицинской помощи
			план реабилитационных мероприятий у пациентов с
			детских стоматологическими заболеваниями, в
			соответствии с действующим порядком оказания
			медицинской помощи в клинике детский
			стоматологии, на основе клинических
			рекомендаций (протоколов лечения), с учетом
			стандартов медицинской помощи
			Необходимые знания
			Принципы устройства и правила эксплуатации
			медицинских изделий в категории
			«Стоматологическое оборудование»
			Основные принципы реабилитации пациентов с
			детскими стоматологическими заболеваниями
			Медицинские показания для направления пациентов
			с детскими стоматологическими заболеваниями к
			врачам-специалистам для назначения проведения
			мероприятий индивидуальной программы
			реабилитации
Φ	Проведение и контроль	G/04.8	Трудовые действия
	эффективности		Проведение профилактических стоматологических
	мероприятий по		осмотров врача детского-стоматолога и санитарно-
	профилактике и		просветительской работы среди пациентов
	формированию		Подбор медицинских изделий в категории
	здорового образа		"Стоматологические материалы" для профилактики
	жизни и санитарно-		стоматологических заболеваний
	гигиеническому		Назначение и контроль профилактических
	просвещению		мероприятий пациентам с учетом факторов риска в

взрослого населения с целью профилактики детскийических стоматологических заболеваний

соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Контроль соблюдения профилактических стоматологических мероприятий

Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологическими заболеваниями

Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения

Организация медицинских стоматологических осмотров и стоматологической диспансеризации взрослого населения, также диспансерного наблюдения в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи

Профилактика стоматологических заболеваний Проводить профилактические стоматологические осмотры врача детскийа-стоматолога и санитарнопросветительскую работу среди пациентов Необходимые умения

Назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения), с учетом стандартов медицинской помощи

Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)

Необходимые знания

Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях Санитарно-эпидемические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты

Перечень компонентов	Технология формирования	Средства и технологии оценки
Знает:		·
- основы организации медицинской помощи		
населению;		
- законы и иные нормативные правовые акты		
Российской Федерации, применяемые в сфере		
здравоохранения, обеспечения санитарно-		
эпидемиологического благополучия населения, в		
сфере защиты прав потребителей;		
- основные официальные документы,		
регламентирующие противоэпидемическое		
обеспечение населения; правовые основы в		
области иммунопрофилактики, профилактики		
госпитальных инфекций.		
основы законодательства о санитарно-		
эпидемиологическом благополучии населения;		
-основные официальные документы,		
регламентирующие противоэпидемическое		
обслуживание населения при инфекционных и		
паразитарных заболеваниях;		
-нормативные документы по профилактике ИСМП;		
-правовые основы в области	Контактная работа	
иммунопрофилактики;	Самостоятельная	Тестирование
-специфическую и неспецифическую	работа	
профилактику инфекционных болезней;	puooru	
-учение об эпидемическом процессе,		
-эпидемиологический подход к изучению		
болезней человека,		
-эпидемический процесс и неинфекционную		
эпидемиологию,		
-эпидемиологию инфекционных и паразитарных		
заболеваний		
-осуществление противоэпидемических		
мероприятий, защиту населения в очагах особо		
опасных инфекций, и стихийных бедствиях		
- основы организации медицинской помощи		
населению;		
- законы и иные нормативные правовые акты		
Российской Федерации, применяемые в сфере		
здравоохранения, обеспечения санитарно-		
эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей;		
•		
обеспечение населения; правовые основы в области иммунопрофилактики, профилактики		
госпитальных инфекций.		
<u> </u>	Kourakrijaa nahora	Лемонстрания
Умеет:	Контактная работа	Демонстрация

применять нормативные правовые акты Российской	Самостоятельная	проитиноских
Федерации в сфере здравоохранения, обеспечения	работа	практических навыков
	раоота	навыков
санитарно-эпидемиологического благополучия		
населения, защиты прав потребителей в своей		
профессиональной деятельности.		
- анализировать состоянии здоровья населения и		
влияние на него факторов окружающей и		
производственной среды;		
- организовать и оказать лечебно-		
профилактическую и санитарно-		
противоэпидемическую помощь населению		
-выполнять профилактически, гигиенические и		
противоэпидемические мероприятия		
-устанавливать причинно-следственные связи		
изменения состояния здоровья от воздействия		
факторов среды обитания		
применять нормативные правовые акты Российской		
Федерации в сфере здравоохранения, обеспечения		
санитарно-эпидемиологического благополучия		
населения, защиты прав потребителей в своей		
профессиональной деятельности.		
применять нормативные правовые акты Российской		
Федерации в сфере здравоохранения, обеспечения		
санитарно-эпидемиологического благополучия		
населения, защиты прав потребителей в своей		
профессиональной деятельности.		
Владеет:		
- навыками работы с законодательной и правовой		
документацией в пределах профессиональной		
деятельности;		
- методикой сбора социально- гигиенической		
информации; информации о состоянии здоровья		
населения (в очагах чрезвычайных ситуаций);		
- методами проведения санитарно-гигиенического		
надзора водоснабжения, питания, размещения		
населения в чрезвычайных ситуациях;		
- методикой проведения ретроспективного и		
оперативного эпидемиологического анализа	Контактная работа	
заболеваемости населения и эпидемиологического	Самостоятельная	Промежуточная
обследования очагов инфекционных заболеваний;	работа	аттестация
алгоритмом эпидемиологического надзора за	-	
отдельными группами и нозологическими		
формами инфекционных болезней.		
оценками (эпидемиологическими) состояния		
общественного здоровья		
- навыками работы с законодательной и правовой		
документацией в пределах профессиональной		
деятельности;		
- методикой сбора социально- гигиенической		
информации; информации о состоянии здоровья		
населения (в очагах чрезвычайных ситуаций);		
- методами проведения санитарно-гигиенического		

надзора водоснабжения, питания, размещения населения в чрезвычайных ситуациях;

- методикой проведения ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа заболеваемости населения и эпидемиологического обследования очагов инфекционных заболеваний; алгоритмом эпидемиологического надзора за отдельными группами и нозологическими формами инфекционных болезней.
- основы организации медицинской помощи населению;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, применяемые в сфере здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей;
- основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемическое обеспечение населения; правовые основы в области иммунопрофилактики, профилактики госпитальных инфекций.
- навыками работы с законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;
- методикой сбора социально- гигиенической информации; информации о состоянии здоровья населения (в очагах чрезвычайных ситуаций);
- методами проведения санитарно-гигиенического надзора водоснабжения, питания, размещения населения в чрезвычайных ситуациях;
- методикой проведения ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа заболеваемости населения и эпидемиологического обследования очагов инфекционных заболеваний; алгоритмом эпидемиологического надзора за отдельными группами и нозологическими формами инфекционных болезней.

III. Дескрипторы уровней освоения компетенции				
Ступени уровней освоения Отличительные признаки				
компетенции				
Пороговый	Воспроизводит термины, основные понятия			
Продвинутый	Выявляет взаимосвязи между понятиями и событиями			
Высокий	Предлагает расширенный объем информации			

#### 3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по дисциплине Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.76	Стоматология детская
	ПК-1, ПК-2, ПК-10	Проведение комплексного детского обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с целью установления диагноза Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) и медикаментозного лечения
К		Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием детских методов лечения  Проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике детской стоматологии по охране стоматологического здоровья населения
		Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников в клинике детской стоматологии с целью профилактики заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы и формирования здорового образа жизни
		Организационно-управленческая деятельность Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме
Φ	G/01.8	Проведение диагностики у пациентов в целях выявления детских стоматологических заболеваний, установления диагноза
Φ	G/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам с детскими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности
Φ	G/03.8	Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентам с детскийическими стоматологическими заболеваниями
Φ	G/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики детскийических стоматологических заболеваний
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		Контрфорс верхней челюсти – это *мощное утолщение компактного вещества челюсти, передающее жевательное давление

строго ориентированное губчатое вещество челюсти, воспринимающее жевательное давление участки компактной кости челюсти, являющиеся местом прикрепления жевательных мышц компактные пластинки челюсти, ограничивающие воздухоносные полости

Выдвижение нижней челюсти вперед осуществляется \*двусторонним сокращением латеральных и медиальных крыловидных мышц двусторонним сокращением височных и собственно жевательных мышц двусторонним сокращением латеральных крыловидных мышц двусторонним сокращением височных мышц

Рабочей частью функционального элемента зуба как органа являются \*твердые ткани зуба и одонтобласты пульпа зуба эмаль зуба одонтобласты

Для выравнивания гидравлического давления при жевании сосудистая сеть периодонта образует систему физиологическую \*демпферную замкнутых вен двойной капиллярной сети

Периодонто-мускулярный рефлекс начинается с рецепторов, локализованных в слюнных железах \*околозубных тканях – периодонте пульпе зуба слизистой десны

Положение нижней челюсти, а, следовательно, и суставной головки зависит от координированной функции \*жевательных мышц зубов в центральной окклюзии зубов в передней окклюзии зубов в боковой окклюзии

Максимальный плоскостной контакт жевательных поверхностей зубов при равномерном напряжении височных и жевательных мышц прикус артикуляция

\*центральная окклюзия центральное соотношение

Кривая Уилсона отсутствует у

резцов \*клыков первых премоляров вторых премоляров

Основа работы с артикулятором является определение и установка центральной окклюзии и физиологического покоя \*резцового и суставного компонентов

центральной и передней окклюзии

боковой окклюзии и угла Беннета

Названию окклюзионная плоскость соответствует определение \*плоскость, проходящая через режущий край центральных резцов и дистальные бугорки вторых моляров отдельно для каждой из челюстей

плоскость, проходящая через козелок уха и нижний край крыла носа

искривление окклюзионной плоскости в трансверсальном направлении

плоскость, проходящая через козелок уха и нижний край глазнипы

Названию готический угол соответствует определение смещение суставной головки на нерабочей стороне при боковых движениях нижней челюсти

направляющая функция зубов при выдвижении нижней челюсти вперед

\*траектории описываемые зубами при боковых движениях нижней челюсти

движение суставной головки на рабочей стороне при боковых лвижениях нижней челюсти

Названию групповая направляющая функция зубов соответствует определение

смещение суставной головки на нерабочей стороне при боковых движениях нижней челюсти

направляющая функция зубов при выдвижении нижней челюсти вперед

траектории описываемые зубами при боковых движениях нижней челюсти

\*направляющая функция зубов при боковых движениях нижней челюсти

Основным методом обследования больного в клинике летскийической стоматологии является

\*клинический рентгенологический биометрический реографический

Прогеническому прикусу соответствуют признаки: нижний первый моляр контактирует с верхним одноименным и впереди стоящим, верхние передние зубы перекрывают нижние более чем на 1/3 коронки с контактом в области шейки нижний первый моляр контактирует с верхним одноименным и впереди стоящим, верхние передние зубы не перекрывают нижние с отсутствием контакта нижний первый моляр контактирует с верхним одноименным и впереди стоящим, верхние передние зубы перекрывают нижние

на 1/3 коронки с режуще-бугорковым контактом \*нижний первый моляр контактирует с верхним одноименным и впереди стоящим, нижние передние зубы перекрывают верхние

При отсутствии явлений перестройки с помощью метода дезокклюзии применяют аппаратурно-хирургический метод, если первый не дает положительного результата в течение

1 недели

3-4 недель

\*3 месяцев

6 месяцев

Назовите препараты-хондропротекторы \*терафлекс, румалон терафлю, димексид кетонал, ксефокам сумамед, тамифлю

При движении нижней челюсти из заднего контактного положения в центральную окклюзию возможно возникновение препятствий

между щечными скатами щечных бугров нижних зубов и небными скатами щечных бугров верхних зубов

между мезиальными скатами бугров нижних жевательных зубов и дистальными скатами бугров верхних жевательных зубов

между дистальными скатами бугров нижних жевательных зубов и мезиальными скатами бугров верхних жевательных зубов \*между язычными скатами щечных бугров нижних жевательных зубов и щечными скатами небных бугров верхних жевательных зубов

При движении нижней челюсти из центральной окклюзии в боковую на нерабочей стороне возможно возникновение препятствий

между щечными скатами щечных бугров нижних зубов и небными скатами щечных бугров верхних зубов

между мезиальными скатами бугров нижних жевательных зубов и дистальными скатами бугров верхних жевательных зубов

между дистальными скатами бугров нижних жевательных зубов

и мезиальными скатами бугров верхних жевательных зубов
\*между язычными скатами щечных бугров нижних
жевательных зубов и щечными скатами небных бугров верхних
жевательных зубов

Движение суставной головки на рабочей стороне при трансверсальных движениях нижней челюсти – это готический угол \*движение Беннета угол Беннета кривая Шпее

При боковых движениях нижней челюсти могут возникать рабочие препятствия между щечным скатом щечного бугра верхнего бокового зуба и щечным скатом щечного бугра нижнего бокового зуба небным скатом щечного бугра верхнего бокового зуба и язычным скатом щечного бугра нижнего бокового зуба щечным скатом щечного бугра верхнего бокового зуба и язычным скатом щечного бугра нижнего бокового зуба \*небным скатом щечного бугра верхнего бокового зуба и щечным скатом щечного бугра верхнего бокового зуба

Угол сагиттального резцового пути равен 170 30-330 \*40-500 100-1100

появляется
\*сразу же в момент попадания белковой субстанции или иного вещества
через сутки после попадания
через 1-2 недели после попадания
необходимо время для формирования защитной функции

Действие неспецифических механизмов защиты в полости рта

В периодонте зубов, не имеющих антагонистов, разрастается \*фиброзная ткань рыхлая соединительная ткань эпителиальная ткань рубцовая ткань

Размер альвеолярной дуги на верхней челюсти
\*меньше чем альвеолярная дуга на нижней челюсти
больше чем альвеолярная дуга на нижней челюсти
равен альвеолярной дуге на нижней челюсти
равен базальной дуге на нижней челюсти

Из всех групп зубов наибольший порог тепловой чувствительности имеют клыки \*резцы моляры премоляры

При тепловом раздражении депульпированный зуб отвечает возникновением чувства тепла холода осязания

\*не реагирует

Кривая Уилсона — это искривление плоскости движения рабочей суставной головки плоскости движения нерабочей суставной головки окклюзионной плоскости в сагиттальном направлении \*окклюзионной плоскости трансверсальном направлении

Периодонт в области нефункционирующих зубов не изменяется становится более рыхлым становится менее рыхлым \*становится более плотным и атрофируется

При рентгенологическом обследовании отмечается: дистрофия костной ткани, характеризующаяся уменьшением числа костных перекладин в единице объема кости, истончением и полным рассасыванием части этих элементов остеолиз атрофия костной ткани

\*остеопороз остеонекроз

остеонекроз

При рентгенологическом обследовании отмечается: уменьшение массы ткани, характеризующейся исчезновением костных структур остеолиз \*атрофия костной ткани остеопороз

Для замедления кристаллизации медицинского гипса при его замешивании добавляется хлорид калия хлорид натрия \*тетраборат натрия (бура) хлорид алюминия

Штифтовая культевая вкладка может быть изготовлена только на однокорневые зубы верхней и нижней челюсти на резцы, клыки и премоляры верхней челюсти на однокорневые зубы верхней челюсти \*на зубы любой группы

Толщина стенки полости под вкладку меньше половины расстояния от центральной фиссуры до боковой поверхности зуба

\*требуется создать фальц

требуется создать дополнительную полость

требуется покрыть вкладкой всю окклюзионную поверхность зуба

на выбор тактики данный фактор влияния не имеет

При каком индексе разрушения окклюзионной поверхности зуба рекомендуется применять штифтовые культевые конструкции

0.2 - 0.3

\*0.3 - 0.6

0.6 - 0.8

более 0,8

При формировании полости под вкладку наиболее опасным местом у резцов являются

у режущего края

\*с оральной и вестибулярной сторон на уровне экватора и шейки

оральная вогнутость коронки между бугорком и режущим краем

контактные стенки на уровне экватора и шейки

Классификация какой патологии твердых тканей зубов приведена: штриховая форма; пятнистая форма; меловидно-крапчатая форма; деструктивная форма

гипоплазия эмали

\*флюороз

лучевой некроз

неполноценный амелогенез

При подготовке зуба под вкладку делают фальц на 1/3 толщины эмали

\*на 1/2 толщины эмали

на всю толщину эмали в пределах дентина

Назначение корневой защитки штифтового зуба

без корневой защитки невозможно соединение штифта с корневой частью

исключить травму десневого края

\*предохраняет корень зуба от разрушения и способствуют фиксации

уменьшает функциональную перегрузку, являясь амортизирующим звеном в системе штифт – корень зуба

По классификации полостей коронок зубов по Г. Блэку к первому классу относится на проксимальных поверхностях передних зубов

в пришеечной зоне всех зубов

\*в естественных фиссурах жевательных зубов
на проксимальных поверхностях и углах передних зубов

По классификации полостей коронок зубов по Г. Блэку к четвертому классу относится на проксимальных поверхностях передних зубов в пришеечной зоне всех зубов в естественных фиссурах жевательных зубов \*на проксимальных поверхностях и углах передних зубов

Возможна ли фиксация фарфоровой коронки на временный цемент?

ла

да, если нет бруксизма да, если не более чем на 5-7 дней \*нет

Несъемный мостовидный протез состоит
\*из опорных элементов и промежуточной части
из опорных элементов, промежуточной части и замковых
фиксаторов
из опорных элементов, промежуточной части и базисов
из опорных элементов, промежуточной части, базисов и
замковых фиксаторов

Припасовка опорных коронок является отдельным клиническим этапом при изготовлении мостовидного протеза любого
\*паяного

цельнолитого металлокерамического

У металлокерамических протезов в сравнении с цельнолитыми металлопластмассовыми протезами выше стираемость и цветостойкость выше стираемость, но ниже цветостойкость ниже стираемость и цветостойкость ниже стираемость и цветостойкость \*ниже стираемость, но выше цветостойкость

Предел выносливости пародонта премоляров к давлению, т.е. пороговые нагрузки, увеличение которых приводит к возникновению боли

\*25-30 кг

35-40 кг

45-50 кг

55-60 кг

Какой из факторов является определяющим в прогрессировании внутренних нарушений ВНЧС величина дефекта зубного ряда \*дисплазия соединительной ткани сопутствующая соматическая патология (артериальная гипертензия, сахарный диабет) некариозные поражения твердых тканей зуба

Применение алмазных режущих инструментов и высоких скоростей их вращения позволяет снизить вибрацию зуба нагрев зуба \*давление на зуб нагрев инструментов

Метод сошлифовывания применяют при
І форме феномена Попова-Годона
ІІ форме феномена Попова-Годона
повышенной стертости твердых тканей зубов
\*І форме феномена Попова-Годона и повышенной стертости

При лечении металлокерамическими протезами, при невозможности одновременного протезирования переднего и боковых участков зубного ряда вначале замещают передний участок, затем боковые \*вначале замещают боковые участки, затем передний замещают только фронтальный участок изготавливают провизорные конструкции

При изготовлении металлокерамического протеза фронтальные зубы препарируют с циркулярным уступом \*препарируют с вестибулярным уступом

\*препарируют с вестибулярным уступом препарируют с проксимальными уступами препарируют без уступа

Очень тонкий слой обмазки при литье каркаса металлокерамического протеза вызывает образование наплывов

трещин

\*недоливов или раковин

твердых тканей зубов

шероховатости поверхности отливки

При отливке гипсовой модели и заполнении слепка очень жидким супергипсом приводит

\*к увеличению усадки гипса

к уменьшению усадки гипса

к образованию пустот и пор в гипсовой модели

к увеличению шероховатости поверхности гипсовой модели

В керамическую массу вводят глушители с целью уравнять коэффициенты термического расширения массы и сплава и повысить прочности сцепления массы с металлом уменьшить температуру обжига массы и повысить прочность сцепления массы с металлом

\*уменьшить просвечивание металлического каркаса и повысить прочность сцепления массы с металлом уменьшить просвечиваемость опакового слоя и повысить прочность сцепления массы с металлом

Чтобы культя зуба создавала надежную фиксацию для фарфоровой или металлокерамической коронки, она должна быть не менее

1/3 высоты запланированной коронки

\*1/2 высоты запланированной коронки

2/3 высоты запланированной коронки

1/4 высоты запланированной коронки

Моделирование тела металлокерамического мостовидного протеза производится перед моделированием опорных коронок

на этапе припасовки опорных коронок на модели \*одновременно с моделированием опорных коронок после припасовки опорных коронок в клинике

Положение линии обзора при проведении параллелометрии зависит от анатомической формы зубов

степени наклона зубов

степени выраженности анатомического экватора зубов

\*степени наклона модели

Стабилизирующее плечо опорно-удерживающего кламмера обеспечивает

\*удержание кламмера на зубе

удержание протеза на челюсти

передачу вертикальной нагрузки на зуб

устойчивость протеза при действии вертикального компонента нагрузки

Рекомендуется использовать какой кламмер в оприрающихся протезах с наклоном опорного зуба в оральную или вестибулярную сторону

Ней №1

Ней №2

\*Ней №3

Ней №4

При планировании удерживающего плеча кламмера что является основным критерием особенности конструкции кламмера особенности конструкции кламмера особенности материала из которого изготовлен кламмер способ изготовления кламмера (литой, гнутый)

\*величина возможного предельного отгибания конца кламмера при прохождении через экватор зуба

Глубина ретенции для кламмера Ней №4 является оптимальной

0,2\*0,5 0.76 0.1

При лечении двухсторонних дефектов концевых опирающимися протезами, когда беззубая часть альвеолярного гребня на нижней челюсти имеет скат в дистальную сторону, рекомендуется использовать опорно удерживающие кламмера \*многозвеньевые кламмера непрерывные кламмера дробители нагрузки

При каких формах дислокаций суставного диска возможно присоединение воспаления ВНЧС при переднем не вправляемом смещении суставного диска при переднем вправляемом смещении суставного диска при присоединении артроза ВНЧС \*при любой форме дислокации

Типичное расположение лингвальной дуги опирающегося протеза выше экватора альвеолярного отростка \*на уровне экватора альвеолярного отростка ниже экватора альвеолярного отростка на уровне экватора нижних боковых зубов

Расположение каркаса опирающегося протеза на нижней челюсти на вершине альвеолярного гребня на лингвальном скате альвеолярного отростка \*на щечном скате альвеолярного отростка перкрывает гребень и скаты альвеолярного отростка

Отношение каркаса опирающегося протеза к слизистой оболочке альвеолярного отростка касается отстоит на 0,3 мм отстоит на 0,8 мм \*отстоит на 1,0 мм Минимальный размер диаметра основного литника 1 мм

\*2 мм

2,5 мм

3 мм

Литники должны отходить от основного питателя под углом 10-20o 20-30o \*30-40o

40-50o

При I-II классе дефектов зубного ряда по Кеннеди типичное расположение небной пластинки бюгельного протеза переднее

боковое

среднее

\*заднее

При литье цельнолитого каркаса бюгельного протеза в результате плохой смачиваемости восковой модели обмазкой, тонкой обмазки, повышенной влажности литейной формы возникает дефект литья

газовые раковины

усадочные раковины

\*наплывы и шарики

недоливы и швы

При литье цельнолитого каркаса бюгельного протеза в результате резкого перехода в отливке от малых сечений к большим, наличии острых граней возникает дефект литья

газовые раковины усадочные раковины наплывы и шарики \*горячие трещины

Внутриротовая граница базиса нижнего пластиночного протеза проходит

на уровне тканей дна полости рта

\*между внутренней косой линией и дном полости рта

на уровне внутренней косой линии

не перекрывая внутреннюю косую линию

Отношение границы базиса частичного пластиночного протеза к фронтальным зубам

на верхней и нижней челюсти граница проходит по шейкам зубов

на верхней и нижней челюсти граница проходит перекрывая бугорки резцов

\*на верхней челюсти граница проходит по шейкам зубов, а на нижней – перекрывает бугорки резцов

на верхней челюсти граница проходит перекрывая бугорки резцов, а на нижней – по шейкам зубов

Назовите главный недостаток гнутого кламмера высокая жесткость высокая упругость высокая пластичность

\*сложность изготовления

Назовите главный критерий выбора опорного зуба под кламмер

\*устойчивость зуба выраженность анатомического экватора высота клинической коронки поражение твердых тканей зуба

Какое направление кламмерной линии предпочтительно на нижней челюсти \*трансверсальное сагиттальное вертикальное диагональное

Кламмер пластиночного протеза при концевых дефектах под воздействием вертикальной нагрузки на базис смещает опорный зуб вертикальной вертикально, погружая зуб в лунку медиально, с погружением зуба в лунку \*отодвигает и опрокидывает зуб кзади горизонтально, опрокидывая зуб в оральную сторону

Отношение штанги и контрштанги в балочной системе в спокойном положении протеза на челюсти плотное прилегание штанги и контрштанги зазор между штангой и контрштангой 0,1-0,2 мм \*зазор между штангой и контрштангой 0,2-0,3 мм зазор между штангой и контрштангой 0,4-0,5 мм

При проверке конструкции частичного протеза боковые зубы смыкаются, а между передними имеется щель как при открытом прикусе, причиной явилось повышена межальвеолярная высота \*зафиксирована передняя окклюзия недостаточное продавливание воска прикусного валика отхождение воскового базиса с окклюзионными валиками от слизистой оболочки в момент смыкания челюстей

По классификации Кеннеди, односторонним дистально не ограниченным дефектам зубного ряда соответствует класс первый \*второй третий четвертый

При полимеризации пластмассы быстрый нагрев кюветы приводит к образованию в базисе протеза трещин \*газовой пористости гранулярной пористости изменению цвета базиса

Этап получения слепка при починке съемного пластиночного протеза отсутствует

\*при переломе или трещине базиса при отломе плеча кламмера при приварке зуба при переносе плеча кламмера на другой зуб

Для полного съемного протезирования наиболее благоприятна \*плотная слизистая оболочка тонкая слизистая оболочка рыхлая, податливая слизистая оболочка подвижная слизистая оболочка

Наиболее благоприятным типом атрофии нижней челюсти для изготовления протеза являетсявыраженная равномерная атрофия альвеолярного отростка

\*незначительная равномерная атрофия альвеолярного отростка выраженная атрофия альвеолярного отростка в боковых отделах при сохранности в переднем отделе

выраженная атрофия в переднем отделе при сохранности в боковых отделах

Дистальный край съемного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при ортогнатическом соотношении челюстей должен

\*перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1-2 мм проходить строго по границе твердого и мягкого неба перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм не доходить 2 мм до границы мягкого и твердого неба

Базис съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти по отношению к челюстноподъязычной линии

не перекрывает ее

\*заканчивается на ее уровне

перекрывает ее

пластиночный протез не изготавливается при полном отсутствии зубов

При проведении разговорной пробы контроля высоты центрального соотношения челюстей фонемой «О» расстояние между прикусными валиками должно быть

1-2 мм

3-4 мм

\*5-6 мм

7-8 мм

Искусственные фронтальные зубы должны располагаться на сколько миллиметров кпереди от резцового сосочка

6+-2 мм

\*7+-2 мм

8 + -2 MM

10+-2 мм

Если после произношения фонемы «С», пациент закрывает рот и нижняя челюсть смещается на 2-3 мм кзади, то это говорит о том, что

\*у пациента был ортогнатический прикус

у пациента был прогнатический прикус

у пациента был прогенический прикус

у пациента был прямой прикус

Плохая фиксация и стабилизация пластиночного протеза может привести к

травме слизистой оболочки по центру альвеолярного отростка \*травме слизистой оболочки по краю протеза пролежням в области костных выступов гипертрофическому разрастанию слизистой оболочки

При проверке конструкции полного съемного пластиночного протеза наблюдается отсутствие плотного фиссуро-бугоркового контакта при движениях нижней челюсти, причиной является

завышение высоты нижнего отдела лица фиксация передней окклюзии фиксация боковой окклюзии \*смещение прикусного валика

При искусственном восстановлении окклюзии у пациентов с полным отсутствием при выдвижении нижней челюсти в переднюю окклюзию на боковых зубах отмечается \*фиссуро-бугорковый контакт одноименный бугорковый контакт разноименный бугорковый контакт дизокклюзия

Укажите важнейший дифференциальный признак пародонтоза от пародонтита отсутствие кровоточивости десен \*отсутствие периодонтальных карманов отсутствие патологической подвижности зубов отсутствие смещения зубов и образование преждевременных окклюзионных контактов

Ведущий клинический симптом пародонтита и пародонтоза

кровоточивость десен образование патологических десневых карманов \*травматическая окклюзия гноетечение из десневых карманов

Какие бугровые препятствия устраняют при движении нижней челюсти из дистальной в центральную окклюзию? мезиальные скаты нижних боковых зубов и дистальные скаты верхних боковых дистальные скаты дистальные скаты дистальные скаты

	T -									
	верхних боковых									
	*дистальные скаты нижних боковых зубов и мезиальные скаты									
	верхних боковых									
	мезиальные скаты нижних боковых зубов и мезиальные скаты									
	верхних боковых									
	Является шиной Мамлока									
	кольцевая шина									
	колпачковая шина									
	шина на полукоронках									
	*шина на корневых штифтах									
	шина на корпевых штифтах									
	К осложнениям, возникающим в процессе протезирования на									
	имплантах, относится									
	прободение дна верхнечелюстной пазухи и полости носа									
	*смещение оттискного трансфера									
	проявление периимплантита									
	нарушение дикции									
	map) memie Amalini									
	При генерализованном пародонтите шина должна обеспечить									
	стабилизацию									
	фронтальную									
	сагиттальную									
	*по дуге									
	парасагиттальную									
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно 1) перемещение зубов									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно 1) перемещение зубов 2) изменение прикуса									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)  №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно 1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)  №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов  2) изменение прикуса  3) перемещение альвеолярного отростка  4) изменение лицевого скелета									
И	2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)  №1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно 1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии</li> </ul>									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> </ol> </li> </ul>									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> </ol> </li> </ul>									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> </ol> </li> </ul>									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> <li>проводниковая</li> </ol> </li> </ul>									
И	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> <li>проводниковая</li> <li>стволовая (регионарная)</li> </ol> </li> </ul>									
Т	<ul> <li>2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</li> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> <li>проводниковая</li> </ol> </li> </ul>									
	<ul> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>ифильтрационная</li> <li>инфильтрационная</li> <li>проводниковая</li> <li>стволовая (регионарная)</li> <li>1+2</li> <li>1+2+3+4</li> </ol> </li> <li>№3 Особенности изготовления керамических вкладок методом</li> </ul>									
	<ul> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> <li>проводниковая</li> <li>стволовая (регионарная)</li> <li>1+2</li> <li>1+2+3+4</li> </ol> </li> <li>№3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что</li> </ul>									
	<ul> <li>№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно         <ol> <li>перемещение зубов</li> <li>изменение прикуса</li> <li>перемещение альвеолярного отростка</li> <li>изменение лицевого скелета</li> <li>расширение челюсти</li> </ol> </li> <li>№2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии         <ol> <li>поверхностная(аппликационная)</li> <li>инфильтрационная</li> <li>интралигаментарная</li> <li>проводниковая</li> <li>стволовая (регионарная)</li> <li>1+2</li> <li>1+2+3+4</li> </ol> </li> <li>№3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что</li> <li>вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение</li> </ul>									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов  2) изменение прикуса  3) перемещение альвеолярного отростка  4) изменение лицевого скелета  5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии  1) поверхностная(аппликационная)  2) инфильтрационная  3) интралигаментарная  4) проводниковая  5) стволовая (регионарная)  6) 1+2  7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что  1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение  2) получают оптический слепок полости зуба									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов  2) изменение прикуса  3) перемещение альвеолярного отростка  4) изменение лицевого скелета  5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии  1) поверхностная(аппликационная)  2) инфильтрационная  3) интралигаментарная  4) проводниковая  5) стволовая (регионарная)  6) 1+2  7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что  1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение  2) получают оптический слепок полости зуба  3) вкладка моделируется компьютерным маркером									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4 №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сетес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4 №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4  №4 Особенности изготовления коронок и мостовидных протезов на зубы с разрушенной коронковой частью									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4  №4 Особенности изготовления коронок и мостовидных протезов на зубы с разрушенной коронковой частью 1) особенности отсутствуют									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4  №4 Особенности изготовления коронок и мостовидных протезов на зубы с разрушенной коронковой частью 1) особенности отсутствуют 2) зубы подлежат удалению									
	№1 При ортодонтическом лечении взрослых возможно  1) перемещение зубов 2) изменение прикуса 3) перемещение альвеолярного отростка 4) изменение лицевого скелета 5) расширение челюсти  №2 Методы обезболивания, применяющиеся в детскийической стоматологии 1) поверхностная(аппликационная) 2) инфильтрационная 3) интралигаментарная 4) проводниковая 5) стволовая (регионарная) 6) 1+2 7) 1+2+3+4  №3 Особенности изготовления керамических вкладок методом компьютерного фрезерования (метод сегес) состоят в том, что 1) вкладка изготавливается у кресла больного в одно посещение 2) получают оптический слепок полости зуба 3) вкладка моделируется компьютерным маркером 4) вкладка изготавливается из заготовки компьютерным фрезерованием с помощью шлифовального аппарата 5) 1+2+3+4  №4 Особенности изготовления коронок и мостовидных протезов на зубы с разрушенной коронковой частью 1) особенности отсутствуют									

- №5 К неспецифическим факторам, способствующим развитию аллергической реакции при использовании металлических протезов, относят
  - 1) коррозионные процессы
  - 2) изменение рН слюны в кислую сторону
  - 3) процессы истирания
  - 4) тепловой эффект
  - 5) 1+2+3
- №6 К микропротезам относятся
  - 1) вкладки
  - 2) штифтовые вкладки
  - 3) полукоронки
  - 4) интрадентальные и парапульпарные несъемные конструкции
  - 5) все вышеперечисленные протезы
- №7 Вкладки могут быть
  - 1) пластмассовые
  - 2) фарфоровые
  - 3) металлические
  - 4) комбинированные
  - 5) все вышеперечисленные

№8 При болевом синдроме в области височно-нижнечелюстного сустава, при отсутствии рентгенологических изменений в суставе возможен следующий диагноз

- 1) мышечно-суставная дисфункция
- 2) вывих
- 3) артроз
- 4) остеома суставного отростка нижней челюсти

№9 Часть опорно-удерживающего кламмера, обеспечивающая стабильность протеза от вертикальных смещений, располагается

- 1) в зоне поднутрения
- 2) в окклюзионнои зоне
- 3) в ретенционной зоне
- 4) в зоне безопасности

№10 При аллергии на базисные пластмассы проводят следующие лечебнопрофилактические мероприятия

- 1) дополимеризация протеза СВЧ методом
- 2) изготовление съёмного протеза из бесцветной пластмассы с применением СВЧ полимеризации
- 3) изготовление съёмного протеза с металлическим базисом.
- 4) покрытие внутренней поверхности базиса протеза золотом методом гальванопластики
- 5) все ответы правильные

№11 Возможные причины непереносимости акриловых пластмасс

- 1) механическая травма слизистой оболочки под протезом
- 2) избыточное содержание мономера в базисе
- 3) скопление бактерий на поверхности базиса
- 4) нарушение терморегуляции слизистой оболочки под базисом
- 5) аллергия на компоненты акриловой пластмассы
- 6) все перечисленные факторы

№12 Методы лучевого исследования, которые позволяют определить взаимное расположение головки, диска и заднего ската бугорка внчс

- 1) томография ВНЧС
- 2) компьютерная томография ВНЧС
- 3) реография ВНЧС
- 4) аксиография
- 5) 1+2

№13 Виды стабилизации зубного ряда, которые можно достигнуть при применении съемного шинирующего протеза

- 1) стабилизация по дуге
- 2) парасагиттальная стабилизация
- 3) фронтальная стабилизация
- 4) 1+2

№14 Противопоказания к использованию съемных бюгельных протезов

1) отсутствие на челюсти большого количества зубов, одиночные зубы

- 2) небный и оральный наклон зубов
- 3) короткая коронковая часть зубов
- 4) резко выраженные торус и экзостозы
- 5) 1+2+3+4
- №15 Современный отечественный сплав широко применяемый для изготовления съемных цельнолитых бюгельных протезов
  - 1) нержавеющая сталь
  - 2) сплав золота
  - 3) никелево-хромовый сплав
  - 4) кобальто-хромовый сплав
  - 5) серебряно-палладиевый сплав

№16 Прибор, который используется для определения положения частей дуги на альвеолярном отростке и опорно-удерживающих кламмеров съемного бюгельного протеза

- а) параллелометр
- б) аксиограф

№17 Наиболее важной линией при определении расположения элементов опорно-удерживающего кламмера является

- 1) продольная ось зуба
- 2) линия анатомического экватора
- 3) линия вертикали
- 4) линия обзора
- 5) линия десневого края

№18 Отношение дуги бюгельного протеза к слизистой оболочке на нижней челюсти

- 1) касательное
- 2) не касается на 0.5-1 мм
- 3) не касается на 1-1,5 мм
- 4) не касается на 1,5-2 м
- 5) не касается на 2-2,5

№19 Часть опорноудерживающего кламмера, обеспечивающая стабильность от вертикальных смещений, располагается

- 1) в зоне поднутрения
- 2) в окклюзионной зоне
- 3) в ретенционной зоне

№20 Плечо кламмера аккера должно иметь форму

- 1) прямую
- 2) клиновидную
- 3) саблевидную
- 4) серповидную
- 5) кольцевидную

№21 Место расположения окклюзионной накладки кламмера должно иметь

- 1) плоскую форму
- 2) форму ласточкиного хвоста
- 3) форму полусферы
- 4) форму квадрата
- 5) ложечкообразную форму

№22 При несвоевременном протезировании больного после потери жевательных зубов можут возникнуть следующие осложнения

- 1) выдвижение зубов, потерявших антагонисты (зубоальвеолярное удлинение)
- 2) уменьшение межальвеолярной высоты
- 3) перегрузка оставшихся зубов
- 4) дисфункция височно-нижнечелюстного сустава
- 5) все вышеперечисленное

№23 Ортодонтическим путем можно устранить следующие нарушения зубочелюстной системы у взрослых

- 1) изменить положение верхней челюсти
- 2) изменить положение суставов относительно основания черепа
- 3) восстановить соответствие величин челюстей
- 4) изменить положение зуба или группы зубов
- 5) изменить угол нижней челюсти
- №24 Вертикальное перемещение зубов после их препарирования при

- отсутствии временных провизорных коронок
  - 1. Не происходит
  - 2. Происходит через 7-14 суток после одонтопрепарирования
  - 3. Происходит на следующие сутки после одонтопрепарирования
- №25 Существуют следующие виды артикуляторов
  - 1) среднеанатомические
  - 2) полностью или частично регулируемые
  - 3) скользящие
  - 4) суставные
  - 5) все вышеперечисленное виды
- №26 Лицевая дуга предназначена для
  - 1) установки моделей в артикулятор
  - 2)записи суставных углов
- №27 Настройка суставных механизмов артикулятора осуществляется с помощью
  - 1) силиконовых или восковых блоков, фиксирующих переднюю и боковые окклюзии
  - 2) аппаратов, определяющих суставные и резцовые углы (пантографы)
  - 3) аппаратов, определяющих суставные углы (аксиографы)
  - 4) 1+2+3
- №28 Для лучевой диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава применяются
  - 1) метод Шюллера
  - 2) метод Парма
  - 3) томография
  - 4) компьютерная томография
  - 5) все вышеперечисленное
- №29 Методы лучевой диагностики височно-нижнечелюстного сустава, при помощи которых возможно определить расположение суставной головки в ямке при центральной окклюзии
  - 1) томография
  - 2) компьютерная томография
  - 3) оба метода
- №30 Метод лучевой диагностики позволяющий исследовать состояние мягких тканей ВНЧС
  - 1) томография
  - 2) компьютерная томография
  - 3) магнитно-резонансная томография
- №31 Суперконтакты определяют1) на рабочей стороне
  - 2) на балансирующей стороне
  - 3) в передней окклюзии
  - 4) в центральном соотношении челюстей (в задней контактной позиции)
  - 5) в центральной окклюзии
  - 6) все перечисленные
- №32 Множественные контакты при смыкании зубов могут быть
  - 1) при центральной окклюзии
  - 2) при вторичной, вынужденной окклюзии
  - 3) в обоих случаях
- №33 Центральную окклюзию и вынужденную вторичную окклюзию ("привычный прикус") различают
  - 1) по положению суставных головок в ямках
  - 2) при сравнении центрального соотношения челюстей с соотношением челюстей при множественном смыкании зубов
  - 3) учитывать оба признака
- №34 Путь смещения челюсти из центрального соотношения в центральную окклюзию в норме
  - 1) вперед на 0.5-1.5 мм по срединно-сагиттальной линии без боковых смещений
  - 2) возможны боковые отклонения этого пути
- №35 Окклюзионные контакты интактных зубных рядов в центральном соотношении
  - 1) двусторонние контакты скатов бугров жевательных зубов

- 2) контакты передних зубов
- №36 Клинические симптомы суперконтактов следующие
  - 1) подвижность и смещение зуба с симптомами гингивита
  - 2) рецессия десны
  - 3) ложный пульпит
  - 4) хронический периодонтит
  - 5) вертикальные трещины эмали
  - 6) потемнение зуба
  - 7) все перечисленные
- №37 Рентгенологическими симптомами суперконтактов являются
  - 1) резорбция костной ткани альвеолярных отростков
  - 2) эрозия стенок корневых каналов
  - 3) оба признака
- №38 Показаниями к окклюзионной коррекции методом избирательного сошлифовывания зубов могут быть
  - 1) патология пародонта
  - 2) суперконтакты при деформациях зубных рядов
  - 3) заболевания ВНЧС
  - 4) травма твердых тканей зуба и пульпы
  - 5) все перечисленное
- №39 Целью избирательного сошлифовывания
  - 1) создание стабильной окклюзии (множественного фиссурно-бугоркового смыкания зубных рядов)
  - 2) распределение жевательной нагрузки по оси каждого зуба и снятие травмы пародонта
  - 3) устранение суперконтактов в передней и боковых окклюзиях.
  - 4) все перечисленное
- №40 Причинами возникновения дефектов верхней челюсти являются
  - 1) воспалительный процесс челюстно-лицевой области
  - 2) травматические повреждения и оперативные вмешательства челюстно-лицевой области
  - 3) результат лучевой терапии
  - 4) врожденные дефекты
  - 5) все вышеперечисленное верно
- №41 Для дефекта, возникшего в результате лучевой терапии, характерны
  - 1) разнообразная локализация дефекта
  - 2) резкие рубцовые изменения в пораженной области
  - 3) изменение в цвете тканей окружающих дефект
  - 4) все вышеперечисленное верно
- №42 Укажите аппараты, относящиеся к группе репонирующих
  - 1) шина Ванкевича
  - 2) шина Порта
  - 3) проволочная шина-скоба
- №43 Укажите аппараты, относящиеся к группе внутриротовых назубных фиксирующих
  - 1) проволочные шины по Тигерштедту
  - 2) шина Вебера
  - 3) шина Порта
- №44 Укажите причины, приводящие к неправильно сросшимся переломам
  - 1) неправильное сопоставление отломков
  - 2) недостаточная фиксация отломков
  - 3) нарушение гигиены полости рта
  - 4) применение лечебной гимнастики
- №45 Наиболее применимыми методами фиксации при сочетанных дефектах верхней челюсти и лица являются
  - 1) сочетанная система с очковой оправой
  - 2) применение магнитных элементов
  - 3) использование эластичной пластмассы
  - 4) специальная хирургическая подготовка
  - 5) все вышеперечисленное верно
- №46 Конструкция обтурирующей части протеза при срединном дефекте костного неба следующая
  - 1) на базисе нет обтурирующей части

	2) обтуратор высоко входит в полость носа										
	3) обтуратор полый										
	4) на базисе вокруг дефекта создан небольшой валик										
	5) обтуратор возвышается над базисом на 2-3 мм										
	№47 Контрактура нижней челюсти бывает										
	1) костная										
	2) рефлекторно-мышечная										
	3) рубцовая 4) все перечисленное										
	три все перечисленное №48 Более целесообразной конструкцией обтуратора при полном										
	отсутствии верхней челюсти является										
	1) обтуратор полый, воздухоносный										
	2) обтуратор массивный, монолитный										
	3) обтуратор изготовлен в виде тонкой пластинки										
	4) разнообразная конструкция обтуратора										
	5) плавающий обтуратор										
	№49 Укажите один из важнейших клинических признаков перелома нижней										
	челюсти										
	1) нарушение прикуса при сомкнутых челюстях										
	2) невозможность закрыть рот										
	3) глубокое перекрытие нижних зубов верхними										
	4) дистальный сдвиг нижней челюсти										
	5) невозможность сомкнуть губы										
	№50 Характерные признаки переднего двустороннего вывиха нижней										
	челюсти										
	<ol> <li>смещение подбородка в сторону</li> <li>полуоткрытый незакрывающийся рот, резкая боль в ВНЧС,</li> </ol>										
	слюнотечение, затруднение речи										
	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ										
И											
I VI	З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ										
	СООТВЕТСТВИЯ)										
	*										
	* Установить соответствие между оборудованием и его										
	*										
	* Установить соответствие между оборудованием и его										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление *										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление										
	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический										
Т	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление * Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство **										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное										
T	Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство * Установите соответствие по принципу индивидуальное										
T	Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство * Установите соответствие по принципу индивидуальное средство защиты – предназначение: Индивидуальное средство										
T	Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство *  Установите соответствие по принципу индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты Предназначение 1. Пакет перевязочный										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство *  Установите соответствие по принципу индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты Предназначение 1. Пакет перевязочный индивидуальный А. Временная остановка кровотечения 2. Жгут										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна — М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство установите соответствие по принципу индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты А. Временная остановка кровотечения 2. Жгут кровоостанавливающий Б. Удаление отравляющих веществ 3.										
T	* Установить соответствие между оборудованием и его назначением: Оборудование Назначение 1. Электрошпатель А. Протяжка стальных гильз 2. Вибростолик Б. Обрезка гипсовых моделей 3. Триммер В. Устройство для моделирования воском 4. Пресс Самсон Г. Уплотнение гипсового раствора в оттиске *  1. Симна – М 2. Изозит 3. Протакрил 4. Трайпласт А. Световое отверждение Б. Комнатная температура, атмосферное давление В. 100°С атмосферное давление Г. 120°С повышенное давление *  Установите соответствие препаратов в аптечке-АИ - фармакологическому эффекту: Препарат Фармакологический эффект 1. Промедол А. Антидот при отравлении ФОВ 2. Тарен Б. Для лечения бактериальной инфекции 3. Сульфадиметоксин В. Обезболивающее средство 4. Цистамин Г. Противорвотное средство при лучевой болезни 5. Этаперазин Д. Радиозащитное средство *  Установите соответствие по принципу индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты — предназначение: Индивидуальное средство защиты Предназначение 1. Пакет перевязочный индивидуальный А. Временная остановка кровотечения 2. Жгут										

дыхания от отравляющих веществ, бактериальных средств и радиоактивной пыли 5. Противогаз фильтрующий Д. Защита дыхания от любой примеси, в т.ч угарного газа

Установите соответствие по принципу оружие массового поражения - поражающий фактор: Оружие массового поражения Поражающий фактор 1. Ядерное оружие А. Патогенные микроорганизмы и токсины 2. Химическое Б. Воздействие на природные ресурсы, погоду, климат 3. Биологическое В. Радиоактивное излучение, радиоактивное загрязнение 4. Климатическое Г. Токсические химические вещества и токсины

Установите соответствие рода войск ВС их предназначению: Род войск ВС Предназначение 1. Мотострелковые войска А. Решение в бою наиболее важных задач 2. Танковые войска Б. Инженерное оборудование на поле боя 3. Ракетные войска и артиллерия В. Развертывание системы связи и обеспечение управления войсками 4. Инженерные войска Г. Огневое и ядерное поражение противника 5. Войска связи Д. Ведение боевых действий на суше как самостоятельно, так и совместно с другими

\*

Установите соответствие между профессиональными преступлениями медработников и статьями УК РФ: Профессиональные преступления медицинских работников Название статьи УК РФ А. Ненадлежащее исполнение обязанностей, причинившее смерть пациенту 1. «Заражение ВИЧ-инфекцией» 33 Б. Производство аборта вне лечебного учреждения 2. «Причинение смерти по неосторожности» В. Несоблюдение правил при переливании крови, повлекшее заражение пациента ВИЧ-инфекцией 3. «Неоказание помощи больному» Г. Неоказание помощи больному, повлекшее тяжкий вред здоровью больного 4. «Незаконное производство аборта» \*

Установите соответствие между видом зуба и его цифровым обозначением: Вид зуба Цифровое обозначение 1. Резец А. 13 зуб 2. Клык Б. 44 зуб 3. Премоляр В. 36 зуб 4. Моляр Г. 21 зуб \*

Установите соответствие между терминами и их значениям: Термин Значение термина 1. Окклюзия А. Соотношение зубных рядов в положении центральной окклюзии 2. Центральная окклюзия Б.Полный равномерный контакт между зубами антагонистами верхней и нижней челюстей 3. Артикуляция В. Всевозможные движения нижней челюсти по отношению к 40 верхней 4. Прикус Г. Контакт, смыкание зубов верхней и нижней челюсти в определенный промежуток времени

Установите соответствие ошибки при изготовлении гнутых кламмеров и их последствия: Ошибки, допущенные при изготовлении кламмеров Последствия ошибок 1. Плечо кламмера расположено близко к десневому краю А. Травма

слизистой оболочки губы, щеки, нарушение эстетики 2. Плечо кламмера охватывает вестибулярную поверхность опорного зуба — менее 2/3 величины его коронки Б. Плохая фиксация протеза 3. Плечо кламмера охватывает вестибулярную поверхность опорного зуба — более 2/3 величины его коронки В. Травма десневого края 4. Плечо кламмера расположено близко к экватору опорного зуба Г. Плохая фиксация протеза, нарушение эстетики \*. Установите соответствие между определением свойств зуботехнических материалов и их содержанием: Свойства зуботехнических материалов Содержание свойства 1. Прочность А. Способность материала изменять форму под действием силы и сохранять новую форму после прекращения нагрузки. 2. Твердость Б. Способность материала изменять форму под воздействием нагрузки и восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки. 3. Упругость В. Способность сопротивления деформации при механическом воздействии более твердого тела. 4. Пластичность. Г. Способность материала сопротивляться действию внешних сил без изменения формы. Установите соответствие между видами аппаратов и их назначением: Виды аппаратов Назначение 1. Аппарат Эйнсворта А. Аппарат для раннего расширения челюсти в молочном прикусе 2. Коронка Катца Б. Аппарат комбинированного действия для лечения дистального прикуса с расширением челюсти З.Аппарат Хургиной В. Аппарат, применяемый для закрепления достигнутых результатов лечения 4. Ретейнеры Г. Аппарат для выдвижения верхних фронтальных зубов вестибулярно

Шкала оценивания

«Отлично» - более 90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

### 3.2. Ситуационные задачи

Код	ц	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
31.0	08.76	Специальность Стоматология детская
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	G/02.8	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) и медикаментозного лечения
	G/03.8	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных

реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием детскийических методов лечения

### ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

В клинику детскийической стоматологии обратилась больная У. 66 лет.

Жалобы на затрудненное пережевывание пищи, отсутствие зубов на верхней челюсти, боль в области 4.7 зуба.

Анамнез заболевания: зубы на верхней челюсти удаляли постепенно в результате осложнений кариеса, съèмный протез был изготовлен 10 лет назад, коронка на 4.7 зуб и мостовидный протез на нижней челюсти слева изготовлены 2 года назад.

Объективно при осмотре:

	Зубная формула														
О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	2
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	31
О	П	К	С								К	К	Φ	К	О

Выражены носогубные и подбородочная складки. Снижена высота нижнего отдела лица.

Слизистая оболочка бледно-розового цвета, умеренно увлажнена.

Зубы на верхней челюсти отсутствуют. Имеется съемный протез, который не фиксируется на протезном ложе.

На нижней челюсти имеется мостовидный протез 3.4, 3.5, 3.7 зубов, отвечающий детскийическим требованиям. 4.6 зуб покрыт цельнолитой коронкой. Зонд свободно погружается под край коронки.

На рентгенограмме: 4.6 - разрежение в области бифуркации, каналы корней запломбированы до верхушки, разрежение костной ткани с нечѐткими контурами в области верхушки корня размером  $2\times 2$  мм; 3.4, 3.5, 3.7 - каналы корней зубов запломбированы до верхушки.

4.7 зуб восстановлен световым композитом, краевое прилегание пломбы хорошее. Кариозная полость на 4.5 зубе заполнена размягчённым дентином, на температурные, химические раздражители возникает острая боль, при удалении источника раздражения боль утихает. ЭОД = 11.

1	Поставьте диагноз.
2	Составьте план детскийического лечения.
3	Из каких сплавов изготавливаются металлические цельнолитые коронки.
4	Рекомендации, тактика дальнейшего ведения и реабилитации
5	Перечислите внешние признаки при полной потере зубов?

	Код	Текст комп трудового действия		ии / названия т ст элемента ситуац		ии / названия							
	31.08.76	Специальность Стоматология детская											
	ПК-1	готовность	К	осуществлению	комплекса	мероприятий,							

	1	1																	
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих																		
		-	себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и																
		возникн	ове	ения	И	(V	іли)	pa	аспр	ост	ране	ения	I 3	або.	пева	ний	i y	де	тей и
		подрост	коі	з, и	х ра	ннн	ою	диа	ГНО	стик	у, в	ыяв	лен	ие	при	чин	иу	/сло	вий их
		возникн	ове	ения	ир	азві	ития	ı, a 1	гакх	ке на	апра	вле	ннь	іх н	a yc	тран	ени	е вр	едного
		влияния			_						-				•	-			
																			и (или)
	G/07.8	функцио					шен	ИЯМ	и зу	боче	люс	тно	-ЛИГ	цево	й си	стем	<b>1Ы</b> В	экст	гренной
			и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ  ОТРЕТЬ НА РОПРОСЫ																
		<b>*</b>	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ																
						•				-									строфы
		привезли		-	-				opas	пр	и па	аден	ИИ	само	элет	а уд	цари.	пась	верней
		челюсты																	
																			1.1, 2.1
		зубов. Ді																	
																			в цвете
		примерн																	
		Вследств									ев з	уба.	3.6	зуб	удал	ІИЛИ	8 м	есяце	ев назад
		вследств								й.									
		C	бъ	екти	вно	при	осм	отре	<b>:</b> :										
		l		•					3	убная	форм	упа							1
									•	, on an	форм	,,,,,,							
									П	Π									1
			18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	<b>2</b> 7	28	
			48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	
															0				
															U				
																			]
																			Блэку,
		вторичн																	
		нависаю																	
		восстано														, BTC	рич	ныи	кариес,
		прилеган															ж .		
		кровоточ																	еляется
		единым (																	
																			очка. онтроль
		1.1 и 2.																	
		корневые																	
		области																	
		трещин н			псчн	ых	отв	epci	ии	orcy	1011	sycı	. 11	cpen	IOM	кор	кн	orcy.	icibyei,
		•			CII O	TOY!T	OTDI	710III	ara.	26 -	x/50	под	0034		, 110	1106	STICT	гоото	я. 3.5 и
		3.7 зубы				ıcyı	ству	ющ	CIO	J.U 3	yoa	дец	юрм	аци.	и нс	нас	люд	(ae rc	я. э.э и
	1	<u> </u>					214177		T ( ) T (	NITOI	11110	1100	био	TTT 6	0 001	поли	TTTTT	пои	паномо
	1	данной п				цин	жун	э до	кум	гнтаг	цию	нео	OXO,	дим	0 3ai	ПОЛН	шть	при	приеме
			_			енну	ю к	онст	рукі	цию	жом	сет с	дела	ать н	врач	-сто	матс	лог :	детский
	2	данной п	аці	иент	ке?										_				
<u> </u>	3			_				-	•								прі	иема'	?
-	5									мед				_					
	. `	ı K				LI CS	TITLE	anno	DLO 1	moci	PATITA	O VITI	нас	·епе	ния	мож	ет и	споп	ьзовать

		0
врач стоматолог в	CDOCK	INOUTIUM /
bpar cromatonor b	CBUCHI	ipakinke:

ид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
	31.08.76	Стоматология детская			
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания  Проведение комплексного детскийического обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с целью установления диагноза			
	G/01.8				
	G/02.8	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) и медикаментозного лечения			
	G/03.8	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием детскийических методов лечения  Проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике детскийической стоматологии по охране стоматологического здоровья населения  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
	G/04.8				
		В клинику детскийической стоматологии обратился мужчина 77 лет. Жалобы на затруднённое пережёвывание пищи, эстетический дефект.  Анамнез заболевания: зубы удалялись в течение жизни вследствие осложнений кариеса. Пациент ранее не протезировался.  Объективно при осмотре: конфигурация лица не изменена. Выражены носогубные и подбородочная складки. Снижена высота нижнего отдела лица примерно на 2 мм. Кожные покровы чистые, при пальпации регионарные лимфатические узлы не увеличены, безболезненные. Открывание рта свободное, безболезненное, в полном объёме. Жалобы со стороны ВНЧС отсутствуют.  Зубная формула:			
		Прикус прямой. Отсутствуют полноценные окклюзионные контакты. Подвижность 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 4.2, 4.3, 4.4, 3.2, 3.3,			

	3.4 зубов I степени. Слизистая оболочка щёк, губ, дна полости рта,		
	альвеолярных отростков и нёба бледно-розовая, умеренно увлажнена.		
	Данные рентгеновских, лабораторных исследований: атрофи костной ткани на <sup>1</sup> / <sub>4</sub> в области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2		
	4.3, 4.4 зубов. Кортикальная пластинка межальвеолярных перегородок		
	не прослеживается. На прицельных рентгенограммах: каналы 1.3, 1.1,		
	2.1, 2.2, 2.3, 3.3, 4.3, 4.4 зубов запломбированы. Пломбировочный		
	материал прослеживается на всём протяжении каналов зубов		
	(обтурация плотная, равномерная на всём протяжении), 1.2 – канал		
	корня запломбирован на ½ длинны, на верхушке корня виден очаг		
	деструкции костной ткани с четкими контурами, диаметром 2 мм.		
1	Поставьте диагноз		
2	Сформулируйте задачи детскийического лечения		
3	Составьте план детскийического лечения		
4	Назовите причину снижения высоты нижнего отдела лица		
5	Из каких конструктивных элементов состоят съемные		
5	пластиночные протезы		

ид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
, ,	31.08.76	Стоматология детская
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	G/01.8	Проведение комплексного детскийического обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с целью установления диагноза
	G/05.8	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников в клинике детскийической стоматологии с целью профилактики заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы и формирования здорового образа жизни
	G/06.8	Организационно-управленческая деятельность
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Пациент В. обратился к заведующему детскийическим отделением с жалобой на врача стоматолога-детскийа.  Была созвана врачебная комиссия для разбора данной жалобы В ходе рассмотрения претензии выявлено, что пациент отказывается от предложения врача удалить ему оставшиеся зубы на верхней челюсти с целью рационального протезирования съемными пластиночными протезами. От имплантации пациент отказывается.  На заседании были предоставлены следующие данные: Пациент В. 47 лет, впервые обратился в клинику с жалобами на частичное отсутствие зубов на верхней и нижней челюстях, затруднённое пережёвывание пищи.

Анамнез заболевания: последние жевательные зубы были удалены полтора года назад. Ранее детскийического лечения не проводилось. Данные внешнего осмотра: Ассиметрия лица отсутствует. Кожные покровы чистые, без видимых изменений, бледно розового цвета. Подбородочные и носогубные складки умеренно выражены, смыкание губ свободное, углы рта опущены. Открывание рта свободное, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная. Снижена высота нижнего отдела лица примерно на 2 мм. Данные осмотра полости рта: Слизистая оболочка бледно-розового цвета, влажная, без видимых патологических изменений. Прикрепление уздечек на верхней челюсти у основания альвеолярного отростка, на нижней челюсти - на скате альвеолярной части. Зубы 13, 12,11, 21, 22, 23 имеют подвижность III степени с обнажением корней на ½ их длины и веерообразным расхождением под углом 45°. Зубы 43,42,41,31,32,33 имеют подвижность I степени с обнажением корней на <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. их длины. На язычной поверхности нижних передних зубов имеются наддесневые зубные отложения. II П II II II II 2 2 8 7 6 5 3 1 3 5 1 6 8 2 8 7 6 5 4 3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 На ортопантомограмме отмечается равномерное снижение высоты межальвеолярных перегородок: на верхней челюсти на 2/3 длинны корня, на нижней челюсти на 1/3 длинны корня. Проведите оценку плана предложенного лечения 1 2 Кто входит в состав врачебной комиссии Дайте рекомендации, направленные на сохранение здоровья 3 полости рта пациента Какую учетную медицинскую документацию необходимо вести 4 стоматологу-детскийу 5 Укажите сроки проведения профилактических осмотров

ид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
	31.08.76	Стоматология детская		
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		

ндивидуальных реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями убочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием петекийических методов лечения  Проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике дстекийической стоматологии по охране стоматологического эдоровья населения  G/04.8  G/06.8  Организационно-управленческая деятельность Оказание медиципской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы на боль и паличие отека в области фронтальной группы зубов верхией челости и верхней губы.  Анамиез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произопедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Крюютечение остановки самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезпешна при пальпации. Краспая кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области песе фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.		Разработка, реализация и контроль эффективности			
G/03.8 заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использоващием детскийических методов дечения  Проведение и контроль эффективности санитарнопротивозпидемических и ищых профилактических мероприятий в клинике детскийической стоматологии по охране стоматологического здоровыя населения  G/04.8 Организационно-управленческая деятельность.  Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зфочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамися заболевания. С ослов пациента травма получена в результате произопедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кроютечение остановил самостоятсьно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью пе обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа оттечна, гиперемирована, болезценна при пальпации. Краспая кайма верхней губы пианотична. Поднижнечельствые лимфатические узлы увеличены в размере, безболезпенны. При осмотре преддверия полости рта видны крованые стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотанение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.					
зубочелюство-лицевой системы и ВНЧС с использованием детекийических методов лечения в фективности санитарнопривозпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике детекийической стоматологии по охране стоматологического здоровья паселения  G/04.8 Организационно-управленческая деятельность.  Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) фулкциональными парушениями зубочельостно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРПУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней тубы.  Анамиез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произопедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Крокотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью по обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Подпижиечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видпы кромящье стускть в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней тубы имеется рваная рана на уровне режущих красе форгитальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.	G/03.8	l			
Проведение и контроль эффективности санитарнопотивольное противолиндемических и ниых профилактических мероприятий в клинике детскийической стоматологии по охране стоматологического здоровья населения  Побеменная пробилактический стоматологии по охране стоматологического здоровья населения  Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями и убочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы па боль и паличис отска в области фроптальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациент травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхияя губа отечна, типеремирована, болезиенна при пальпации. Краспая кайма верхней губы цианотична. Поднижнечеспостные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре предверия полости рта видны кровящае стустки в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
G/04.8  Противоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике детекийческой стоматологии по охране стоматологического здоровья населения  G/06.8  Организационно-управленческая деятельность обазавие медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамиса заболевания с о слов пащиента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью пе обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезпешны. При осмотре предверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.  В 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 8 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1					
G/04.8  Противоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике детекийческой стоматологии по охране стоматологического здоровья населения  G/06.8  Организационно-управленческая деятельность обазавие медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамиса заболевания с о слов пащиента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью пе обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезпешны. При осмотре предверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.  В 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 8 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 3 7 6 5 5 4 3 2 2 1 1					
		1 11 1			
Стоматологического здоровья населения  Одобла Организационно-управленческая деятельность  Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными наруппениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произопедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна Поднижнечелюстные лимфатические удлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре предиверия полости рта видны крояяные стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Крокотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	G/04.8	1 -			
		1			
G/07.8  G/07	G/06.8				
G/07.8     заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме     ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железподорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Краспая кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные стустки в области шеск фроптальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		·			
ознакомьтьсь с ситуацией и дайте развернутые ответы на в экстренной и псотложной форме  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.  ———————————————————————————————————	G /07 0				
рорме  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ  РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произопедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью пе обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  □ □ п п п п п п п п п п п п п п п п п	G/07.8	, , ,			
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лст.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Апамиез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезиенны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
В стоматологическую клинику обратился пациент мужчина 29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамиез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезнены. При осмотре предверня полости рта видны кровяные стустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  ———————————————————————————————————					
29 лет.  Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.  ———————————————————————————————————					
Жалобы на боль и наличие отека в области фронтальной группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет се заживления первичным натяжением.  ———————————————————————————————————		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
группы зубов верхней челюсти и верхней губы.  Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезнены. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
Анамнез заболевания. Со слов пациента травма получена в результате произошедшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеск фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  П П П П П П П П П П П П П П П П П П П					
результате произопієдшей железнодорожной катастрофы за сутки до обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижиечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих красв фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
обращения в клинику. Кровотечение остановил самостоятельно. Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.		·			
Через два часа после травмы появилась острая самопроизвольная пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
пульсирующая боль в области зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2. За помощью не обращался.  Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
обращался. Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Верхняя губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
губа отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации. Красная кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.		1 -			
кайма верхней губы цианотична. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.		•			
лимфатические узлы увеличены в размере, безболезненны. При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
При осмотре преддверия полости рта видны кровяные сгустки в области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
области шеек фронтальных зубов верхней челюсти. На слизистой оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
оболочке верхней губы имеется рваная рана на уровне режущих краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
краев фронтальных зубов верхней челюсти. Кровотечение из раны отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.					
1   II   II   II   II   II   II   II		l			
8       7       6       5       4       3       2       1       1       2       3       4       5       6       7       8         8       7       6       5       4       3       2       1       1       2       3       4       5       6       7       8         Зубы 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 имеют III степень подвижности. Резко болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.         3убы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.         Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме         Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту         Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		отсутствует за счет ее заживления первичным натяжением.			
Зубы 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 имеют III степень подвижности. Резко болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.  Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		и и и и			
Зубы 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 имеют III степень подвижности. Резко болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.  Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8			
Зубы 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 имеют III степень подвижности. Резко болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.  Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия					
болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.  Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		8			
болезненны при перкуссии и пальпации. Десна в области этих зубов цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость.  Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		3v6u 12 11 21 22 major III arangu 11 arangu 12 major 12 major 13 m			
цианотична, болезненна. Из десневой борозды наблюдается кровоточивость. Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия					
кровоточивость. Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  1 Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  2 Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  3 Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия					
Зубы 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4 имеют кариозные полости.  1 Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме  2 Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  3 Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1 Какую медицинскую помощь требуется оказать пациенту в неотложной форме 2 Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту 3 Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия		1 -			
неотложной форме  Составьте план оказания комплексной медицинской помощи пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия	-				
пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия	1				
пациенту  Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия	2	Составьте план оказания комплексной медицинской помощи			
	2	пациенту			
	2	Какие санитарно-противоэпидемические мероприятия			
The popular p remained determine tearon etomatorion in	3	проводятся в клинике детскийической стоматологии			

4	Перечислите какую документацию необходимо вести про оказании медицинской помощи пациенту	
5	Дайте рекомендации по гигиене полости рта	

**3.3. Чек-лист оценки практических навыков** Название практического навыка: Разработка документационного сопровождения системы внутреннего контроля качества в ... медицинской организации

C	31.08.76 Специальность Стоматология дет	ская		
К				
	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на			
	сохранение и укрепление здоровья и включающих	к в себя формиј	рование	
	здорового образа жизни, предупреждение возники	новения и (или)	)	
	распространения заболеваний у детей и подростко	ов, их раннюю	диагностику,	
	выявление причин и условий их возникновения и	развития, а так	же	
	направленных на устранение вредного влияния на	а здоровье чело	века	
	факторов среды его обитания			
Ф	G/05.8 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников в клинике детскийической стоматологии с целью профилактики заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы и формирования здорового образа жизни.		етскийической нкциональных рового образа безопасности ные протезы) и дивидуальных ми и (или) мы и ВНЧС с	
ТД	Разработка документационного сопровождения си контроля качества в медицинской организации	истемы внутрен	него	
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	Не	
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И	Проведено	проведено	
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ		проведено	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1.	Поставьте диагноз. 1 Полное отсутствие зубов (полная вторичная адентия) на верхней челюсти. 2 Частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия на нижней челюсти, ІІІ класс по Кеннеди). 3 Хронический периодонтит 4.6 зуба. 4 Глубокий кариес (кариес дентина) 4.5 зуба.	1 балл	-1 балл	
2.	. Составьте план детскийического лечения без	1 балл	-1 балла	
	учета имплантации.			
	План детскийического лечения:			
	- 1 Санация полости рта (удаления 4.6 зуба;			

	лечение кариеса 4.5 зуба)		
	- 2 изготовить мостовидный протез с опорой на		
	4.5 и 4.7 зубы;		
	- 3 изготовить полный съемный протез на		
	верхнюю челюсть.		
3.	Из каких сплавов изготавливаются	1 балл	-1 балл
	металлические цельнолитые коронки.		
	1 сплавы на основе благородных металлов		
	а. на основе золота,		
	б. на основе серебра и палладия),		
	2 сплавы на основе неблагородных металлов		
	а. хромоникелевый сплав,		
	б. хромокобальтовые сплавы		
4.	Рекомендации, тактика дальнейшего ведения и	1 балл	-1 балл
	реабилитации		
	1 Профилактический осмотр у стоматолога-		
	детскийа 1 раз в 6 месяцев.		
	2 Профилактическая гигиена полости рта 1 раз в		
	6 месяцев.		
5.	Перечислите внешние признаки при полной	1 балл	-1 балл
	потере зубов?		
	1 Снижение высоты нижнего отдела лица		
	2 Выраженные носогубные и подбородочные		
	складки		
	3. «старческая прогения».		
	s. we tap teekast tipet etitist.		
6.	Итого	5	5

Общая оценка: Зачтено – 3-5 баллов, не зачтено – менее3 баллов

C	31.08.76 Специальность Стоматология детская			
К				
	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных			
	на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование			
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)			
	распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику,			
	выявление причин и условий их возникновения и развития, а также			
	направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека			
	факторов среды его обитания			
Φ	Д/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и			
	(или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в			
	экстренной и неотложной форме			
ТД	Разработка документационного сопровождения си	стемы внутрен	него	
	контроля качества в медицинской организации			
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	Не	
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И		проведено	
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ			
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1.	Какую медицинскую документацию необходимо	1 балл	-1 балл	
	заполнить при приеме данной пациентке?			
	1 A MONTHET OPHING CAPTY (Approx Monda/y)			
	1 Амбулаторную карту (форма №043/у) 2 Листок ежедневного учета работы врача			
	стоматолога (форма «037/у-88)			

	3 Сводная ведомость учета работы врача стоматолога (форма №039-2/у)			
2.	Какую временную конструкцию может сделать врач-стоматолог детский данной пациентке? 1.Изготовление штифтовой культевой вкладки (композитная) 2. изготовление временных коронок на зубы 1.1и 2.1. (композитные либо акриловые)	1 балл	-1 балла	
3.	Какие рекомендации будут даны данной пациентке после приема? 1Контрольный осмотр через 2 недели 2Плановое восстановление дефекта зубного ряда 3Замещение временной конструкции на постоянную	1 балл	-1 балл	
4.	Какие этапы включает в себя медицинская эвакуация? - 1 этап оказание первой врачебной помощи; неотложных мероприятий квалифицированной помощи и подготовка к эвакуации - 2 этап оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи и	1 балл	-1 балл	
C	реабилитации			
5.	Какие методы санитарного просвещения населения может использовать врач стоматолог в своей практике?  1 Лекция.  2 Беседа.  3 Семинар.  4 Демонстрация  5 Памятки	1 балл	-1 балл	
6.	Итого	5	5	
	31.08.76 Специальность Стоматология детская			
К	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса ме на сохранение и укрепление здоровья и включающ здорового образа жизни, предупреждение возники распространения заболеваний у детей и подростко выявление причин и условий их возникновения и направленных на устранение вредного влияния на факторов среды его обитания	роприятий, нап цих в себя форм новения и (или) ов, их раннюю д развития, а так	иирование циагностику, же	

Φ	А/01.8 Проведение комплексного дется	кийического	обследования
-	пациента с заболеваниями и (или) функц		нарушениями
	зубочелюстно-лицевой системы с целью установл		1 3
Φ	А/02.8 Назначение, контроль эффекти		безопасности
	немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и че		
	медикаментозного лечения		1 /
Φ		контроль эс	фективности
	индивидуальных реабилитационных программ па		
	(или) функциональными нарушениями зубочел		
	ВНЧС с использованием детскийических методов		
Ф	А/04.8 Проведение и контроль эс	ффективности	санитарно-
	противоэпидемических и иных профилактическ	их мероприяти	ий в клинике
	детскийической стоматологии по охране стоматологического здо		
	населения		
ТД	Разработка документационного сопровождения си	стемы внутрен	него
	контроля качества в медицинской организации		
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	He
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И		проведено
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ		
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
1.	Поставьте диагноз	1 балл	-1 балл
	Диагноз 1 Частичное отсутствие зубов (частичная		
	вторичная адентия) верхней и нижней челюсти		
	(1 класс по Кеннеди)».		
	2 Хронический генерализованный пародонтит		
	леткой степени.		
	3 Хронический апикальный периодонтит 1.2		
2	зуба	1 балл	1 50770
2	Составьте план детскийического лечения	т балл	-1 балла
	План детскийического лечения: 1 изготовить шинирующие коронки и		
	15 ' 1		
	мостовидный протез с эстетической облицовкой с опорой на 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 зубы и 4.2,		
	4.3, 4.4, 3.2, 3.3, 3.4 зубы;		
	2 изготовить бюгельный протез на верхнюю		
	челюсть;		
	3 изготовить бюгельный протез на нижнюю		
	челюсть.		
3.	Назовите причину снижения высоты нижнего	1 балл	-1 балл
	отдела лица.		
	1 Отсутствие зубов в боковых отделах зубных		
	рядов		
	2 Повышенная стираемость		
	3 Глубокий прикус		
4.	Задачи детскийического лечения:	1 балл	-1 балл
	1 шинирование оставшихся зубов несъемными		
	зубными протезами;		
	2 восстановить целостность зубных рядов		
		I	1
	верхней и нижней челюсти с помощью съемных		
	верхнеи и нижнеи челюсти с помощью съемных протезов;		

	съемные пластиночные протезы		
	1 Базис;		
	2 удерживающие элементы;		
	3 искусственные зубы.		
6.	Итого	5	5

C	31.08.76 Специальность Стоматология де	тская	
К			
	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных		
	на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование		
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)		
	распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику,		
	выявление причин и условий их возникновения и развития, а также		
	направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека		
	факторов среды его обитания		
Φ	1 1 1	скийинеского	обследования
Ψ	А/01.8 Проведение комплексного детскийического обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями		
	зубочелюстно-лицевой системы с целью установ		нарушениями
Φ	А/05.8 Ведение санитарно-гигиеническ		ения среди
*	населения и медицинских работников в	-	-
	стоматологии с целью профилактики заболева		
	нарушений зубочелюстно-лицевой системы и фо		
	жизни	1	
Ф	А/06.8 Организационно-управленческая д	еятельность	
ТД	Разработка документационного сопровождения с	системы внутрен	інего
	контроля качества в медицинской организации		
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	Не
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И		проведено
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ		
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
1.	Проведите оценку плана предложенного лечения План предложенного лечения был составлен	т 1 балл	-1 балл
	верно, сохранение зубов, в данном случае		
	нецелесообразно из-за наличия подвижности 3	3	
	степени и с атрофией альвеолярного отростка		
2	Кто входит в состав врачебной комиссии	1 балл	-1 балла
	1 председатель;		
	2 члены комиссии (врачи разных	X	
	специальностей);		
2	3 секретарь.	1.5	1.7
3.	Дайте рекомендации, направленные на	1 балл	-1 балл
	сохранение здоровья полости рта пациента 1 Профессиональная гигиена полости рта		
	2 санация полости рта		
	3 рациональное протезирование.		
4.	Какую учетную медицинскую документацию	1 балл	-1 балл
1.	необходимо вести стоматологу-детскийу	1 003131	1 000101
	1. Медицинская карта или история болезни		
	(форма № 043-У)		
	2. Листок ежедневного учета работы врача		

	/1 NC 27 XI	T	
	детскийа-стоматолога (форма № 37-У)		
	3. Дневник учета работы врача детскийа-		
	стоматолога (форма и 039-4/у)	1 5	1.7
5.	Укажите сроки проведения профилактических	1 балл	-1 балл
	осмотров		
	Один раз в 6 месяцев, так как данный пациент		
	относится ко второй диспансерной группе		
6.	Итого	5	5
C	31.08.76 Специальность Стоматология дет	ская	
К			
	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных		
	на сохранение и укрепление здоровья и включающ	цих в себя форм	ирование
	здорового образа жизни, предупреждение возникн	овения и (или)	
	распространения заболеваний у детей и подростко	в. их раннюю л	иагностику.
	выявление причин и условий их возникновения и	=	=
		=	
	направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека		
_	факторов среды его обитания		
Φ	А/03.8 Разработка, реализация и контроль эффе		
	реабилитационных программ пациентов с	заболеваниям	( )
	функциональными нарушениями зубочелюстно-л		ы и ВНЧС с
	использованием детскийических методов лечения		
Φ	1	рфективности	
	противоэпидемических и иных профилактическ		
	детскийической стоматологии по охране сто	оматологическо	го здоровья
	населения		
Ф	А/06.8 Организационно-управленческая дея		
Φ	А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или)		
	функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в		
TH	экстренной и неотложной форме		
ТД	Разработка документационного сопровождения си	стемы внутрен	него
	контроля качества в медицинской организации	П	ТТ
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	Не
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И		проведено
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
1.	Какую медицинскую помощь требуется оказать	1 балл	-1 балл
1.	пациенту в неотложной форме	1 Gaill	-1 Gaill
	1 Введение анестетика		
	2 шинирование подвижных зубов.		
2	Составьте план оказания комплексной	1 балл	-1 балла
	медицинской помощи пациенту		
	1.Контроль электровозбудимости пульпы зубов		
	1.2, 1.1, 2.1, 2.2 через 2-3 дня после		
	шинирования зуба и далее, 1 раз в неделю в		
	течение 3-4 недель. Если при повторных визитах		
	диагностирован некроз пульпы или на		
	рентгенограмме имеется периапикальное		
	просветление или резорбция корня, проводят		
	эндодонтическое лечение.		
	2.Назначение аппликаций регенерантов и		
	репарантов на СОПР верхней губы, в области		1

	раны.		
	3. Лечение кариеса зубов 1.7, 1.6, 2.5, 3.7, 4.4.		
3.	Какие санитарно-противоэпидемические	1 балл	-1 балл
	мероприятия проводятся в клинике		
	детскийической стоматологии		
	1 Влажная уборка помещений не менее двух раз		
	в день (между сменами и после окончания		
	работы) с использованием моющих и		
	дезинфицирующих средств (по режимам		
	дезинфекции при бактериальных инфекциях)		
	способами орошения и/или протирания		
	2. После влажной уборки включают		
$\mathbf{C}$	баждылыны балыны	ская	
	3. Один раз в месяц в кабинетах проводят		
	генеральную уборку с мытьем стен, окон,		
	подоконников, мебели, оборудования.		
	4. Дезинфекция поверхностей предметов,		
	находящихся в зоне проводят после каждого		
	пациента.		
	6. Сортировка и утилизация отходов в		
	соответствии с их классом.		
	7. Использование персоналом средств		
	индивидуальной защиты.		
	8. Дезинфекция, предстерилизационная очистка		
	и стерилизация инструментария с последующим		
	хранением в условиях, исключающих		
	вторичную контаминацию микроорганизмами.		
	9. Контроль качества предстерилизационной		
	очистки и стерилизации инструментов.		
		1.5	1.5
4.	Перечислите какую документацию необходимо	1 балл	-1 балл
	вести при оказании медицинской помощи		
	пациенту		
	1.Индивидуальное добровольное согласие		
	пациента на оказание медицинской помощи		
	2. Согласие на обработку персональных данных.		
	3. Договор на оказание платных услуг.		
	3. Медицинская карта, дневник приёма.		
	4.Дневник учета работы врача-стоматолога		
	5. Листок ежедневного учета работы врача-		
	стоматолога		
5.	Дайте рекомендации по гигиене полости рта	1 балл	-1 балл
- •	1. Гигиена полости рта 2 раза в день.		
	2.Не использовать сильно раздражающую		
	зубную пасту. 3. Пассивное полоскание водой		
	после еды.		
	4.Использование зубных нитей.		
6.	Итого	5	5
<u>U.</u>	111010	J	J

К	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса ме	роприятий, нап	равленных
	на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование		
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)		
	распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику,		
	выявление причин и условий их возникновения и развития, а также		
	направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека		
*	факторов среды его обитания		
Ф	А/05.8 Ведение санитарно-гигиенического просвещения сред		
	населения и медицинских работников в клинике детскийическо стоматологии с целью профилактики заболеваний и (или) функциональны		
	нарушений зубочелюстно-лицевой системы и фор		
	жизни	мирования эдор	оового оораза
Φ	А/06.8 Организационно-управленческая дея	ятельность	
ТД	Разработка документационного сопровождения си		него
, ,	контроля качества в медицинской организации	• •	
	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ	Проведено	Не
	ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И		проведено
	БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ		
1	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1.7	1.7
1.	Оцените качество протезирования пациента предыдущим специалистом.	1 балл	-1 балл
	Качество протезирования		
	неудовлетворительное, т.к.:		
	1) Апроксимальные контакты выражены не в		
	достаточной мере, что приводит к застреванию пищи и хронической травме десневых сосочков.		
	2) Кровоточивость слизистой оболочки при		
	зондировании в области зуба 1.5 и		
	слабоболезненная перкуссия указывает на		
	плохое краевое прилегание коронки, наличие нависающих краёв.		
2	На каком уровне проводится экспертиза	1 балл	-1 балла
	временной нетрудоспособности.		
	Экспертиза временной нетрудоспособности		
	осуществляется:		
	1) лечащим врачом;		
	2) фельдшером в случаях возложения на него		
	отдельных функций лечащего врача;		
	3) зубным врачом при стоматологических заболеваниях в случае отсутствия в		
	заболеваниях в случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей		
	первичную медико-санитарную помощь, или ее		
	структурном подразделении врача-стоматолога;		
	4) врачебной комиссией медицинской		
	организации в случае необходимости продления		
	листка нетрудоспособности свыше срока,		
	установленного действующим		
	законодательством, в течение которого лечащий		
	врач (фельдшер, зубной врач) вправе		
2	единолично выдать листок нетрудоспособности	1 6	1 6
3.	Какую учетную документацию необходимо	1 балл	-1 балл

	вести стоматологу-детскийу.		
	1.Медицинская карта стоматологического		
	больного		
	2.Дневник учета работы врача-стоматолога-		
	детскийа		
	3. Листок ежедневного учета работы врача-		
	стоматолога-детскийа		
4.	Из каких сплавов изготавливаются	1 балл	-1 балл
	металлические цельнолитые коронки.?		
	1 сплавы на основе благородных металлов		
	а. на основе золота,		
	б. на основе серебра и палладия),		
	2 сплавы на основе неблагородных металлов		
	а. хромоникелевый сплав,		
	б. хромокобальтовые сплавы		
5.	Рекомендации, тактика дальнейшего ведения и	1 балл	-1 балл
	реабилитации		
	1 Замена металлокерамической коронки 1. 5 зуба		
	2 Профилактический осмотр 1 раз в 6 месяцев.		
	3 Профессиональная гигиена 1 раз в 6 месяцев		
6.	Итого	5	5