

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра стоматологии № 1

УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания
Центрального координационного
учебно-методического совета
«23» мая 2023 г. № 5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**По дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое
протезирование)**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,
утвержденной 24.05.2023 г.

**Для студентов 3 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «19» мая 2023 г., протокол №9

Заведующий кафедрой
Д.М.Н., доцент



М.Г. Дзгоева.

г. Владикавказ 2023г.

СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Титульный лист
2. Структура оценочных материалов
3. Рецензии на оценочные материалы
4. Паспорт оценочных материалов
5. Комплект оценочных материалов:

- вопросы к модулю
- вопросы к зачету
- вопросы к экзамену
- банк ситуационных задач/практических заданий/деловых игр
- эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением)
- экзаменационные билеты/билеты к зачету

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕЦЕНЗИЯ
на оценочные материалы**

по дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование)
Для студентов 3 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

Оценочные материалы составлены на кафедре стоматологии № 1 на основании рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной 24.05.2023 и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ 19.08.2020 г, №984.

Оценочные материалы включают в себя банк тестовых заданий, экзаменационные билеты (билеты к зачету).

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование) и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Количество экзаменационных билетов составляет 35, что достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в одной академической группе в один день. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование) способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемые оценочные материалы могут быть рекомендованы к использованию для промежуточной аттестации на стоматологическом факультете у студентов 3 курса.

Рецензент:

Председатель ЦУМК стоматологических дисциплин с подкомиссией по экспертизе оценочных средств д.м.н, доцент



подпись

Г.В. Тобоев

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕЦЕНЗИЯ
на оценочные материалы**

по дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование)
Для студентов 3 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

Оценочные материалы составлены на кафедре стоматологии № 1 на основании рабочей программы дисциплины и рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной 24.05.2023 и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ 19.08.2020 г, №984.

Оценочные материалы включает в себя: - вопросы к модулю, - вопросы к зачету, - вопросы к экзамену, - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением), - экзаменационные билеты /билеты к зачету

Эталонные тестовых заданий включают в себя следующие элементы: тестовые задания, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе дисциплины Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование)

формируемым при ее изучении компетенциям, и охватывают все её разделы. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Эталонные содержат ответы ко всем тестовым заданиям.

Количество экзаменационных билетов достаточно для проведения экзамена и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена в течение одного дня. Экзаменационные билеты/билеты к зачету выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Экзаменационный билет/билет к зачету включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на экзамен/зачет. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам рабочей программы дисциплины, позволяющее более полно охватить материал дисциплины.

Замечаний к рецензируемым оценочным материалам нет.

В целом, оценочные материалы по дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование) способствуют качественной оценке уровня владения обучающимися общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемые оценочные материалы по дисциплине Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование) могут быть рекомендованы к использованию для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на стоматологическом факультете у обучающихся 3 курса

Рецензент:

Главный врач стоматологической
поликлиники СОГУ, к.м.н

Д.З. Чониашвили

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование)**

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Организация клиники ортопедической стоматологии.	ОПК6	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
2	Методика обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.	ОПК6	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
3	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	ОПК6	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
4	Артикуляция, окклюзия и ее виды. Физиологические виды прикуса.	ПК5	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
5	Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов.	ПК5	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
6	Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками.	ПК5	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
7	Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.	ПК5	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
8	Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Штифты. Классификация. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы	ПК6	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты

	изготовления.		
9	Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Виды мостовидных протезов, конструкционные элементы.	ПК6	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
10	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов.	ПК17	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
11	Показания к применению съемных пластиночных протезов и клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды съемных протезов и их конструктивные элементы. Пластиночные протезы.	ПК17	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты
12	Протезирование при помощи бюгельных протезов	ПК17	Эталоны тестовых заданий; экзаменационные билеты

Оглавление

№	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля	Количество тестов (всего)	Код формируемых компетенций	стр. с __ по __
1	2	3	4	5
Вид контроля	Промежуточный			
1.	Организация клиники ортопедической стоматологии.	7	ОПК6	стр. 9-10
2.	Методика обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.	7	ОПК6	стр. 10-11
3.	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	7	ОПК6	стр. 11-12
4.	Артикуляция, окклюзия и ее виды. Физиологические виды прикуса.	7	ПК5	стр. 12-13
5.	Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов.	7	ПК5	стр. 13-14
6.	Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками.	7	ПК5	стр. 14-16
7.	Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.	7	ПК5	стр. 16-17
8.	Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Штифты. Классификация. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	7	ПК6	стр. 17-18
9.	Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Виды	7	ПК6	стр. 18-19

	мостовидных протезов, конструкционные элементы.			
10.	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов.	7	ПК17	стр. 19-20
11.	Показания к применению съемных пластиночных протезов и клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды съемных протезов и их конструктивные элементы. Пластиночные протезы.	10	ПК17	стр. 20-22
12.	Протезирование при помощи бюгельных протезов	10	ПК17	стр. 22-24

Раздел 1

1. ПРИКУС ЭТО - ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ

центральной
боковой левой
передней
дистальной
боковой правой

2. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ

с восковыми базисами и окклюзионными валиками
установленные в окклюдатор
установленные в артикулятор
с восковыми базисами и искусственными зубами
с восковыми базисами, установленные в окклюдатор

3. К АППАРАТАМ ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

артикулятор
функциограф
гнатодинамометр
параллелометр
эстезиометр

4. СУСТАВНОЙ ПРИЗНАК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ: СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСТАВНОМУ БУГОРКУ

у основания ската
на середине ската
на вершине
на любом участке ската
в дистальном участке суставной ямки

5. ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ОТКРЫВАНИИ РТА СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СКАТА СУСТАВНОГО БУГОРКА

у вершины
у основания
в нижней трети
на середине
в верхней трети

6. ВИД СООТНОШЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

прикус
артикуляция
окклюзия
межальвеолярная высота
высота нижнего отдела лица

7.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

полировка
глазурирование
припасовка на модели
заключительный обжиг
окончательная корректировка формы

Раздел 2

1.ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ С БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОШЛИФОВЫВАЮТ ТКАНИ

соответственно периметру шейки зуба
на толщину материала коронки
только экватор
контактный пункт
соответственно вершине межзубного десневого сосочка

2.СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ОБУСЛОВЛИВАЕТ

ослабление фиксации протеза
травму пародонта
затрудненное наложение протеза
эстетический дефект в области шейки зуба
снижение жевательной эффективности

3.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ МАССОЙ

силиконовой
альгинатной
фторкаучуковой
термопластичной
цинкоксидэвгеноловой

4.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ МОДЕЛИРОВКА ВОСКОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБЪЕМЕ (ПО СРАВНЕНИЮ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗУБОМ)

равном
меньшем на толщину сплава металла
большем на толщину сплава металла
меньшем на толщину компенсационного лака
большем на толщину компенсационного лака

5.ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

не касается
прилегает к ней по всей поверхности

прилегает только на скатах альвеолярного гребня
касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках
касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке

6. ВСЕ БОКОВЫЕ СТЕНКИ ОПОРНЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРЕПАРИРУЮТСЯ

параллельно между собой
с наклоном в сторону дефекта зубного ряда
с наклоном в сторону от дефекта зубного ряда
параллельно с рядом стоящим зубом
только параллельно продольной оси зуба

7. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЛА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ

одновременно с моделированием опорных коронок
перед моделированием опорных коронок
на этапе припасовки опорных коронок на модели
после этапа припасовки опорных коронок в клинике
после лабораторного этапа изготовления опорных коронок

Раздел 3

1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

промывная
касательная
седловидная
может быть любой
зависит от протяженности дефекта зубного ряда

2. ОДНОСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕОГРАНИЧЕННЫЙ (КОНЦЕВОЙ) ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА (ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ) ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

второму
первому
третьему
четвертому
пятому

3. ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

включенный дефект зубного ряда
дефект коронковой части зуба
патологическая стираемость
пародонтит тяжелой степени
концевой односторонний дефект зубного ряда

4. ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ ОТТИСКНЫХ МАСС СИЛИКОНОВЫХ

альгинатных
твердокристаллических
термопластических
гидроколлоидных

5.3А СТЕПЕНЬ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА ПРИНИМАЕТСЯ РАЗМЕР, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ЗОНДИРОВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗУБОДЕСНЕВОГО КАРМАНА В ОБЛАСТИ

наибольшей атрофии
медиальной стороны
дистальной стороны
вестибулярной поверхности
оральной поверхности

6.ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНОК МЕТОДОМ НАРУЖНОЙ ШТАМПОВКИ ПРИМЕНЯЮТ ШТАМПЫ, ОТЛИТЫЕ ИЗ

легкоплавкого сплава
нержавеющей стали
хромокобальтового сплава
серебряно-палладиевого сплава
латуни

7.КОРРЕКЦИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ПО ДЛИНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ

ножниц по металлу
алмазных головок
карборундовых головок
металлических фрез
крапонных щипцов

Раздел 4

1.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

литой колпачок
штампованный колпачок
платиновый колпачок
штампик из огнеупорного материала
огнеупорную модель

2.ПРИПАСОВКУ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ВЫЯВЛЕНИЕМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ КОНТАКТОВ МЕЖДУ КОРОНКОЙ И СТЕНКАМИ КУЛЬТИ ЗУБА С ПОМОЩЬЮ

корректирующих силиконовых оттискных масс
разогретого воска
альгинатных оттискных масс
жидкого гипса
копировальной бумаги

3. НАРУШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ

- образование газовой пористости
- увеличение размера коронки
- уменьшение размера коронки
- нарушение целостности
- образование гранулярной пористости

4. ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- синма М
- акрилоксид
- этакрил
- протакрил
- карбодент

5. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТМАССЫ С ЛИТЫМ КАРКАСОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- формирования ретенционных пунктов с помощью "перл" (шариков)
- химического соединения
- образования окисной пленки
- взаимной диффузии материалов
- вырезания "окна" на вестибулярной поверхности коронки

6. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- патологическая подвижность зуба третьей степени
- патологическая стираемость твердых тканей
- наличие гиперэстезии
- снижение высоты нижнего отдела лица
- необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

7. ЭФФЕКТ «ШИРОКОЙ» ЛИТОЙ КОРОНКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- нанесении чрезмерного слоя компенсационного лака
- получении оттиска без проведения ретракции деснь
- уточнении пришеечной области воском при моделировке каркаса
- препарировании зуба без создания уступа
- усадке оттискного материала

Раздел 5

1. ДЕФЕКТЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ВСЛЕДСТВИЕ

- осложнений кариеса
- заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- патологической стираемости твердых тканей зубов
- снижения высоты нижнего отдела лица
- заболеваний слизистой оболочки полости рта

2. РАЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

цельнолитой коронки
штампованной коронки
бюгельного протеза
съёмного мостовидного протеза
пластиночного протеза

3.МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА К НАГРУЗКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

гнатодинамометрия
реопародонтография
миотонометрия
электромиография
мастикациогграфия

4.ИЗМЕРЕНИЕ ТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ НАЗЫВАЕТСЯ

миотонометрия
реопародонтография
гнатодинамометрия
электромиография
мастикациогграфия

5.ОККЛЮДАТОРЫ ВОСПРОИЗВОДЯТ

только вертикальные движения нижней челюсти
сагиттальные и боковые движения нижней челюсти
сагиттальные, боковые и вертикальные движения нижней челюсти
только сагиттальные движения нижней челюсти
только боковые движения нижней челюсти

6.АРТИКУЛЯТОРЫ ВОСПРОИЗВОДЯТ

сагиттальные, боковые и вертикальные движения нижней челюсти
только вертикальные движения нижней челюсти
только боковые движения нижней челюсти
сагиттальные и вертикальные движения нижней челюсти
сагиттальные и боковые движения нижней челюсти

7.ТОЛЩИНА ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАВНЯЕТСЯ

0,22
0,14
0,30
0,35
0,45

Раздел 6

1.ТОЛЩИНА ДИСКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА РАВНЯЕТСЯ

0,28
0,14

0,22
0,40
0,50

2.ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТ СПЛАВЫ ЗОЛОТА ПРОБЫ

900°
375°
583°
750°
999°

3.АЛЬГИНАТНАЯ МАССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОРОНОК

штампованной
литой
фарфоровой
металлопластмассовой
металлокерамической

4.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ДЛЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНУЮ МАССУ

силиконовую
альгинатную
цинкооксиэвгеноловую
гипс
супергипс

5.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДЛЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНУЮ МАССУ

силиконовую
альгинатную
цинкооксиэвгеноловую
гипс
супергипс

6.ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПЛАВ

нержавеющая сталь
оксид циркония
кобальто-хромовый
оксид алюминия
титановый

7.ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДЛЯ ПРОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ НА НЕГО НАНОСИТСЯ

окисная пленка
перлы

адапта
компенсационный лак
лак «изокол»

Раздел 7

1.ДЛЯ ПРОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЛАСТМАСЫ С МЕТАЛЛОМ НА КАРКАС МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НАНОСИТСЯ

перлы
окисная пленка
адапта
компенсационный лак
лак «изокол»

2.ЗУБНАЯ ФОРМУЛА 2.4 СООТВЕТСТВУЕТ

первому премоляру на верхней челюсти слева
первому премоляру на нижней челюсти справа
второму премоляру на верхней челюсти справа
второму премоляру на нижней челюсти справа
первому премоляру на верхней челюсти справа

3.ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

мастикациография
миотонометрия
одонтопародонтограмма
реопародонтография
электромиография

4.ДЛЯ ПАЙКИ КОРОНОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИПОЙ НА ОСНОВЕ

серебра
золота
платины
титана
никеля

5.В ХОДЕ ПРИПАСОВКИ ЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ, ТОЧНОСТЬ ПРИЛЕГАНИЯ КОРОНОК К КУЛЬТЯМ ОПОРНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

эластического оттискового материала
базисного воска
гипса
копировальной бумаги
водного дентина

6.ПЕРВЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ

КОРОНКИ

препарирование зуба

определение цвета керамической облицовки

определение центральной окклюзии

изготовление временной пластмассовой коронки

получение вспомогательного оттиска

7.АБСОЛЮТНАЯ СИЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПО ВЕБЕРУ ПРИ ИХ ДВУХСТОРОННЕМ СОКРАЩЕНИИ РАВНЯЕТСЯ (В КИЛОГРАММАХ)

390

100

195

300

780

Раздел 8

1.И.М. ОКСМАН ПРЕДЛОЖИЛ В ДОПОЛНЕНИЕ К МЕТОДУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО Н.И. АГАПОВУ АНАЛИЗИРОВАТЬ

подвижность зуба

изменение цвета зуба

состояние коронки зуба

атрофию костной ткани челюсти

местоположение зуба в зубном ряду

2.ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА С. Е. ГЕЛЬМАНА ПОКАЗЫВАЕТ

степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек

степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений

время, необходимое для совершения 50 жевательных движений

степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса

время разжевывания пищи

3.ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ИСПОЛЬЗУЮТ

синма-м

акродент

темпрон

снеп

карбодент

4.ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕМ МЫШЦ

латеральных крыловидных

медиальных крыловидных

передним отделом двубрюшной мышцы

челюстно-подъязычной

собственно-жевательной

5.ПРИЧИНАМИ РАСЦЕМЕНТИРОВКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК

МОГУТ БЫТЬ

чрезмерная конусность культи зуба
чрезмерная толщина литого каркаса
усадка металла при литье
некачественное литье
деформация двухслойного оттиска

6.НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ
ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ (ПО КЛАССИФИКАЦИИ РУМПЕЛЯ) К
физиологическим
полуфизиологическим
нефизиологическим
комбинированным
опирающимся

7.ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ

касательная
седловидная
промывная
диаторическая
комбинированная

Раздел 9

1.ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

промывная
касательная
седловидная
может быть любой
зависит от протяженности дефекта зубного ряда

2. ПОЛУЧАЕТ ПРОТЕЗ ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА

разборной гипсовой модели
восковой пластинке
металлических штампах
гипсовых штампах
восковом базисе

3.ПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СОСТАВНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

большая конвергенция зубов, ограничивающих дефект
подвижность опорных зубов
концевой дефект зубного ряда
большая протяженность дефекта зубного ряда
низкие клинические коронки опорных зубов

4.МОДЕЛИРОВАНИЕ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ В ПОЛОСТИ РТА ПРОВОДЯТ

пластмассой «Pattern resin»
базисным воском
моделировочным воском для мостовидных работ
гипсом
липким воском

5.ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА РАВНЫЙ 0,9 ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

штифтовой конструкции
вкладки
полукоронки
экваторной коронки
телескопической коронки

6.ГОТОВАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

восстанавливать контакте рядом стоящими зубами
иметь толщину 0,5 - 0,8 мм
плотно прилегать к уступу
соответствовать цвету естественного зуба
погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5-1,5 мм

7.

РАЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

цельнолитой коронки
штампованной коронки
бюгельного протеза
съёмного мостовидного протеза
пластинчатого протеза

Раздел 10

1.ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

использование зуба для опоры мостовидного протеза
изменение цвета зуба
повышение высоты нижнего отдела лица
тотальное разрушение коронковой части зуба
ИРОПЗ = 0,9

2.МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ ПАРОДОНТА

реопародонтография
миотонометрия
мастикациогграфия
одонтопародонтограмма
электромиография

3.ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ» СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

припасовка каркаса металлокерамической коронки
определение центральной окклюзии
определение центрального соотношения челюстей
повторное получение двухслойного оттиска
фиксация коронки цементом

4.ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА «ПРИПАСОВКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ» СЛЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

нанесение керамической облицовки
фиксация гипсовых моделей в артикулятор
фиксация гипсовых моделей в окклюдатор
определение цвета керамической облицовки
глазурирование

5.ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА «ПРИПАСОВКА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ В ПОЛОСТИ РТА» ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

глазурирование
определение цвета керамической облицовки
полировка
повторный обжиг керамической облицовки
формирование окисной пленки

6.КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО Е. И. ГАВРИЛОВУ ВКЛЮЧАЕТ КЛАССОВ

четыре
два
три
пять
шесть

7.ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

использование зуба для опоры мостовидного протеза
изменение цвета зуба
подвижность зуба третьей степени
 $ИРОПЗ = 0,4$
тотальное разрушение коронковой части зуба

Раздел 11

01. Если у врача во время осмотра возникло подозрение на наличие у пациента сифилиса, он должен

- 1) продолжить осмотр и начать лечение стоматологического заболевания
- 2) сказать больному о своем подозрении и прекратить прием
- 3) отказать пациенту в оказании стоматологической помощи
- 4) закончить осмотр, направить пациента на анализ крови

02.История болезни это документ

- 1) библиографический
- 2) юридический
- 3) медицинский
- 4) статистический

03. . При заполнении истории болезни врач стоматолог-ортопед в графе перенесенных и сопутствующих заболеваний прежде всего обращает внимание

- 1) на патологию желудочно-кишечного тракта
- 2) на патологию эндокринной системы
- 3) на инфекционные болезни
- 4) на патологию сердечно-сосудистой системы
- 5) на нервно-психические заболевания

04. При сборе анамнеза в клинике ортопедической стоматологии из перенесенных заболеваний необходимо учитывать

- 1) аллергологический статус
- 2) грипп, ангину, детские инфекции
- 3) заболевания сердечно-сосудистой, эндокринной и нервной систем
- 4) болезни крови
- 5) гепатит, ВИЧ-инфекцию, сифилис

05. В каких производственных помещениях зуботехнической лаборатории могут быть выполнены следующие виды работ?

- | Вид работ | Помещение |
|--|---|
| 1) перевод композиций из воска в металлические | а) паяльная
б) гипсовочная |
| 2) перевод композиций литейная | в) полировочная из воска в пластмассовые г) |
| 3) соединение частей | д) основная рабочая мостовидного протеза |
| е) полимеризационная | |

06. В каких производственных помещениях зуботехнической лаборатории могут быть выполнены следующие виды работ?

- | Вид работ | Помещение |
|---|--|
| 1) отливка моделей, | а) паяльная гипсовка в кюветы б) гипсовочная |
| 2) замешивание, | в) формовочная паковка пластмасс г) полировочная |
| 3) проведение процесса ж) полимеризационная | д) литейная отверждения пластмассы е) основная рабочая |

07. Проведение обследования и заполнения истории болезни

- ☐ - профессия
- ☐ - паспортные данные

- [] - перенесенные и сопутствующие заболевания
- [] - жалобы
- [] - развитие настоящего заболевания
- [] - обследование полости рта
- [] - план лечения
- [] - определение прикуса
- [] - внешний осмотр
- [] - диагноз
- [] - проведение дополнительных обследований
- [] - дневник лечения

08. В стоматологическом кабинете дезинфекция поверхностей помещения (пол, стены, мебель, дверные ручки, сантехническое оборудование) проводится:

- а) 1 раз в день
- б) 2 раза в день
- в) 2 раза в неделю
- г) 1 раз в неделю

09. Гипсовые модели обрабатывают:

- а) антисептическим спреем или погружают в раствор гипохлорида натрия
- б) механической очистке дезинфекции
- в) дезинфекции

10. Ваши действия при обнаружении какой-либо неисправности на оборудовании до введения его в действие:

- а) доложить непосредственному начальнику и не приступать к работе до устранения неисправности специалистами
- б) попробовать устранить неисправность собственными силами, соблюдая меры предосторожности
- в) доложить непосредственному начальнику приступить к работе, соблюдая повышенные меры предосторожности

Раздел 12

01. Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает

- 1) осмотр
- 2) пальпацию
- 3) опрос
- 4) рентгенографическое исследование

02. Объективное исследование пациента начинают

- 1) с опроса
- 2) с осмотра слизистой оболочки
- 3) с заполнения зубной формулы
- 4) с изучения диагностических моделей
- 5) с внешнего осмотра

03. Набор инструментов для первичного осмотра пациента в клинике ортопедической стоматологии включает

- 1) зонд, зеркало
- 2) зонд, зеркало, пинцет
- 3) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор
- 4) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор, гладилку
- 5) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор, гладилку, шпатель

04. Дополнительными методами исследования в клинике ортопедической стоматологии являются

- 1) рентгенография
- 2) электроодонтометрия
- 3) термодиагностика
- 4) мастикациография
- 5) миография
- 6) исследование диагностических моделей

05. Гнатодинамометром измеряют

- 1) абсолютную силу жевательных мышц
- 2) выносливость пародонта к нагрузке
- 3) жевательную эффективность
- 4) все ответы правильные

06. . В одонтопародонтограмме В.Ю.Курляндского выносливость пародонта к нагрузке обозначается

- 1) в процентах (%)
- 2) в килограммах (кг)
- 3) в коэффициентах
- 4) в граммах на квадратный миллиметр (г/мм²)

07. Коэффициенты выносливости пародонта зубов, предложенные В.Ю.Курляндским, получены на основании данных исследований

- 1) гнатодинамометрии
- 2) анатомических особенностей строения зубов
- 3) подвижности зубов
- 4) жевательных проб

08. Степень подвижности зуба Направление подвижности зуба по Энтину

- | | |
|-----------|--|
| 1) первая | а) вертикальное |
| 2) вторая | б) вестибуло-оральное и мезио-дистальное |
| в) | круговое |
| г) | вестибуло-оральное |

09. Метод исследования биопотенциалов мышц называется..... .

10. Метод обследования, позволяющий наиболее точно оценить строение лицевого скелета

- 1) внутриротовая рентгенография
- 2) окклюзионная рентгенография
- 3) ортопантомография
- 4) телерентгенография

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра стоматологии № 1

Факультет стоматологический

Курс 3

Дисциплина Стоматология: зубопротезирование (простое протезирование)

Экзаменационный билет № 1

1. Организация клиники ортопедической стоматологии
2. Физиологические виды прикуса
3. Виды мостовидных протезов, конструкционные элементы

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент

М.Г. Дзгоева