

**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
«28» августа 2020 г. № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов**
Для студентов 4 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

**Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры
от «26» августа 2020 г., протокол № 1.
Зав. кафедрой д.м.н, доцент**



подпись

М.Г. Дзгоева

г. Владикавказ 2020 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств:
 - эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
 - экзаменационные билеты /билеты к зачету

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов**

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Ошибки и осложнения при лечении полной утраты зубов, их классификация.	ОПК5	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
2	Методика обследования пациентов с полной потерей зубов в клинике ортопедической стоматологии.	ОПК5	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
3	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	ПК5	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
4	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с полным отсутствием зубов	ПК6	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
5	Лечение при полной утрате зубов. Классификация используемых конструкций.	ПК17	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету

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

**РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств**

по дисциплине **Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов**
Для студентов 4 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

Фонд оценочных средств составлен на кафедре стоматологии № 1 на основании рабочей программы учебной дисциплины утвержденной 31.08.2020 и соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.

Фонд оценочных средств включает 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 дисциплины Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 50. 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 80, 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 рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств по дисциплине Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на стоматологическом факультете у студентов 4 курса.

Рецензент:

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



подпись

Г.В. Тобоев

«26» августа 2020 г.

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

Кафедра стоматологии № 1

Эталоны тестовых заданий

по дисциплине Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов
Для студентов 4 курса
по специальности 31.05.03 Стоматология

**Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры
от «26» августа 2020 г., протокол № 1.
Зав. кафедрой д.м.н, доцент**



подпись

М.Г. Дзгоева

г. Владикавказ 2020 год

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.	Ошибки и осложнения при лечении полной утраты зубов, их классификация.	10	ОПК5	стр. 7-8
2.	Методика обследования пациентов с полной потерей зубов в клинике ортопедической стоматологии.	10	ОПК5	стр. 8-9
3.	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	10	ПК5	стр. 10-11
4.	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с полным отсутствием зубов	10	ПК6	стр. 11-13
5.	Лечение при полной утрате зубов. Классификация используемых конструкций.	10	ПК17	стр. 13-14

Раздел 1

1

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ

- А) с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- Б) установленные в окклюдатор
- В) установленные в артикулятор
- Г) с восковыми базисами и искусственными зубами
- Д) с восковыми базисами, установленные в окклюдатор

2

К АППАРАТАМ ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

- А) артикулятор
- Б) функциограф
- В) гнатодинамометр
- Г) параллеломер
- Д) эстезиометр

3

СУСТАВНОЙ ПРИЗНАК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ: ОСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСТАВНОМУ БУГОРКУ

- А) у основания ската
- Б) на середине ската
- В) на вершине
- Г) на любом участке ската
- Д) в дистальном участке суставной ямки

4

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

- А) у вершины
- Б) у основания
- В) в нижней трети
- Г) на середине
- Д) в верхней трети

5

ВИД СООТНОШЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- А) прикус
- Б) артикуляция
- В) окклюзия
- Г) межальвеолярная высота
- Д) высота нижнего отдела лица

6

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА С.Е. ГЕЛЬМАНА ПОКАЗЫВАЕТ

- А) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 с
- Б) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений
- В) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений
- Г) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса
- Д) время разжевывания пищи

7

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) синма-м
- Б) акродент
- В) темпрон

- Г) снеп
- Д) карбодент

8

ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕМ МЫШЦ

- А) латеральных крыловидных
- Б) медиальных крыловидных
- В) передним отделом двубрюшной мышцы
- Г) челюстно-подъязычной
- Д) собственно-жевательной

9

МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ ПАРОДОНТА

- А) реопародонтография
- Б) миотонометрия
- В) мастикациография
- Г) одонтопародонтограмма
- Д) электромиография

10

ЭТАП ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С

- А) оценки качества изготовления конструкции на гипсовой модели в окклюдаторе
- Б) определения высоты нижнего отдела лица
- В) введения протеза в полость рта
- Г) введения в полость рта восковых базисов с зубами и кламмерами
- Д) медикаментозной обработки конструкции

Раздел 2

1

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ

- А) никогда не касаясь
- Б) всегда слегка касаясь
- В) всегда плотно прилегая
- Г) слегка касаясь при жевании
- Д) плотно прилегая при жевании

2

ФАЗА РАЗДРАЖЕНИЯ ПО В.Ю.КУРЛЯНДСКОМУ ПРИ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ ДЛИТСЯ В СРЕДНЕМ (В ЧАСАХ)

- А) 24
- Б) 12
- В) 48
- Г) 72
- Д) 96

3

БОЛЕВАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) эстезиометром
- Б) гнатодинамометром
- В) электронно-вакуумным аппаратом
- Г) реографом
- Д) функциографом

4

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОСКОВУЮ

КОНСТРУКЦИЮ ИЗ ВОСКА

- А) базисного
- Б) липкого
- В) моделировочного
- Г) бюгельного
- Д) базисного в сочетании с моделировочным

5

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СЛУЖИТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- А) линии эстетического центра лица
- Б) крыльев носа
- В) уздечки верхней губы
- Г) филтрума верхней губы
- Д) носо-губных складок

6

ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДИТСЯ НА СТАДИИ

- А) тестообразной
- Б) песочной
- В) тянущихся нитей
- Г) резиноподобной
- Д) твердой

7

ПРИМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ МОНОМЕРА И ПОЛИМЕРА ПРИ ЗАМЕШИВАНИИ ПЛАСТМАССЫ (В ОБЪЕМНЫХ ЧАСТЯХ)

- А) 13
- Б) 11
- В) 12
- Г) 1 4
- Д) 2 3

8

ПЕРВАЯ КОРРЕКЦИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- А) на следующий день после наложения протеза
- Б) в день наложения протеза
- В) через неделю после наложения протеза
- Г) через месяц
- Д) только при появлении болей

9

СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЕМНЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПОСЛЕ КОТОРОГО ЕГО НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ НОВЫМ (В ГОДАХ)

- А) 2-4
- Б) 0,5-1
- В) 5
- Г) 8 10
- Д) не ограничены

10

ОДИН ИЗ НЕДОСТАТКОВ АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- А) значительная усадка
- Б) пластичность
- В) эластичность
- Г) токсичность
- Д) длительное время схватывания

Раздел 3

1

ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ ПРИЧИН ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кариес и его осложнения
- Б) сердечно-сосудистые заболевания
- В) онкологические заболевания
- Г) травма
- Д) некариозные поражения твердых тканей зубов

2

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОТТИСКНАЯ ЛОЖКА

- А) индивидуальная из жесткой пластмассы
- Б) стандартная из металла, гладкая
- В) стандартная из пластмассы, перфорированная
- Г) индивидуальная из эластичной пластмассы
- Д) стандартная из пластмассы с краями, уточненными воском

3

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГО \ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- А) 17
- Б) 26
- В) 33
- Г) 60
- Д) 110

4

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ (ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ) РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- А) 100-110
- Б) 17-33
- В) 40-60
- Г) 80-90
- Д) 135 и более

5

В ПОЛНОМ СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ, КАК ПРАВИЛО, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 14
- Б) 8
- В) 10
- Г) 12
- Д) 16

6

ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ОЧАГОВОГО ПАРОДОНТИТА В КАЧЕСТВЕ ШИН МОГУТ СЛУЖИТЬ

- А) соединенные вместе полукоронки
- Б) имедиат-протез
- В) консольные мостовидные протезы
- Г) косметические пластинки
- Д) имплантаты

7

САГИТТАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ЗУБНОГО РЯДА - ЭТО

- А) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- Б) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов

- В) стабилизация фронтальной группы зубов
- Г) сочетание стабилизации фронтальной группы зубов и стабилизации боковой группы зубов
- Д) стабилизация всего зубного ряда

8

ПАРАСАГИТТАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ЗУБНОГО РЯДА - ЭТО

- А) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- Б) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- В) стабилизация фронтальной группы зубов
- Г) сочетание стабилизации фронтальной группы зубов и стабилизации боковой группы зубов

9

ФРОНТАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ЗУБНОГО РЯДА - ЭТО

- А) стабилизация фронтальной группы зубов
- Б) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- В) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- Г) сочетание стабилизации фронтальной группы зубов и стабилизации боковой группы зубов
- Д) стабилизация всего зубного ряда

10

ФРОНТО-САГИТТАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ЗУБНОГО РЯДА - ЭТО

- А) сочетание стабилизации фронтальной группы зубов и стабилизации боковой группы зубов
- Б) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- В) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- Г) стабилизация фронтальной группы зубов
- Д) стабилизация всего зубного ряда

Раздел 4

1

СТАБИЛИЗАЦИЯ ЗУБНОГО РЯДА ПО ДУГЕ - ЭТО

- А) стабилизация всего зубного ряда
- Б) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- В) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- Г) стабилизация фронтальной группы зубов
- Д) сочетание стабилизации фронтальной группы зубов и стабилизации боковой группы зубов с одной стороны

2

ЭЛАСТИЧНАЯ ПЛАСТМАССА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДВУХСЛОЙНЫХ БАЗИСАХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- А) Эладент 100
- Б) Этакрил
- В) Синма М
- Г) Протакрил
- Д) Фторакс

3

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ФАРФОРОВУЮ КОРОНКУ УСТУП РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А) по всему периметру шейки зуба
- Б) на вестибулярной поверхности
- В) с оральной и апроксимальных сторон
- Г) на апроксимальных поверхностях
- Д) с оральной стороны

4

СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЙ ПРИ ДЕФЕКТЕ ЗУБНОГО РЯДА, НУЖДАЕТСЯ В ПРИПАСОВКЕ В ПОЛОСТИ РТА В СЛЕДСТВИЕ

- А) наличия поднутрения в области естественных зубов

- Б) нарушений пропорций при подготовке пластмассы
- В) возможных ошибок при постановке искусственных зубов
- Г) нарушений режима полимеризации пластмассы
- Д) индивидуальных особенностей пациента

5

ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ БАЗИСА ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА СЛЕДУЮЩИХ ПРИЧИН

- А) быстрый нагрев кюветы
- Б) недостаточное сжатие пластмассы
- В) быстрое охлаждение кюветы
- Г) нарушение пропорций полимера и мономера
- Д) испарение мономера с не закрытой созревающей пластмассы

6

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ С ВЫРАЖЕННОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ И РЕЗКОЙ ЕЕ АТРОФИЕЙ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В.Ю.КУРЛЯНДСКОГО К ТИПУ

- А) пятому
- Б) первому
- В) второму
- Г) третьему
- Д) четвертому

7

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ С ВЫРАЖЕННОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ И РЕЗКОЙ ЕЕ АТРОФИЕЙ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В.Ю.КУРЛЯНДСКОГО К ТИПУ

- А) четвертому
- Б) первому
- В) второму
- Г) третьему
- Д) пятому

8

ВТОРОЙ КЛАСС СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПО КЛАССИФИКАЦИИ СУПЛИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- А) атрофированная слизистая оболочка, сухая, белесоватого цвета
- Б) подвижные тяжи слизистой оболочки, болтающийся гребень
- В) гипертрофированная слизистая оболочка, гиперемированная, рыхлая
- Г) нормальная слизистая оболочка бледно розового цвета
- Д) подвижные тяжи слизистой оболочки, гипертрофированная слизистая оболочка

9

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ" В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ

- А) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- Б) восковые базисы с окклюзионными валиками
- В) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдатор
- Г) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор
- Д) гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами

10

ДИСТАЛЬНЫЙ КРАЙ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН

- А) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1 2 мм
- Б) проходить строго по границе твердого и мягкого неба

- В) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм
- Г) не доходить до границы твердого неба на 5-7 мм
- Д) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 5-7 мм

Раздел 5

1

ГРАНИЦА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОЗАДИМОЛЯРНОМУ (РЕТРОМОЛЯРНОМУ) БУГОРКУ

- А) перекрывает его полностью
- Б) не доходит до бугорка на 1 мм
- В) не доходит до бугорка на 5 мм
- Г) располагается посередине бугорка
- Д) перекрывает бугорок на 2/3

2

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ ЗУБОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) устранения преждевременных окклюзионных контактов
- Б) профилактики кариеса
- В) снижения высоты нижнего отдела лица
- Г) снятия зубных отложений
- Д) лечения клиновидных дефектов зубов

3

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ НАКЛАДЫВАЕТСЯ В ПОЛОСТЬ РТА

- А) в первые 2-4 часа после удаления зуба
- Б) в первые 24 часа после удаления зуба
- В) на 2-12 сутки
- Г) через 1-2 месяца
- Д) через 6 месяцев

4

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНИЮ ЧЕЛЮСТЬ С УКОРОЧЕННЫМИ ГРАНИЦАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) сбрасыванию протеза во время функции
- Б) прикусыванию щек
- В) прикусыванию губ
- Г) балансу протеза
- Д) нарушению эстетики

5

ПРОГЕНИЧЕСКИЙ ТИП ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ УЛИЦ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) 12 зубов на верхней челюсти, 14 зубов на нижней челюсти
- Б) по 14 зубов на верхней и нижней челюстях
- В) 12 зубов на нижней челюсти, 14 зубов на верхней челюсти
- Г) 14 зубов на верхней и 16 зубов на нижней челюсти
- Д) 16 зубов на нижней челюсти, 14 зубов на верхней челюсти

6

К СИЛИКОНОВЫМ Э ЧАСТИЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) ортосил, симпа, моллосил, софт лайнер, уфи гель
- Б) этакрил, стомакрил, фторакс
- В) протакрил, редонт
- Г) акродент, акрилоксид
- Д) изозит, синма

7

ОБРАТНАЯ ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- А) прогеническом
- Б) ортогнатическом
- В) прогнатическом
- Г) прямом
- Д) соотношение челюстей не имеет значения

8

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

- А) нижней челюсти с протезом
- Б) нижней челюсти без протеза
- В) двух челюстей без протеза
- Г) верхней челюсти и оттиск с нижней челюсти с протезом
- Д) двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом

9

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

- А) нижней челюсти с протезом и верхней челюсти
- Б) нижней челюсти без протеза
- В) нижней челюсти с протезом
- Г) верхней челюсти и нижней челюсти без протеза
- Д) оттиск получать не нужно

10

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОЗДАЮТ РЕТЕНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- А) верхнем на окклюзионной поверхности
- Б) нижнем на окклюзионной поверхности
- В) нижнем и верхнем на окклюзионных поверхностях
- Г) расположение насечек не имеет значения
- Д) нижнем и верхнем на вестибулярных поверхностях

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

Кафедра стоматологии № 1

Факультет стоматологический

Курс 4

Дисциплина Стоматология: протезирование при полном отсутствии зубов

Билет к зачету № 1

1. Осложнения при лечении полной утраты зубов
2. Лечение при полной утрате зубов. Индивидуальные ложки. Методы изготовления.

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент

М.Г. Дзгоева