

«Ортопедическая стоматология»

По специальности

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Заведующий кафедрой

Ортопедической стоматологии

подпись _____

Рабочая программа по дисциплине

Лечение частичной адентии

несъёмными протезами

(Силлабус)

Код специальности

Модуль специальности

обязательный

Учебный семестр

В-6

Число кредитов

4 кредита

Форма обучения

очный

Язык обучения

Азербайджанский, русский, английский языки

Сведения о преподавателях

дисциплины:

Аляббасова Г. А.

Байрамов Ю. И.

Садыгов О. М.

Ахмедов С.И.

Ашрафов. Д.С.

Багиров А. А.

Контактная информация:

012-449-82-72

E –MAIL:

ortstom@amu.edu.az

Пререквизиты учебной дисциплины:

Усвоение дисциплины базируется на предварительном изучении студентами лечения дефектов коронок зубов несъёмными протезами.

Постреквизиты учебной дисциплины:

Знания, полученные после изучения дисциплины закладывают основы изучения студентами такой клинической дисциплины, как протезирование частичной адентии.

Политика дисциплины:

Протезирование частичной адентии

Частичная адентия. Классификация. Этиология частичной адентии, Клиника, морфологические, функциональные, эстетические, фонетические и психологические факторы. Нарушение морфофункциональной целостности в зубо-челюстной системе при частичных дефектах: наличие зубов участвующих и не участвующих в функционировании. Отрицательное влияние частичной адентии на организм.

Клинико-рентгенологические исследования больного с частичной адентией. Оценивание опорных зубов.

Планирования ортопедического лечения частичной адентии.

Ортопедические конструкции, используемые при лечении частичной адентии. Виды, показания к применению. Конструктивные элементы мостовидных протезов.

Основные принципы препарирования зубов при частичной адентии.

Создание параллельности опорных зубов. Формирование различных видов уступов. Препарирование опорных зубов под металлокерамические коронки мостовидных протезов. Препарирование опорных зубов под полную керамическую коронку мостовидных протезов. Изготовление вкладок, как опорных элементов при

изготовлении мостовидных протезов. Препарирование трёх и более опорных зубов при изготовлении мостовидных протезов.

Временные мостовидные протезы. Методы изготовления, правила фиксации.

Слепки, слепочные материалы и слепочные ложки, применяемые при лечении частичной адентии. Снятие слепков с верхней и нижней челюсти при частичной адентии, изготовление моделей. Определения центрального соотношения челюстей при частичной адентии.

Изготовление базисов с окклюзионными валиками. Артикуляторы. Загипсовка моделей в артикуляторы. Припасовка и цементировка несъёмных конструкций, изготовленных при лечении частичной адентии.

Лабораторные этапы изготовления несъёмных конструкций, применяемых при частичной адентии.

Вторичные деформации зубных рядов. Виды деформаций.

Особенности ортопедического лечения при вторичных деформациях зубных рядов. Принципы препарирования опорных зубов при изготовлении мостовидных протезов у пациентов с вторичной деформацией зубных рядов.

Адгезивные мостовидные протезы. Показания к применению. Методы изготовления, правила фиксации.

Основные принципы препарирования зубов с ослабленным пародонтом

Тематический план практических занятий:

1	Патологическая стираемость зубов. Виды, клинические особенности. Уменьшение высоты окклюзии при патологической стираемости
2	Ортопедическое лечение патологической стираемости
3	Восстановление зубов при полном разрушении коронковой части. Штифтовые конструкции (post core). Виды. Методы изготовления, показания к применению.
4	Оценивание корневых каналов при полном разрушении коронковой части зуба. Подготовка корневых каналов
5	Методы изготовления штифтовых конструкций. Получение слепков. Правила фиксации штифтовых конструкций

6	Частичная адентия. Классификация. Клинико-рентгенологическое обследование пациентов с частичной адентией. Оценка опорных зубов
7	Планирование ортопедического лечения при частичной адентии. Ортопедические конструкции, изготавливаемые при частичной адентии. Их виды, показания к применению. Конструктивные элементы мостовидных протезов
8	Основные принципы препарирования зубов при частичной адентии. Создание параллельности опорных зубов. Формирование различных видов уступов.
9	Препарирование опорных зубов под металлокерамические коронки при изготовлении мостовидных протезов.
10	Препарирование опорных зубов под цельные керамические коронки при изготовлении мостовидных протезов
11	Изготовление мостовидных протезов с опорными элементами в виде вкладок
12	Препарирование опорных зубов при изготовлении мостовидных протезов, с количеством опорных зубов более трёх
13	Временные мостовидные протезы. Методы изготовления, правила фиксации
14	Слепки, применяемые при лечении частичной адентии. Слепочные материалы. Слепочные ложки
15	Снятие слепков с верхней и нижней челюсти при частичной адентии, изготовление моделей
16	Определение центрального соотношения челюстей при частичной адентии. Изготовление окклюзионных валиков восковыми базисами.
17	Артикуляторы. Загипсовка моделей в артикуляторы
18	Лабораторные этапы изготовления несъёмных конструкций при частичной адентии
19	Цементировка несъёмных конструкций при частичной адентии. Использование коффердама для изоляции. Снятие несъёмных протезов из полости рта.
20	Вторичные деформации зубных рядов. Их виды. Особенности ортопедического лечения вторичных деформаций зубных рядов
21	Принципы препарирования опорных зубов при изготовлении мостовидных протезов у пациентов с вторичной деформацией зубных рядов
22	Адгезивные мостовидные протезы. Методы изготовления, правила фиксации
23	Основные принципы препарирования зубов с ослабленным пародонтом.

Тематический план лекций:

Лекции и примерные тесты по всем разделам дисциплины подготовлены в электронном виде и будут размещены в «ETS» Университета. Тесты составлены на базе нижеследующих тем.

1	Патологическая стираемость зубов. Виды, клинические особенности. Уменьшение высоты окклюзии при патологической
---	--

	стираемости зубов. Ортопедическое лечение патологической стираемости зубов
2	Восстановление зубов при полном разрушении коронковой части. Оценка состояния корневых каналов при полном разрушении коронковой части зубов. Штифтовые конструкции (post core), методы изготовления, получение слепков и фиксация конструкции
3	Частичная адентия. Этиология, клиника, диагностика, классификация. Изменения в челюстно-лицевой области при частичной адентии. Обследование пациентов. Оценка опорных зубов. Планирование ортопедического лечения при частичной адентии. Биологическое и клиническое обоснование к лечению мостовидными протезами. Конструктивные особенности мостовидных протезов.
4	Основные принципы препарирования зубов при частичной адентии. Слепки, применяемые при лечении частичной адентии. Определение центрального соотношения челюстей при частичной адентии. Артикуляторы. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов с различными опорными элементами. Временные мостовидные протезы
5	Вторичная деформация зубных рядов. Их виды, клинические особенности. Особенности ортопедического лечения. Основные принципы препарирования зубов при вторичных деформациях зубных рядов
6	Адгезивные мостовидные протезы. Конструктивные особенности, методы изготовления. Планирование ортопедического лечения зубов с ослабленным пародонтом при деформациях зубных рядов. Основные принципы препарирования зубов с ослабленным пародонтом
7	Ошибки при лечении дефектов коронковой части зубов и зубных рядов несъемными конструкциями. Методы их профилактики. Осложнения при использовании несъемных конструкций. Методы их устранения

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Набор необходимых 100 баллов по дисциплине:

50 баллов-до экзамена

В том числе:

10 баллов – посещаемость

10 баллов – самостоятельная работа

30 баллов – баллы, которые нужно набрать на семинарах.

Коллоквиумы будут проводиться 3 раза в течение семестра (минимум 3).
Если вы не участвуете в коллоквиуме, в журнале будет записано 0 (ноль).

50 баллов – экзаменационные баллы.

Экзамен будет проводиться тестовым методом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если на экзамене не набрано как минимум 17 баллов, баллы, полученные до экзамена, не будут начислены. Баллы, набранные во время и до экзамена, суммируются, и окончательная сумма баллов оценивается следующим образом:

A	-»Отлично»	-91-100
B	-»Очень хорошо»	-81-90
C	-»Хорошо»	-71-80
D	-» Хорошо с недочетами»	-61-70
E	-» Удовлительно»	-51-60
F	-»Неудовлительно»	- ниже 51

Задания для самостоятельной работы:

1. Изготавливать адгезивные мостовидные протезы
2. Создавать параллельность опорным зубам при их препарировании при частичной адентии
3. Препарировать опорные зубы при вторичных деформациях опорных зубов
4. Изготавливать окклюзионные валики с восковым базисом
5. Определять центральное соотношение челюстей при дефектах зубных рядов
6. Применять лицевую дугу
7. Фиксировать мостовидный протез
8. Снятие мостовидного протеза

9. Изготавливать телескопические коронки

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. Nazim Pənahov, Hanife Musayeva. Ortopedik stomatologiya. Dişlərin morfologiyası və oyma texnikası. Bakı, 2019, 288 s.
2. Nazim Pənahov, Səid Əhmədov. Ortopedik stomatologiya. Propedevtika. Bakı, 2020, 224 s.
3. Qarayev Z.İ., Pənahov N.A. Ortopedik stomatologiya. Bakı, 2008, 360 s.
4. Шиллинбург Г. И др. Основы несъемного протезирования. Квинтэссенция, 2008, 564 с.
5. Массирони Д. и др. Точность и эстетика. Квинтэссенция, 2008, 442 с.
6. Arife Doğan, Orhan murat Doğan. Dental morfoloji (oyumlama tekniği). Ankara, 2010, 315 s.
7. Трезубов В.Н., Щурбаков А.С., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса. С-Пт, 2008, 664 с.