

Рассмотрено на заседании кафедры
ортопедической стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Протокол №7 от 30.01.2025г.

Зав.кафедрой Н.А.Иванова



Дисциплина Ортопедическая стоматология

Кафедра ортопедической стоматологии

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 3 КУРС 6 СЕМЕСТР 2024-2025 уч.год.

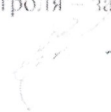
с 03.02.2025 по 13.06.25г., зачетные дни с 14.06 по 19.06.25г. экзаменационная сессия с 20.06. по 28.06.25.

№ цикла	Продолжительность цикла	Ф.И.О.преподавателя	№ подгруппы
1 цикл	03.02-12.02	Иванова Н.А., к.м.н., доцент	16a
2 цикл	12.02-22.02	Токмаков А.А., ассистент	16
3 цикл	24.02-05.03	Токмаков А.А., ассистент	14a
		Бесяков В.Р., к.м.н., доцент	15
		Бесяков В.Р., к.м.н., доцент	15a
4 цикл	06.03-17.03	Токмаков А.А., ассистент	13
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	13a
		Разваляева О.И., ассистент	14
5 цикл	18.03-27.03	Разваляева О.И., ассистент	5a
		Токмаков А.А., ассистент	6
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	6a
6 цикл	28.03-07.04	Токмаков А.А., ассистент	4
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	4a
		Разваляева О.И., ассистент	5
7 цикл	08.04-17.04	Комарова Е.М., ассистент	2a
		Токмаков А.А., ассистент	3
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	3a
8 цикл	18.04-28.04	Бесяков В.Р., к.м.н., доцент	1
		Бесяков В.Р., к.м.н., доцент	1a
		Токмаков А.А., ассистент	2
9 цикл	29.04-12.05	Комарова Е.М., ассистент	11a
		Токмаков А.А., ассистент	12
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	12a
10 цикл	13.05-22.05	Токмаков А.А., ассистент	10
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	10a
		Разваляева О.И., ассистент	11
11 цикл	23.05-02.06	Комарова Е.М., ассистент	8a
		Токмаков А.А., ассистент	9
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	9a
12 цикл	03.06-13.06.	Токмаков А.А., ассистент	7
		Иванова Н.А., к.м.н., доцент	7a
		Комарова Е.М., ассистент	8

Практические занятия в ГАУЗ НСО «КСП №1», (ул.Котовского, д.7) каб. 7, 7a. Подгруппы 11a, 2a, 8a, 8 в морфологическом корпусе (ул.Залесского 6) каб.113 Подгруппы 15, 15a, 1, 1a «Дина-Медика» ул.Щетинкина 32.

В семестре 2 ЗЕ/72 часа. Занятия с 9.00 до 12.40. Форма контроля – зачет.

Завуч кафедры



Комарова Е.М.

Рассмотрено на заседании кафедры
ортопедической стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой Н.А.Иванова

Протокол №7 от 30.01.2025г.

Дисциплина Ортопедическая стоматология
Кафедра ортопедической стоматологии

ПЛАН И РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ
3 КУРС 6 СЕМЕСТР 2024-2025 уч.год

№ лекции, число	ТЕМА
№1 04.02 (вторник)	Частичное отсутствие зубов неосложненная форма. Диагностика. Взаимовлияние состояния зубных рядов, прикуса, характера жевания при частичном отсутствии зубов на зубочелюстную систему и организм в целом. Классификация дефектов зубных рядов. Виды мостовидных протезов. Биологические и клинические обоснования ортопедического лечения мостовидными протезами. Принципы препарирования опорных зубов. Возможные ошибки и осложнения при лечении мостовидными протезами. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент
№2 18.02. (вторник)	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза: металлического и комбинированного. Клиническая припасовка цельнолитого металлического каркаса мостовидного протеза. Подбор цвета облицовочного материала. Припасовка цельнолитого мостовидного протеза, облицованного керамикой или композитом. Коррекция окклюзионных взаимоотношений, цвета облицовочной массы, глазурование, полировка. Фиксация мостовидного протеза на цемент. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент
№ 3 18.03. (вторник)	Частичное отсутствие зубов. Показания к ортопедическому лечению съемными протезами. Объективные методы исследования тканей протезного ложа. Виды съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства. Конструктивные части съемных протезов. Границы протезов на верхней и нижней челюсти. Фиксация протезов одноплечными гнутыми кламмерами. «Работа» плеча удерживающего кламмерами. Расположение кламмеров в базе протезов в зависимости от выбора количества зубов и их положение в зубных рядах. Биомеханика съемного пластиночного протеза. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент
№ 4 15.04 (вторник)	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения частичным съемным пластиночным протезом. Клинические особенности проведения этапов получения оттисков, определения центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей при разных клинических вариантах дефектов зубных рядов. Подбор и постановка искусственных зубов, выбор и расположение кламмеров. Проверка конструкции частичного съемного пластиночного протеза. Наложение протеза. Физиологические основы адаптации к съемным зубным протезам. Возможные осложнения и методы коррекции. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент
№ 5 13.05 (вторник)	Ортопедическое лечение бюгельными протезами. Показания. Противопоказания. Конструктивные особенности бюгельных протезов. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент
№6 03.06 (вторник)	Биомеханика бюгельного протеза. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза с кламмерной фиксацией. Ошибки осложнения. Лектор – Иванова Н.А., к.м.н., доцент

Лекции зал №3 морфологического корпуса с 14.00 -15.40.

Завуч кафедры

Комарова Е.М.

Рассмотрено на заседании кафедры
ортопедической стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой Н.А.Иванова

Протокол №7 от 30.01.2025г.



Дисциплина Ортопедическая стоматология
Кафедра ортопедической стоматологии
ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
3 КУРС 6 СЕМЕСТР 2024-2025 уч.год

Первое занятие: Этиология, клиника, диагностика частичного отсутствия зубов. Обследование пациента. Классификации дефектов зубных рядов. Обследование беззубого участка альвеолярного отростка и альвеолярной части челюсти в области дефекта зубного ряда, определение состояния опорных зубов. Анализ одонтопародонтограммы.

Второе занятие: Формулирование диагноза. Медицинская документация, правила ее заполнения. Виды мостовидных протезов. Биомеханика мостовидного протеза.

Третье занятие: Ортопедическое лечение штампованно-паяным мостовидным протезом. Особенности и критерии качества препарирования, оттиска, регистрации центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей. Клинико-лабораторные этапы. Ортопедическое лечение штампованно-паяным мостовидным протезом. Особенности и критерии качества припасовки коронок, окклюзионного оттиска, припасовки мостовидного протеза, фиксации. Клинико-лабораторные этапы.

Четвертое занятие: Ортопедическое лечение мостовидным протезом (цельнолитым, цельнолитым с пластмассовой облицовкой, металлокерамическим, пластмассовым, композитным, керамическим). Особенности и критерии качества препарирования, оттиска, регистрации центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей. Клинико-лабораторные этапы. Особенности и критерии качества припасовки каркаса и мостовидного протеза, фиксации. Изготовление временных мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы.

Пятое занятие: Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов съемными протезами. Виды съемных протезов. Частичный съемный пластиночный протез, конструктивные элементы, границы, биомеханика протеза. Фиксация частичного пластиночного протеза: адгезия, ретенция, кламмеры, замковые крепления, телескопические коронки, балочные крепления. Показания и противопоказания к кламмерной, замковой, балочной фиксации. Части кламмера пластиночного протеза. Выбор опорных зубов. Расположение кламмеров точечное, линейное, плоскостное.

Шестое занятие: Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения частичным съемным пластиночным протезом. Получение оттисков для частичного пластиночного протеза. Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей. Клинические ориентиры для постановки искусственных зубов. Выбор искусственных зубов. Показания к постановке зубов на приточке, искусственной десне, к изолирующим прокладкам в базисе протеза. Проверка постановки зубов частичного съемного пластиночного протеза. Ошибки, устранение. Припасовка и наложение частичного съемного пластиночного протеза. Коррекция. Адаптация к протезам. Рекомендации. Правила пользования съемными протезами. Гигиена полости рта. Показания к починке протеза.

Седьмое занятие: Показания, противопоказания к бюгельным протезам. Планирование протеза. Методы параллелометрии. Конструктивные элементы бюгельного протеза (части каркаса, базис, искусственные зубы). Конструкции дуги, окклюзионных накладок. Типы кламмеров по Neu (части, расположение на зубе, соединение с каркасом протеза). Показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации. Биомеханика бюгельного протеза. Особенности и критерии качества получения оттисков, определения центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей. Выявление и устранение ошибок. Клинико-лабораторные этапы.

Восьмое занятие: Ортопедическое лечение бюгельным протезом. Особенности и критерии качества припасовки каркаса, проверки постановки зубов. Выявление и устранение ошибок. Клинико-лабораторные этапы. Наложение бюгельных протезов. Коррекция. Рекомендации. Правила пользования бюгельным протезом. Гигиена полости рта. Наблюдение после протезирования съемными протезами.

Девятое занятие: Особенности протезирования бюгельным протезом с замковой системой фиксации. Виды замковых креплений. Требования для выбора замкового крепления. Клинико-лабораторные этапы. Рекомендации по уходу и наблюдению после протезирования.

Завуч кафедры



Комарова Е.М.