

Протокол № 1 от 29.08.2025г.



Пропедевтика стоматологических заболеваний. Пропедевтика (ОС)

Кафедра ортопедической стоматологии

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

2 КУРС 3 СЕМЕСТР 2025-2026 уч.год.

с 01.09.2025г. по 30.12.2025г., с 9.01.2026 г.- 13.01.2026 г., зачетные дни с 14.01.2026 -17.01.26г
экзаменационная сессия с 19.01.2026 – 24.01.2025г.

каникулы с 25.01.2026г. по 01.02.2026г

Циклы/даты	Ф.И.О. преподавателя	№ групп
I поток (Вт, Чт,Сб)		
02.09.-27.09.2025	Исаева Т.Н., доцент	3
	Юдина В.А., ассистент	4
	Долгушин А.А., ассистент	5
30.09.- 25.10.2025	Исаева Т.Н., доцент	1
	Юдина В.А., ассистент	2
	Железный С.П., профессор	11
28.10.- 25.11.2025	Исаева Т.Н., доцент	8
	Юдина В.А., ассистент	9
	Железный С.П., профессор	10
27.11.- 23.12.2025	Исаева Т.Н., доцент	6
	Юдина В.А., ассистент	7
	Долгушин А.А., ассистент	12
II поток (Пн,Ср,Пт)		
01.09.-26.09.2025	Комарова Е.М., ассистент	15
	Железный С.П., профессор	16
	Долгушин А.А., ассистент	17
29.09.-24.10.2025	Долгушин А.А., ассистент	13
	Комарова Е.М., ассистент	14
27.10.-21.11.2025	Комарова Е.М., ассистент	20
	Железный С.П., профессор	21
	Долгушин А.А., ассистент	22
24.11.-19.12.2025	Комарова Е.М., ассистент	18
	Железный С.П., профессор	19

Практические занятия в МАСЦ НГМУ (ул.Залесского, д.6), каб.337, 338 д.м.н., проф. Железный С.П.; к.м.н., доцент Исаева Т.Н.; Юдина В.А., ассистент, Долгушин А.А., ассистент, Комарова Е.М.,

Группа № 5, 11,10, 12, 15, 20 каб.113,

Симуляционно-имитационные модули (СИМ) в МАСЦ НГМУ, ул. Залесского, 6 каб.№ 403, 337, 338. Форма контроля – зачет, экзамен. ЗЕ/часов в семестре – 3/108.

Пропедевтика стоматологических заболеваний. Пропедевтика (ОС)
 Кафедра ортопедической стоматологии
 ПЛАН И РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ
 2 КУРС 3 СЕМЕСТР 2025-2026 уч.год

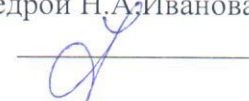
№, дата	№, дата	ТЕМА
Группы I потока	Группы II потока	
№1 20.10. (понедельник)	№1 23.10 (четверг)	<p>Предмет и задачи ортопедической стоматологии. Исторические этапы ее развития, роль отечественных ученых в ее становлении. Связь с другими дисциплинами. Знакомство со специальностью. Организация отделения ортопедической стоматологии. Санитарно-гигиенические нормативы. Зубочелюстная система как единый анатомо-функциональный комплекс. Биомеханика нижней челюсти. Артикуляция, окклюзия и ее виды. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти.</p> <p style="text-align: right;">Лектор – Железный С.П., д.м.н., профессор</p>
№2 27.10. (понедельник)	№2 30.10 (четверг)	<p>Семиология (симптоматология) основных стоматологических заболеваний. Методы обследования больного. Диагноз и диагностических процесс.</p> <p style="text-align: right;">Лектор – Железный С.П., д.м.н., профессор</p>
№3 8.12. (понедельник)	№3 11.12 (четверг)	<p>Одонтопрепарирование. Реакции тканей зуба и организма пациента на препарирование. Выбор методов и режимов препарирования.</p> <p style="text-align: right;">Лектор - Железный С.П., д.м.н., профессор</p>
№4 22.12 (понедельник)	№4 25.12 (четверг)	<p>Дефекты твердых тканей зубов. Методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей вкладками и искусственными коронками. Оценка состояния корней зубов и возможности использования их под штифтовые конструкции. Традиционные и современные штифтовые конструкции.</p> <p style="text-align: right;">Лектор - Железный С.П., д.м.н., профессор</p>

Лекции с 16.00 – 17.40 морфологический корпус зал №2.

Завуч кафедры



Комарова Е.М.



Пропедевтика стоматологических заболеваний. Пропедевтика (ОС)

Кафедра ортопедической стоматологии

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

2 КУРС 3 СЕМЕСТР 2025-2026 уч.год

Первое занятие: Организация работы ортопедического отделения клиники (состав отделения, санитарно-гигиенические требования к кабинету). Стоматологическая установка, наконечники, их разновидности. Средства индивидуальной защиты персонала. Средства индивидуальной защиты пациента. Зуботехническая лаборатория (помещения, рабочее место зубного техника). Виды зубных протезов. Техника безопасности на рабочем месте врача стоматолога ортопеда, зубного техника.

Второе занятие: Зубочелюстная система. Верхняя челюсть, нижняя челюсть, строение. Жевательные и мимические мышцы. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, топографические взаимоотношения элементов сустава. Подвижность и податливость слизистой оболочки рта. Анатомическая и клиническая коронки зуба, поверхности коронки зуба, зубные ткани. Признаки принадлежности зубов к стороне челюсти. Форма коронок зуба и функция. Форма зубных рядов (дуг). Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов. Понятие о зубной, альвеолярной, базальной дугах. Окклюзионные кривые. Окклюзионная плоскость. Анатомо-функциональное строение пародонта.

Третье занятие: Клинические методы обследования пациента – опрос больного, внешний осмотр, обследование височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц, обследование рта. Инструменты для обследования больного. Параклинические методы обследования пациента:

-рентгенологические КТ, КЛКТ, МРТ;

-инструментальные прибор Периотест, электроодонтометрия, стоматоскопия;

-лабораторные.

Формулирование диагноза. Заполнение амбулаторной карты.

Четвертое занятие: Стоматологические режущие инструменты для препарирования зубов и их абразивный материал. Реакция зуба, реакция организма пациента при препарировании зубов под зубной протез. Врачебная тактика при препарировании зубов (показания к проведению обезболивания, требованиям к режущим инструментам, режиму препарирования). Фиксация центральной окклюзии. Стоматологические оттисковые материалы, классификация, характеристика, применение. Получение оттиска альгинатным оттискным материалом, силиконовым оттискным материалом. Моделировочный материал, гипс, классификация по степени твердости, свойства, применение. Способы получения гипсовых моделей неразборной, разборной. Гипсовка моделей в окклюдатор. Установка моделей в артикулятор.

Пятое занятие: Протезирование вкладкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование полости в зубе под вкладку металлическую. Препарирование полости в зубе под вкладку керамическую. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технологии вкладок – прямой (клинической) и непрямой (лабораторный) методы изготовления вкладок.

Шестое занятие: Протезирование металлической штампованной коронкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование зуба под металлическую штампованную коронку. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технология металлической штампованной коронки.

Седьмое занятие: Протезирование металлической литой коронкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование зуба под металлическую литую коронку. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технология металлической литой коронки.

Восьмое занятие: Протезирование металлопластмассовой коронкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование зуба под металлопластмассовую коронку. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технология металлопластмассовой коронки.

Девятое занятие: Протезирование металлокерамической коронкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технологии металлокерамической коронки.

Десятое занятие: Протезирование керамической коронкой дефекта коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Препарирование зуба под керамическую коронку. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технологии керамической коронки.

Одиннадцатое занятие: Припасовка искусственных коронок (металлических штампованной и литой, металлопластмассовой, металлокерамической, керамической). Основные требования к качественно изготовленной коронке. Стоматологические цементы для временной и постоянной фиксации искусственных коронок. Классификация, состав, свойства. Подготовка стоматологического цемента, культи зуба, искусственной коронки к фиксации.

Двенадцатое занятие: Протезирование штифтовой конструкцией полного разрушения коронки зуба. Обследование пациента, формулирование диагноза. Виды штифтовых конструкций. Препарирование зуба под штифтовую конструкцию. Необходимые стоматологические инструменты, оборудование, материалы. Технология штифтовой конструкции.

Симуляционно-имитационные модули (СИМ) Пропедевтика стоматологических заболеваний. Пропедевтика (ОС) 3 семестр.

1. Стоматологический осмотр, заполнение медицинской документации.
2. Получение оттисков
3. Моделирование вкладки из воска.
4. Одонтотрепарирование под искусственные коронки (штампованную, литую металлическую)..

Завуч кафедры



Комарова Е.М.

Протокол № 1 от 29.08.2025г.

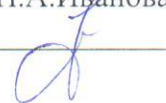


График занятий в МАСЦ НГМУ (ул.Залесского 6)
учебная комната №403
Пропедевтика стоматологических заболеваний
Пропедевтика (ОС)

Даты	Ф.И.О. преподавателя	Группы
I поток		
9.09., 18.09.	Исаева Т.Н., к.м.н., доцент	3
11.09., 23.09.	Юдина В.А., ассистент	4
16.09., 25.09.	Долгушин А.А., ассистент	5
7.10., 16.10.	Исаева Т.Н., к.м.н., доцент	1
9.10., 21.10.	Юдина В.А., ассистент	2
14.10., 23.10.	Железный С.П., профессор	11
6.11., 18.11.	Исаева Т.Н., к.м.н., доцент	8
11.11., 20.11.	Юдина В.А., ассистент	9
13.11., 25.11.	Железный С.П., профессор	10
2.12., 11.12.	Исаева Т.Н., к.м.н., доцент	6
4.12., 16.12.	Юдина В.А., ассистент	7
9.12., 18.12.	Долгушин А.А., ассистент	12
II поток		
8.09., 22.09.	Комарова Е.М., ассистент	15
10.09., 24.09.	Железный С.П., профессор	16
12.09., 26.09.	Долгушин А.А., ассистент	17
6.10., 20.10.	Долгушин А.А., ассистент	13
8.10., 22.10.	Комарова Е.М., ассистент	14
3.11., 17.11.	Комарова Е.М., ассистент	20
5.11., 19.11.	Железный С.П., профессор	21
7.11., 21.11.	Долгушин А.А., ассистент	22
1.12., 17.12.	Комарова Е.М., ассистент	18
3.12., 19.12.	Железный С.П., профессор	19