

“Утверждаю”
Декан 2-стоматологического
факультета
_____ С.С. Гулямов
“ _____ ” _____ 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

2025-2026 учебный год

Кафедра: Челюстно-лицевая хирургия

Предмет: Заболевания челюстно-лицевой области и травматология

Факультет: Стоматология 4 курс, 7- семестр

Количество часов выделенных для семестра: лекции – 10

практические занятия – 25

клиническое занятие – 25

СРС - 60

Темы лекций

№	Тема	Часы
1.	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Абсцессы и флегмоны	2
2.	Одонтогенный остеомиелит	2
3.	Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Фурункулы и карбункулы.	2
4.	Принципы лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ	2
5.	Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛЮ.	2
Итого		10

Темы практических занятий

№	Темы	Часы	
		Практ.	Клин.
1.	Острый и хронический одонтогенный остеомиелит. Клинические признаки характерные для острого остеомиелита. Клинико-рентгенологические формы хронического остеомиелита.	3	3
2.	Абсцессы и флегмоны окружающих мягких тканей при остром остеомиелите тела и ветви нижней челюсти и принципы их лечения.	3	3
3.	Флегмона дна полости рта. Ангина Людвига.	3	3
4.	Острый остеомиелит верхней челюсти с развитием абсцессов и флегмон вокруг нее.	3	3
5.	Неодонтогенные воспалительные заболевания ЧЛЮ. Фурункулы, карбункулы, лимфаденит.	3	3
6.	Инфекционные воспалительные заболевания ЧЛЮ. Актиномикоз. Сифилис. Туберкулез.	2.5	2.5
7.	Одонтогенный синусит. Перфорация верхней челюсти.	2.5	2.5
8.	Осложнения остеомиелита нижней челюсти: воспаление шеи и средостения, тромбоз лицевого вен, тромбоз кавернозного синуса, сепсис.	2.5	2.5
9.	Заболевания слюнных желез	2.5	2.5
Итого		25	25
		50	

Темы самостоятельных работ студента

№	Темы для самостоятельного обучения	Объем часов занятия
7-семестр		
1.	Изменения происходящие в организме при воспалительных процессах. Патофизиология изменения форменных показателей крови и мочи.	7
2.	Механизм распространения инфекции	7
3.	Микробиология и патогенез воспалительного процесса. Основные патогены.	7
4.	Кровеносная система ЧЛЮ	7
5.	Изменения в организме при специфических заболеваниях организма	7
6.	Перфорация верхнечелюстной пазухи. Алгоритмы лечения. Методы устранения перфораций.	7

7.	Острые и хронические заболевания слюнных желез. Слюнокаменная болезнь	6
8.	Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез.	6
9.	Заполните историю болезни	6
Всего		60 часов

Заведующий кафедрой,
д.м.н., проф.



Шомуродов К.Э.

Ответственный по учебной
работе

Олимжонов Т.А.

“Утверждаю”
 Декан 2-стоматологического
 факультета
 _____ С.С.Гулямов
 “ _____ ” _____ 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

2025-2026 учебный год

Кафедра: Челюстно-лицевая хирургия

Предмет: Заболевания челюстно-лицевой области и травматология

Факультет: Стоматология 4 курс, 8 - семестр

Количество часов выделенных для семестра: лекции – 5

практические занятия – 20

клиническое занятие - 20

СРС – 45

Темы лекций

№	Тема	Часы
1.	Травмы мягких тканей лица. Перелом нижней челюсти.	2
2.	Переломы костей средней зоны лица (верхняя челюсть, скуловая кость и дуга, кости носа). Переломы верхней челюсти	2
3.	Ожоги лица и сочетанные поражения челюстно-лицевой области	1
Итого		5

Темы практических занятий

№	Темы	Часы	
		Практ.	Клин.
1.	Клиника повреждений мягких тканей лица и алгоритм первичного хирургического лечения повреждений мягких тканей лица.	3	3
2.	Клиника и методы лечения переломов костей носа, скуловой кости и дуги.	3	3
3.	Переломы верхней челюсти. Клиника и методы диагностики	3	3
4.	Переломы нижней челюсти. Клиника и методы диагностики	3	3
5.	Лечение переломов нижней и верхней челюстей. Оперативные и ортопедические процедуры. Остеосинтез. Понятие об остеогенезе.	3	3
6.	Ожоги и обморожения лица.	3	2

7.	Комбинированные и сочетанные травмы лица и челюсти. Ранние и поздние осложнения травм челюстно-лицевой области	2	3
Итого		20	20
		40	

Темы самостоятельных работ студента

8-семестр		Часы
1.	Современный взгляд на огнестрельные ранения мягких тканей лица. Этапы заживления повреждений мягких тканей. Виды рубцов.	7
2.	Анатомия и физиология костей лица	7
3.	Переломы челюстных костей характерны для современных боевых ранений, вызванных применением огнестрельного оружия.	7
4.	Регенерация костной ткани. Этапы	6
5.	Радиоактивные ожоги	6
6.	Организация неотложной квалифицированной медицинской помощи в крайних случаях.	6
7.	Уход и кормление. Челюстной стол. Заполните историю болезни	6
Итого		45 часов

Заведующий кафедрой,
д.м.н., проф.



Шомуродов К.Э.

Ответственный по учебной
работе

Олимжонов Т.А.