


**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ, ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ
ХІРУРГІЇ ТА ОНКСТОМАТОЛОГІЇ**

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан стоматологічного факультету
д.мед.н., проф. Костенко Є.Я.

“ _____ 20__ року


РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Хірургічна стоматологія

рівень вищої освіти Освітньо-науковий

галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

спеціальність 7.12010005 «Стоматологія»

предметна спеціальність «Хірургічна стоматологія»

спеціалізація «Хірургічна стоматологія»

освітня програма 7.12010005 «Стоматологія»

статус дисципліни Обов'язкова

мова навчання Українська

Ужгород – 2021 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Хірургічна стоматологія» для здобувачів вищої освіти галузі знань «Охорона здоров'я» спеціальності 7.12010005 «Стоматологія» предметної спеціальності 7.12010005 «Стоматологія» спеціалізації «Хірургічна стоматологія» освітньої програми «Стоматологія».

Розробники: зав.кафедрою хірургічної стоматології, ЩЛХ та онкостоматології к.м.н., доц., Брехлічук П.П., д.м.н., проф. Мочалов Ю. О., к.м.н., доц. Гелей В. М., ст. викладач Петрецька С. Ю.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри хірургічної стоматології, ЩЛХ та онкостоматології

Протокол від «23» червня 2021 року № 10

В.о. завідувача кафедри Гелей В.М. к.мед.н., доц. Гелей В.М.

Схвалено науково-методичною комісією стоматологічного факультету

протокол № 10 від «23» червня 2021 р.

Голова науково-методичної комісії _____ д.мед.н., проф. Клітинська О.В.

1.Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Розподіл годин за навчальним планом	
	Денна форма	Заочна форма
Кількість кредитів ЄКТС – V семестр– 3 VI семестр – 2,5	Рік підготовки: 3	
Загальна кількість годин – 140		
Кількість модулів – 4	Семестр:	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – самостійної роботи студента –	V	VI
	Лекції:	
	10	10
	Практичні (семінарські):	
	50	52
Вид підсумкового контролю: 1.залік 2.іспит	Лабораторні:	
	–	–
Форма підсумкового контролю: 1.залік 2.іспит	Самостійна робота:	
	–	–

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета та завдання - підготовка лікаря-стоматолога для надання планової та невідкладної допомоги при запальних захворюваннях щелепно-лицевої ділянки, а також для надання ургентної допомоги при невідкладних станах.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

- анатомо-фізіологічні, вікові та статеві особливості здорового та хворого організму людини, взаємозв'язок функціональних систем організму і рівня їх регуляції; причини виникнення патологічних процесів в організмі, механізм їх розвитку і клінічних проявів, клініко-лабораторні симптоми захворювань і їх синдроми;

- принципи обстеження хворих лікарем - стоматологом; значення спеціальних і допоміжних методів дослідження для диференціальної діагностики стоматологічних захворювань; рентгенівську семіотику захворювань зубів і навколозубних тканин; методи знечулення та реанімації в умовах стоматологічної клініки; покази та протипокази до амбулаторних стоматологічних операцій;

- етіологію і патогенез основних стоматологічних захворювань, їх вплив на органи і системи людського організму, клінічні прояви стоматологічної патології в порожнині рота і покази до застосування різноманітних методів лікування в стоматології.

- профілактика, клініка і лікування запальних процесів щелепно-лицевої ділянки, захворювань скронево-нижньощелепового суглобу.

- фармакотерапевтична дія на організм медичних препаратів; основні етапи і методику проведення стоматологічних операцій; питання асептики і антисептики; принцип і методи анестезіології, загального і місцевого знеболення;

- організацію стоматологічної допомоги населенню, перспективи розвитку охорони здоров'я в країні та за її межами; основи надання лікувально-профілактичної і санітарно-гігієнічної допомоги в місті та на селі; методи протиепідемічного захисту населення;

Вміти проводити обстеження щелепно-лицевої ділянки, включаючи:

- обстеження м'яких тканин обличчя, скронево-нижньощелепового суглобу, слинних залоз регіональної лімфатичної системи, зондування зубів, нориць і протоків слинних залоз;

- проведення діагностичної пункції;

- аналіз оглядових, панорамних, прицільних детальних контрастних рентгенограм, телерентгенограм, томограм, міограм;

- надати невідкладну лікарську допомогу при втраті свідомості, колапсі, шоці, комі, гострій серцевій та дихальній недостатності, інсульті, епілептичному випадку, алергічних реакціях;

- виконувати місцеве (інфільтраційне провідникове) знечулення, новокаїнові блокади і визначати покази до загального знечулення при стоматологічних втручаннях;

-виконувати амбулаторні стоматологічні операції: видалення реплантацію зуба, резекцію верхівки кореня, розкриття субперіостальних абсцесів гнійних вогнищ;

-виконувати альвеолектомію, секвестрехтомію, пункцію верхньощелепової пазухи, цистотомію і цистектомію, гінгівотомію;

- проводити профілактичні огляди населення з метою виявлення хворих, що потребують стоматологічного лікування;

-проводити диспансеризацію і назначати фізіотерапевтичні процедури в процесі лікування (в післяопераційний період): вести хворих в післяопераційному періоді, забезпечуючи харчування та догляд за ними;

-виявляти супутні захворювання шляхом загального обстеження хворих (огляд, перкусія, пальпація, аускультация, лабораторні і інструментальні методи дослідження);

-встановлювати первинний (попередній) діагноз на основі аналізу отриманих результатів і визначати покази до стоматологічних втручань;

3. Передумови для вивчення дисципліни.

Перелік навчальних дисциплін:

1. Анатомія людини
2. Гістологія
3. Фізіологія
4. Патологічна фізіологія
5. Фармакологія
6. Біохімія
7. Патологічна анатомія
8. Мікробіологія

4. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Відповідно до освітньої програми «Стоматологія», вивчення навчальної дисципліни повинно забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти таких програмних результатів навчання (ПРН):

Програмні результати навчання	Шифр ПРН
Студенти повинні вміти використовувати інструментарій для видалення зубів.	ПРН1
Студенти повинні вміти проводити місцеве та загальне знеболення.	ПРН2
Студенти повинні знати диференційну діагностику періодонтиту та періоститу.	ПРН3
Диференціювати гостри та хронічний одонтогенний остеомиєліт.	ПРН4
Диференціювати специфічні запальні процеси ЩЛД.	ПРН5
Студенти повинні вміти оформляти амбулаторні медичні картки пацієнта.	ПРН6
Диференціювати абсцеси та флегмони.	ПРН7
Студенти повинні знати проводити диференційну діагностику фурункула та карбункула.	ПРН8
Студенти повинні знати накладати вторинні шви.	ПРН9
Проводити диференційну діагностику гострого та хронічного гаймориту.	ПРН10
Диференціювати артрити та артрози ЩЛД.	ПРН11
Диференціювати сіалолітіаз та сіалоз.	ПРН12

Очікувані результати навчання, які повинні бути досягнуті здобувачами освіти після опанування навчальної дисципліни «Стоматологія»:

Очікувані результати навчання з дисципліни	Шифр ПРН
Студенти повинні вміти провести місцеве та загальне знеболення.	ПРН1
Оволодіти знаннями заповнення амбулаторної медичної картки пацієнта.	ПРН2
Оволодіння навичками надання вторинних швів.	ПРН3

5.Засоби діагностики та критерії оцінювання результатів навчання.

На протязі навчального року для оцінювання результатів навчання студентів проводиться:

1. Підсумковий модульний контроль №1, № 2 (семестр 1)
2. Підсумковий модульний контроль №3, №4 (семестр 2)
3. Диф.залік

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 1)

Поточне оцінювання та поточна робота									Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	25	100
8	8	8	8	8	8	8	9	10		

T1, T2 ... T9 – теми

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 2)

Поточне оцінювання та поточна робота										Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	25	100
7	7	7	7	7	8	8	8	8	8		

T1, T2 ... T10 – теми

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 3)

Поточне оцінювання та поточна робота									Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	25	100
8	8	8	8	8	8	8	9	10		

T1, T2 ... T9 – теми

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 4)

Поточне оцінювання та поточна робота											Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	25	100
6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

T1, T2 ... T11 – теми

Оцінювання окремих видів навчальної роботи з дисципліни

Вид діяльності здобувача вищої освіти	Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3		Модуль 4	
	кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)	кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)	кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)	кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)
Практичні (семінарські) заняття	9	27	10	27	9	27	11	27
Лабораторні заняття (допуск, виконання та захист)	-	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерне тестування при тематичному оцінюванні	1	10	1	10	1	10	1	10
Письмове тестування при тематичному оцінюванні	9	27	10	27	9	27	11	27
...								
Презентація	1	6	1	6	1	6	1	6
Реферат	1	5	1	5	1	5	1	5
Ессе	-	-	-	-	-	-	-	-
...								
Модульна контрольна робота	1	25	1	25	1	25	1	25
Разом		100		100		100		100

Критерії оцінки модульної контрольної роботи

- Модульна контрольна робота №1 - до 10 балів;
- Модульна контрольна робота №2 - до 10 балів;
- Модульна контрольна робота №3 - до 10 балів;
- Модульна контрольна робота №4 - до 10 балів.

Виконання одиничної тестової роботи передбачає надання відповідей на тести. Кожен одиничний тест складається з 20 тестів. За кожну правильну відповідь на 1 тестове завдання наводиться 0,5 бала, за неправильну відповідь - 0 балів.

Модульна тестова робота підраховується, якщо вона оцінюється в 5 і більше балів.

Модульна тестова робота допускається для учнів, які відвідали не менше 90% аудиторії та отримали не менше 60% можливих балів за поточну роботу.

Критерії оцінювання для підсумкового семестрового контролю

Кредитна картка містить 3 завдання, кожне з яких оцінюється за шкалою:

- 1 теоретичне завдання - до 10 балів включно;
- 2 теоретичні завдання - до 10 балів;
- 3 практичні завдання (вирішення проблеми) - до 20 балів.

Максимальна кількість балів, яку студент може отримати в залі - 40 балів.

Методи контролю

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Програма навчальної дисципліни
3 курс
1 семестр

Змістовий модуль 1. Пропедевтика хірургічної стоматології

1. Історія створення і організація хірургічної стоматологічної допомоги. Забезпечення, документація амбулаторного стоматологічного кабінету і відділення, знайомство зі структурою відділення щелепно-лицевої хірургії у клінічній лікарні. Методика обстеження порожнини рота, щелеп, обличчя та шиї. Історія і досягнення кафедри.
 2. Біль, його компоненти, провідні шляхи болю. Значення болю в медицині, стоматології
 3. Інструментарій для видалення зубів. Методики видалення зубів, показання та протипоказання до видалення зубів, підготовка хворого до операції.
 4. Ускладнення під час видалення зубів і в післяопераційному періоді: клініка, діагностика, лікування і профілактика.
 5. Місцеве потенційоване знеболення. Загальне знеболення. Серцево-легенева реанімація.
 6. Місцеві анестетики, їх властивості, побічні дії. Обладнання для місцевого знеболення.
 7. Аплікаційна, інфільтраційна анестезії. Ускладнення, їх профілактика і лікування. Видалення зубів під аплікаційним, інфільтраційним знеболенням.
 8. Позаротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення і їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.
 9. Внутрішньоротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення, їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.
10. Підсумково-модульний контроль Модуль I.

Змістовий модуль №2. Пропедевтика хірургічної стоматології

1. Підочноямкова, різцева анестезії: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.
2. Туберальна, піднебінна анестезія: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.
3. Центральні провідникові методи знеболення щелеп і прилеглих тканин.
4. Хвороби прорізування зубів. Затримані та напівзатримані зуби. Перикороніт: клініка, діагностика, лікування, ускладнення.
5. Періодонтити: класифікація, клініка, профілактика, хірургічні методи лікування. Одонтогенна гранульома обличчя: клініка, лікування.
6. Одонтогенний періостит щелеп (гострий, хронічний): клініка, діагностика, лікування, ускладнення, фізіотерапія.
7. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: етіологія, патогенез, класифікація. Досягнення кафедри.
8. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: клінічний перебіг, диференційна діагностика, профілактика, лікування (хірургічне, медикаментозне, фізіотерапевтичне тощо), ускладнення. Досягнення кафедри.
9. Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп: клініка, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика.
10. Специфічні запальні процеси щелепно-лицевої ділянки (актиномікоз, туберкульоз, сифіліс), СНІД: класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування.
11. Підсумково-модульний контроль Модуль II.

2 семестр

Змістовий модуль 1

1. Засвоєння правових норм з оформленням амбулаторної медичної картки пацієнта, хворого на періодонтит, періостит, перикороніт, остеомієліт. Закріплення навичок заповнення амбулаторної медичної картки.
2. Флегмони та абсцеси щелепно-лицевої ділянки: класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, принципи лікування, профілактика ускладнень. Запальний процес ЩЛД: етіологія, патогенез, типи клінічних реакцій та особливості перебігу одонтогенних запальних захворювань. Роль імунної, гормональної, судинної, кровозгортувальної системи, тощо.
3. Лімфаденіти, аденофлегмони ЩЛД: класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, лікування, профілактика.

4. Фурункули і карбункули обличчя : класифікація, етіологія, патогенез, клінічний перебіг, лікування, ускладнення.
5. Бешиха обличчя , нома, гемодинамічні некрози . перевірка правильності заповнення зразка амбулаторної медичної картки.
6. Абсцеси піднебіння та під очноямкової ділянки: етіологія, особливості лікування, профілактика . флегмона орбіти: особливості виникнення , локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.
7. Флегмони виличної, скроневої ділянки: особливості виникнення , локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.
8. Флегмони щічної, білявушно-жувальної, поза щелепної ділянки: класифікація, особливості локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.
9. Абсцес підязикового валика та щелепно-язикового жолобка: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування. Флегмони підпідборідної, підщелепної ділянки: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування.

10. Підсумковий контроль

Змістовий модуль 2

1. Глибокі флегмони ЩЛД: відмінності від поверхневих. Флегмони при глоткового та крилопіднебінно-щелепного просторів: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування , ускладнення, профілактика.
2. Флегмона крило-піднебінної та підскроневої ямок: особливості виникнення, локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.
3. Флегмони язика, дна порожнини рота та шиї, гнилістно-некротична ангіна Жансуля-Людвіга: етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.
4. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон, що локалізуються навколо верхньої щелепи: сепсис, абсцес мозку, тромбоз печеристого синусу.
5. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон , що локалізуються навколо нижньої щелепи: медіастеніти , пневмонії та інші: класифікація, патогенез, особливості клінічного перебігу, діагностика, клініка, лікування, прогноз. Інфекційно-токсичний шок.
6. Етіологічні та патогенетичні принципи загального та місцевого лікування одонтогенних запальних процесів обличчя та шиї. Накладання вторинних швів, косметичні аспекти.
7. Гострий і хронічний одонтогенний гайморит: етіологія, патогенез, класифікація, клініка, диференційна діагностика, профілактика, лікування, ускладнення. Пластичне усунення оро-антрального сполучення.

8. Артрит та артроз скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС): класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення і профілактика. Синдром больової дисфункції СНЩС. Хірургічна артроскопія СНЩС. Пластика СНЩС та його компонентів.
 9. Гострий, хронічний некалькульозний сіалоденіт : етіологія, класифікація, клініка, діагностика, лікування, попередження ускладнень, профілактика. Пластика проток слинних залоз.
 10. Слинно-кам'яна хвороба (сіалолітіаз): етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення та їх попередження. Сіалози: класифікація, клініка, діагностика, профілактика, лікування.
- Підсумковий контроль 2**

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	Форма навчання:					
	Усього	У тому числі				
		лекції	Практичні (семінарські)	лабораторні	Індивідуальна робота	Самостійна робота
1 семестр						
Модуль 1						
Тема 1. Історія створення і організація хірургічної стоматологічної допомоги. Забезпечення, документація амбулаторного стоматологічного кабінету і відділення, знайомство зі структурою відділення щелепно-лицевої хірургії у клінічній лікарні. Методика обстеження порожнини рота, щелеп, обличчя та шиї. Історія і досягнення кафедри.	4		4			
Тема 2. Біль, його компоненти, провідні шляхи болю. Значення болю в медицині, стоматології	2		2			
Тема 3. Інструментарій для видалення зубів. Методики видалення зубів, показання та протипоказання до видалення зубів, підготовка хворого до операції.	6	2	4			
Тема 4. Ускладнення під час видалення зубів і в післяопераційному періоді: клініка, діагностика, лікування і профілактика.	2		2			
Тема 5. Місцеве потенційоване знеболення. Загальне знеболення. Серцево-легенева	4	2	2			

реанімація.						
Тема 6. Місцеві анестетики, їх властивості, побічні дії. Обладнання для місцевого знеболення.	2		2			
Тема 7. Аплікаційна, інфільтраційна анестезія. Ускладнення, їх профілактика і лікування. Видалення зубів під аплікаційним, інфільтраційним знеболенням.	4	2	2			
Тема 8. Позаротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення і їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.	2		2			
Тема 9. Внутрішньоротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення, їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.	2		2			
Модульний контроль 1	2	6	2			
Всього разом з модуль 1	30	6	24			
Модуль 2						
Тема 1. Підчоямкова, різцева анестезія: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.	4		4			
Тема 2. Туберальна, піднебінна анестезія: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.	4	2	2			
Тема 3. Центральні провідникові методи знеболення щелеп і прилеглих тканин.	2		2			
Тема 4. Хвороби прорізування зубів. Затримані та напівзатримані зуби. Перикороніт: клініка, діагностика, лікування, ускладнення.	4		4			
Тема 5. Періодонтити: класифікація, клініка, профілактика, хірургічні методи лікування. Одонтогенна гранульома обличчя: клініка,	4	2	2			

лікування.						
Тема 6. Одонтогенний періостит щелеп (гострий, хронічний): клініка, діагностика, лікування, ускладнення, фізіотерапія.	2		2			
Тема 7. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: етіологія, патогенез, класифікація. Досягнення кафедри.	2		2			
Тема 8. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: клінічний перебіг, диференційна діагностика, профілактика, лікування (хірургічне, медикаментозне, фізіотерапевтичне тощо), ускладнення. Досягнення кафедри.	2		2			
Тема 9. Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп: клініка, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика.	2		2			
Тема 10. Специфічні запальні процеси щелепно-лищевої ділянки (актиномікоз, туберкульоз, сифіліс), СНІД: класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування.	2		2			
Модульний контроль 2	2		2			
Всього з модуль 2	30	4	26			
Всього за семестр	60	10	50			
2 семестр						
Модуль 1						
Тема 1. Засвоєння правових норм з оформленням амбулаторної медичної картки пацієнта, хворого на періодонтит, періостит, перикороніт, остеомієліт. Закріплення навичок заповнення амбулаторної медичної картки.	4		4			
Тема 2. Флегмони та абсцеси щелепно-лищевої ділянки: класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, принципи лікування,	6	2	4			

профілактика ускладнень. Запальний процес ЩЛД: етіологія, патогенез, типи клінічних реакцій та особливості перебігу одонтогенних запальних захворювань. Роль імунної, гормональної, судинної, кровозгортувальної системи, тощо.						
Тема 3. Лімфаденіти, аденофлегмони ЩЛД: : класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, лікування, профілактика.	2		2			
Тема 4. Фурункули і карбункули обличчя : класифікація, етіологія, патогенез, клінічний перебіг, лікування, ускладнення.	2		2			
Тема 5. Бешиха обличчя , нома, гемодинамічні некрози . перевірка правильності заповнення зразка амбулаторної медичної картки.	4	2	2			
Тема 6. Абсцеси піднебіння та під очноюмковою ділянкою: етіологія, особливості лікування, профілактика . флегмона орбіти: особливості виникнення , локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	2		2			
Тема 7. Флегмони виличної, скроневої ділянки: особливості виникнення , локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	2		2			
Тема 8. Флегмони щічної, білявушно-жувальної, поза щелепної ділянки: класифікація, особливості локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	4	2	2			

Тема 9. Абсцес підязикового валика та щелепно-язикового жолобка: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування. Флегмони підпідборідної, підщелепної ділянки: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування.	2		2			
Модульний контроль 1.	2	6	2			
Всього разом з модуль 1.	30	6	24			
Модуль 2						
Тема 1. Глибокі флегмони ЩЛД: відмінності від поверхневих. Флегмони при глоткового та крилопіднебінно-щелепного просторів: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	4		4			
Тема 2. Флегмона крило-піднебінної та підскроневої ямок: особливості виникнення, локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	4		4			
Тема 3. Флегмони язика, дна порожнини рота та шиї, гнилістно-некротична ангіна Жансуля-Людвіга: етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	4	2	2			
Тема 4. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон, що локалізуються навколо верхньої щелепи: сепсис, абсцес мозку, тромбоз печеристого синусу.	2		2			
Тема 5. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон, що локалізуються навколо нижньої щелепи:	2		2			

медіастеніти , пневмонії та інші: класифікація, патогенез, особливості клінічного перебігу, діагностика, клініка, лікування, прогноз. Інфекційно-токсичний шок.						
Тема 6. Еіологічні та патогенетичні принципи загального та місцевого лікування одонтогенних запальних процесів обличчя та шиї. Накладання вторинних швів, косметичні аспекти.	2		2			
Тема 7. Гострий і хронічний одонтогенний гайморит: етіологія, патогенез, класифікація, клініка, диференційна діагностика, профілактика, лікування, ускладнення. Пластичне усунення оро-антрального сполучення.	2		2			
Тема 8. Артрит та артроз скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС): класифікація, клінічний перебіг, діагностика , лікування, ускладнення і профілактика. Синдром больової дисфункції СНЩС. Хірургічна артроскопія СНЩС. Пластика СНЩС та його компонентів.	2		2			
Тема 9. Гострий, хронічний некалькульозний сіалоденіт : етіологія, класифікація, клініка, діагностика, лікування, попередження ускладнень, профілактика. Пластика проток слинних залоз.	4	2	2			
Тема 10. Слинно-кам'яна хвороба (сіалолітіаз):етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення та їх попередження. Сіалози: класифікація, клініка, діагностика, профілактика,	2		2			

лікування.						
Тема 11. Глибокі флегмони ЩЛД: відмінності від поверхневих. Флегмони при глоткового та крилопіднебінно- щелепного просторів: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування , ускладнення, профілактика.	2		2			
Модульний контроль 2	2		2			
Всього з модуль 2	32	4	28			
Всього за семестр	62	10	52			

**Теми лекцій
1 семестр**

№	Тема	К-сть годин
1.	Історія хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, їх визначення і завдання. Підготовка хворого до операції. Визначення болю; реакції організму на біль, операційну травму. Знеболення в хірургічній стоматології. Місцеве знеболення. Показання та протипоказання до нього, принципи премедикації, нейролептаналгезії. Ускладнення місцевого та загального знеболення, їх лікування та профілактика. Основи серцево-легеневої реанімації.	2
2.	Загальне знеболення: показання та протипоказання, принципи премедикації, нейролептаналгезії. Ускладнення місцевого та загального знеболення, їх лікування та профілактика. Основи серцево-легеневої реанімації. Видалення зубів: інструментарій, показання та протипоказання, підготовка хворого, ускладнення під час видалення зуба і в післяопераційному періоді, їх лікування та профілактика. Затримані та напівзатримані зуби. Етіологія, клініка, діагностика, лікування, ускладнення. Перикороніти.	2
3.	Класифікація запальних процесів ЩЛД. Періодонтити: етіологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, ускладнення , профілактика. Одонтогенна гранульома обличчя: клініка, лікування, діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	2
4.	Остеомієліт щелеп : етіологія , патогенез, класифікація. Гострий і хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп: клініка\, лікування, діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	2
5.	Специфічні запальні процеси ЩЛД (актиномікоз, туберкульоз, сифіліс): етіологія, класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування. Лімфаденіти ЩЛД: етіологія, класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування . Фурункули та карбункули ЩЛД: етіологія, класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування.	2
		10

**Теми лекцій
2 семестр**

№	Тема	К-сть год
1.	Абсцеси, флегмони ЩЛД: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, принципи лікування, ускладнення, профілактика. Етіологічні та патогенетичні принципи лікування запальних процесів ЩЛД. Абсцеси щелепно-язикового жолобка, піднебіння, під'язикового валика . Флегмона : підщелепної , щічної, жувальної, поза щелепної , під підборідної ділянок. Флегмона дна порожнини рота та шиї, гнилісно-некротична ангіна Жансуля-Людвіга, флегмони , абсцеси язика: етіологія, патогенез, клініка , діагностика , лікування, ускладнення, профілактика.	2
2.	Флегмона при глоткового простору, крило-піднебінної ямки, орбіти, виличної, скроневої, підскроневої, крило-щелепної ділянки: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення, профілактика. Лімфаденіти ЩЛД: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика. Бешиха обличчя, нома, фурункули та карбункули ЩЛД: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика.	2
3.	Ускладнення запальних процесів ЩЛД (сепсис, медіастеніт, абсцес мозку, тромбоз печеристого синусу, тощо) : етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика. Одонтогенний гайморит : етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика.	2
4.	Артрити, артрози СНЩС: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, профілактика. Синдром больової дисфункції СНЩС. Хірургічна артроскопія СНЩС.	2
5.	Гострі і хронічні сіалоденіти : етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування. Слино-кам'яна хвороба: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування.	2
		10

5. Теми практичних занять
Модуль 1
2021-2022 навчального року

№ п/п	Тема занятя	К-сть годин
1	Тема 1. Історія створення і організація хірургічної стоматологічної допомоги. Забезпечення, документація амбулаторного стоматологічного кабінету і відділення, знайомство зі структурою відділення щелепно-лицевої хірургії у клінічній лікарні. Методика обстеження порожнини рота, щелеп, обличчя та шиї. Історія і досягнення кафедри.	4
2	Тема 2. Біль, його компоненти, провідні шляхи болю. Значення болю в медицині, стоматології	2
3	Тема 3. Інструментарій для видалення зубів. Методики видалення зубів, показання та протипоказання до видалення зубів, підготовка хворого до операції.	4
4	Тема 4. Ускладнення під час видалення зубів і в післяопераційному періоді: клініка, діагностика, лікування і профілактика.	2
5	Тема 5. Місцеве потенційоване знеболення. Загальне знеболення. Серцево-легенева реанімація.	2
6	Тема 6. Місцеві анестетики, їх властивості, побічні дії. Обладнання для місцевого знеболення.	2
7	Тема 7 Аплікаційна, інфільтраційна анестезії. Ускладнення, їх профілактика і лікування. Видалення зубів під аплікаційним, інфільтраційним знеболенням.	2
8	Тема 8. Позаротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення і їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.	2
9	Тема 9. Внутрішньоротове знеболення нижньої щелепи: показання, ускладнення, їх лікування. Видалення зубів нижньої щелепи.	2
10	Тема 10. Підсумково-модульний контроль 1	2
11	Тема 1 Підочноямкова, різцева анестезії: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.	4
12	Тема 2. Туберальна, піднебінна анестезія: показання, можливі ускладнення, їх профілактика. Видалення зубів верхньої щелепи.	2

13	Тема 3. Центральні провідникові методи знеболення щелеп і прилеглих тканин.	2
14	Тема 4 Хвороби прорізування зубів. Затримані та напівзатримані зуби. Перикороніт: клініка, діагностика, лікування, ускладнення.	2
15	Тема 5. Періодонтити: класифікація, клініка, профілактика, хірургічні методи лікування. Одонтогенна гранульома обличчя: клініка, лікування.	2
16	Тема 6 Одонтогенний періостит щелеп (гострий, хронічний): клініка, діагностика, лікування, ускладнення, фізіотерапія.	2
17	Тема 7. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: етіологія, патогенез, класифікація. Досягнення кафедри.	2
18	Тема 8. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп: клінічний перебіг, диференційна діагностика, профілактика, лікування (хірургічне, медикаментозне, фізіотерапевтичне тощо), ускладнення. Досягнення кафедри.	2
19	Тема 9 Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп: клініка, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика.	2
20	Тема 10 Специфічні запальні процеси щелепно-лицевої ділянки (актиномікоз, туберкульоз, сифіліс), СНІД: класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування.	2
21	Тема 11. Підсумково-модульний контроль 2	2
22	Всього	50

Модуль 2

№ п/п	Тема заняття	к-сть годин
Тема	Тема 1. Засвоєння правових норм з оформленням амбулаторної медичної картки пацієнта, хворого на періодонтит , періостит, перикороніт, остеомієліт. Закріплення навичок заповнення амбулаторної медичної картки .	4
Тема	Тема 2. Флегмони та абсцеси щелепно-лицевої ділянки : класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, принципи лікування, профілактика ускладнень. Запальний процес ЩЛД:етіологія, патогенез, типи клінічних реакцій та особливості перебігу одонтогенних запальних захворювань. Роль імунної, гормональної , судинної , кровозгортувальної системи, тощо.	4
Тема	Тема 3. Лімфаденіти, аденофлегмони ЩЛД: : класифікація, етіологія, патогенез, клініка, перебіг, лікування, профілактика.	2
Тема	Тема 4. Фурункули і карбункули обличчя : класифікація, етіологія, патогенез, клінічний перебіг, лікування, ускладнення.	2
Тема	Тема 5. Бешиха обличчя , нома, гемодинамічні некрози . перевірка правильності заповнення зразка амбулаторної медичної картки.	2
Тема	Тема 6. Абсцеси піднебіння та під очноюмковою ділянкою: етіологія, особливості лікування, профілактика . флегмона орбіти: особливості виникнення , локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	2
Тема	Тема 7. Флегмони виличної, скроневої ділянки: особливості виникнення , локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	2
Тема	Тема 8. Флегмони щічної, білявушно-жувальної, поза щелепної ділянки: класифікація, особливості локалізації, клінічного перебігу, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	2
Тема	Тема 9. Абсцес підязикового валика та щелепно-язикового жолобка: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування. Флегмони підпідборідної, підщелепної ділянки: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування.	2

Тема	Тема 10. Підсумково-модульний контроль 1.	2
Тема	Тема 1. Глибокі флегмони ЩЛД: відмінності від поверхневих. Флегмони при глоткового та крилопіднебінно-щелепного просторів: етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	4
Тема	Тема 2. Флегмона крило-піднебінної та підскроневої ямок: особливості виникнення, локалізація, клінічний перебіг, диференційна діагностика, хірургічні методи лікування.	4
Тема	Тема 3. Флегмони язика, дна порожнини рота та шиї, гнилістно-некротична ангіна Жансуля-Людвіга: етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, ускладнення, профілактика.	2
Тема	Тема 4. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон, що локалізуються навколо верхньої щелепи: сепсис, абсцес мозку, тромбоз печеристого синусу.	2
Тема	Тема 5. Ускладнення запальних процесів, які виникають від флегмон, що локалізуються навколо нижньої щелепи: медіастиніти, пневмонії та інші: класифікація, патогенез, особливості клінічного перебігу, діагностика, клініка, лікування, прогноз. Інфекційно-токсичний шок.	2
Тема	Тема 6. Етіологічні та патогенетичні принципи загального та місцевого лікування одонтогенних запальних процесів обличчя та шиї. Накладання вторинних швів, косметичні аспекти.	2
Тема	Тема 7. Гострий і хронічний одонтогенний гайморит: етіологія, патогенез, класифікація, клініка, диференційна діагностика, профілактика, лікування, ускладнення. Пластичне усунення оронтального сполучення.	2
Тема	Тема 8. Артрит та артроз скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС): класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення і профілактика. Синдром больової дисфункції СНЩС. Хірургічна артроскопія СНЩС. Пластика СНЩС та його компонентів.	2
Тема	Тема 9. Гострий, хронічний некалькульозний сіалоденіт: етіологія, класифікація, клініка, діагностика, лікування, попередження ускладнень, профілактика. Пластика проток слинних залоз.	2
Тема	Тема 10. Слинно-кам'яна хвороба (сіалолітіаз): етіологія, патогенез, клініка, диференційна діагностика, лікування, ускладнення та їх попередження. Сіалози: класифікація, клініка, діагностика, профілактика, лікування.	2

Тема	Тема 11. Підсумково-модульний контроль 2.	2
	Всього	52

7.ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ЩО КУРС ОБГОВОРЮЄ

Технічні засоби: фантоми, моделі.

Обладнання: типове стоматологічне обладнання, клас персональних комп'ютерів.

Програмне забезпечення: виконується за допомогою комп'ютерної томографії щелепи.