



**Силабус
навчальної дисципліни**

**«ХІРУРГІЯ ЗУБІВ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВА ТРАВМАТОЛОГІЯ
З НЕВІДКЛАДНОЮ ДОПОМОГОЮ В СТОМАТОЛОГІЇ»**

найменування дисципліни

Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	221 Стоматологія
Освітньо-професійна програма	Стоматологія
Освітній ступінь	Молодший бакалавр
Статус дисципліни	Нормативна
Група	II СТ-11, III СТ-11
Мова викладання	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна	Кафедра хірургічних дисциплін і невідкладних станів
Викладач курсу	Амізян Арташ Азадович – викладач вищої кваліфікаційної категорії.
Контактна інформація викладача	E. mail: artash-81@ukr.net. Група у Viber, GoogleClassroom.
Консультації	Відповідно до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet, або подібні ресурси. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дзвонити.
Опис навчальної дисципліни	Кількість кредитів – 12 Загальна кількість годин – 360 Модулів – 6 Рік підготовки – 2,3-й Семестр – 4,5,6.-й Лекції – 70 год. Практичні заняття – 204 год. Самостійна робота – 86 год.
Коротка анотація курсу	<p>Дисципліна <u>«Хірургія зубів та щелепно-лицева травматологія з невідкладною допомогою в стоматології»</u>, є нормативною дисципліною з спеціальності 221 Стоматологія.</p> <p>Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоби надати здобувачам фахової передвищої освіти необхідні знання для: формування практичних умінь та навичок, які вони зможуть застосовувати у конкретних практичних ситуаціях; також ці знання знадобляться при використанні матеріалів, обладнання, апаратів та інструментів у фаховій діяльності в стоматологічному кабінеті хірургічного профілю; вміння оцінювати якість виконуваних робіт стане основою для прийняття обґрунтованих рішень; здатність обмінюватись професійним досвідом значно підвищить кваліфікаційний рівень гігієніста зубного.</p> <p>Предметом вивчення навчальної дисципліни є: захворювання органів щелепно-лицевої ділянки, стандарти діяльності гігієніста зубного в галузі охорони здоров'я при наданні хірургічної допомоги пацієнтам стоматологічного профілю.</p>

Мета та цілі курсу

Метою вивчення дисципліни «Хірургія зубів та щелепно-лицева травматологія з невідкладною допомогою в стоматології» є підготовка гігієніста зубного, набуття ним теоретичних знань за фахом, використання їх у практичній діяльності, вивчення захворювань щелепно-лицевої ділянки, оволодіння методиками, застосування матеріалів, обладнання та інструментарію хірургічної стоматології, застосування правил професійної етики та деонтології, покращення комунікативних навичок у спілкуванні з пацієнтами, лікарями, колегами

Згідно з вимогами освітньої програми студенти повинні

знати:

- симптоматику, діагностику, лікування запальних захворювань щелепно-лицевої ділянки;
- симптоматику, діагностику, лікування онкологічних захворювань щелепно-лицевої ділянки;
- алгоритм надання першої медичної допомоги при запальних захворюваннях і травмах щелепно-лицевої ділянки;
- різні види знеболення при хірургічних втручаннях у щелепно-лицевій ділянці;
- принципи діагностики та лікування ускладнень після хірургічних втручань у щелепно-лицевій ділянці;
- роботу стоматологічного відділення, рентгенологічного та фізіотерапевтичного кабінет;
- основи гігієни праці медичного персоналу закладів охорони здоров'я;
- профілактику стоматологічних захворювань;
- методи пропаганди здорового способу життя;
- види та принцип ведення медичної документації;
- основи медичної етики та деонтології;
- правила техніки безпеки під час роботи;
- роль і завдання гігієніста зубного в лікувально – діагностичному процесі;
- посадові обов'язки гігієніста зубного, чинні накази та інструктивні листи МОЗ України, обласного Департаменту охорони здоров'я;

вміти:

- навчити пацієнтів профілактичним методам запобігання виникненню основних стоматологічних захворювань;
- володіти методикою проведення різних ін'єкцій;
- володіти різними методами місцевої анестезії в стоматології;
- володіти методами обстеження м'яких і твердих тканин щелепно-лицевої ділянки;
- аналізувати рентгенограми верхньої та нижньої щелеп;
- виконувати просте видалення зубів у дітей і дорослих;
- надавати допомогу при ранах і опіках тканин щелепно-лицевої ділянки;
- здійснювати тимчасову іммобілізацію зубів і уламків щелеп;
- вправляти вивихи нижньої щелепи;
- проводити післяопераційний догляд за хворими з пошкодженням щелепно-лицевої ділянки;
- проводити реанімаційні заходи на догоспітальному етапі в умовах стоматологічного відділення;
- володіти методами зупинки кровотечі в рані;
- проводити штучне дихання, непрямий масаж серця;
- надавати першу медичну допомогу при запальних явищах і травмах щелепно-лицевої ділянки;

	<ul style="list-style-type: none"> – проводити передстерилізаційне оброблення та дезінфекцію інструментарію; – вести медичну документацію хірургічного стоматологічного кабінету; – обробляти рани після хірургічних втручань; – проводити перев'язки післяопераційних стоматологічних хворих; – здійснювати догляд за післяопераційною раною; – асистувати лікарю-стоматологу при екстрених операціях; – накладати пов'язки, компреси на щелепно-лицеву ділянку.
Програмні результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> – Володіти основами знань з циклів загальної та професійної підготовки з метою розв'язування задач різного ступеня складності в процесі надання пацієнтам стоматологічної допомоги в межах кваліфікації. – Знаходити рішення при виконанні фахових задач, мати достатню компетентність щодо методів лікування та профілактики стоматологічних захворювань в межах кваліфікації. – Застосовувати знання та навички із циклів загальної та професійної підготовки при вирішенні спеціалізованих завдань. – Аналізувати результати виконаної роботи, усвідомлювати персональну відповідальність за кінцевий результат – Аргументувати висновки на кожному етапі професійної діяльності. – Оцінювати якість виконаної роботи, корегувати професійні дії з метою усунення негативних наслідків. – Знаходити рішення при виконанні нетипових спеціалізованих задач в професійній діяльності. – Відповідати на проблемні питання, пов'язані з фаховою діяльністю, логічно прослідковуючи взаємозв'язки. – Проявляти інтерес до людей як до об'єктів своєї професійної діяльності, турбуватися про здоров'я пацієнтів на етико-деонтологічних засадах. – Погоджувати з колегами плани професійної діяльності, виявляти проблеми та знаходити шляхи їх конструктивного рішення. – Демонструвати повагу до етичних принципів, проявляти позитивну професійну, соціальну та емоційну поведінку в фаховій діяльності. – Ідентифікувати, імітувати, копіювати навички в стоматологічній практиці в межах кваліфікації. – Дотримуватися стандартів професійної діяльності, виконувати маніпуляції відповідно до алгоритмів та протоколів надання стоматологічної допомоги в межах кваліфікації. – Відпрацьовувати до автоматизму техніку стоматологічних маніпуляцій в межах кваліфікації. – Вдосконалювати послідовність професійних дій за допомогою поєднання двох або більше навичок. – Демонструвати автоматизм виконання навичок, точно та скоординовано виконувати стоматологічні маніпуляції (в межах кваліфікації) при мінімальних зусиллях. – Брати участь у професійних лекторіях, тренінгах, обговореннях з метою поглиблення та вдосконалення професійних навичок.
Політика курсу	<p>Дотримання принципів академічної доброчесності. Не толеруються жодні форми порушення академічної доброчесності. Очікується, що роботи студентів будуть самостійними, їх власними оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їх індивідуальних потреб і можливостей. Під час виконання письмових контрольних робіт, модульних контрольних, тестування, підготовки до відповіді на екзамені користування зовнішніми джерелами заборонено. Виявлення ознак академічної недоброчесності в</p>

письмовій роботі студента є підставою для її незарахування викладачем.

Дотримання принципів та норм етики і професійної деонтології.
 Під час занять здобувачі фахової передвищої освіти діють із позицій академічної доброчесності, професійної етики та деонтології, дотримуються правил внутрішнього розпорядку Академії. Під час боротьби з епідемією COVID-19 виконують всі настанови протиепідеміологічного режиму: носять маски, дотримуються соціальної дистанції, використовують антисептики. Ведуть себе толерантно, доброзичливо та виважено у спілкуванні між собою та викладачами.

Відвідування занять.
 Студенти повинні відвідувати усі лекції, практичні заняття курсу та інформувати викладача про неможливість відвідати заняття.

Політика дедлайну.
 Студенти зобов'язані дотримуватися термінів, передбачених курсом і визначених для виконання усіх видів робіт.

Порядок відпрацювання пропущених занять.
 Відпрацювання пропущених занять без поважної причини відбувається згідно з графіком відпрацювань та консультацій. Відпрацювання пропущених занять з поважної причини може проводитися також улюбий зручний час для викладача.

Перескладання підсумкової оцінки з метою її підвищення не допускається, окрім ситуацій передбачених нормативними документами Академії, або неявки на підсумковий контроль з поважної причини.

ТЕМИ ЛЕКЦІЙ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
IV СЕМЕСТР		
1.	Вступ. Розвиток хірургічної стоматології	2
2.	Організація роботи та оснащення хірургічногостоматологічного відділення(кабінету) поліклініки. Техніка безпеки та охорона праці в галузі	2
3.	Обладнання, інструментарій та медикаменти для обстеження хворого. Алгоритм надання невідкладної допомоги та лікування	2
4.	Обстеження хворого в хірургічному стоматологічному кабінеті	2
5.	Знеболення в хірургічній стоматології. Наркоз	2
6.	Місцеве знеболення	2
7.	Провідникове знеболення	2
8.	Невідкладна допомога при патологічних станах	2
9.	Інструментарій для видалення зубів	2
10.	Операція видалення зуба. Етапи видалення зубів і коренів. Проста і атипова операція видалення зуба	2
11.	Догляд за післяопераційною ранною. Місцеві ускладнення після операції видалення зуба	2
12.	Одонтогенні запальні процесищелепно-лищевої ділянки	2
13.	Періодонтити	2
14.	Періостити щелеп	2
15.	Остеомієліт щелеп	2
	Разом :	30

V СЕМЕСТР

1.	Абсцеси і флегмони щелепно-лищевої ділянки	2
2.	Лімфангіт, лімфаденіт, аденофлегмона щелепно-лищевої ділянки	2
3.	Гайморити	2
4.	Специфічні та неспецифічні запальні процеси щелепно-лищевої ділянки	2
5.	Хвороби прорізування зубів.	2
6.	Захворювання слинних залоз	2
7.	Специфічні запалення слинних залоз: туберкульоз, актиномікоз	2
8.	Слинокам'яна хвороба.	2
9.	Захворювання скронево-нижньощелепних суглобів. Контрактури і вивихи нижньої щелепи	2
10.	Захворювання нервів обличчя	2
	Разом:	20

VI СЕМЕСТР

1.	Новоутворення щелепно-лищевої ділянки	2
2.	Одонтогенні і неодонтогенні кісти щелеп	2
3.	Доброякісні пухлини щелепно-лищевої ділянки	2
4.	Злоякісні пухлини щелепно-лищевої ділянки	2
5.	Статистика ушкоджень щелепно-лищевої ділянки	2
6.	Ушкодження м'яких тканин щелепно-лищевої ділянки	2
7.	Ушкодження твердих тканин щелепно-лищевої ділянки	2
8.	Поєднані ушкодження щелепно-лищевої ділянки. Ускладнення травматичних пошкоджень	2
9.	Вогнепальні ушкодження щелепно-лищевої ділянки	2
10.	Термічні, хімічні, променеві та комбіновані ураження обличчя, шиї	2
	Разом :	20

ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
IV СЕМЕСТР		
1.	Організація хірургічного відділення стоматологічної поліклініки та стоматологічного кабінету	4
2.	Асептика і антисептика	4
3.	Обстеження хворого в хірургічному стоматологічному кабінеті	4
4.	Загальне знеболення	4
5.	Місцеве знеболення. Інфільтраційна анестезія	4
6.	Провідникова анестезія при оперативних втручаннях на верхній щелепі	4
7.	Провідникова анестезія при оперативних втручаннях на нижній щелепі	4
8.	Профілактика та лікування ускладнень, що виникають при місцевому знеболенні	4
9.	Невідкладна допомога при патологічних станах	4
10.	Інструментарій для видалення зубів та коренів верхньої щелепи	4
11.	Інструментарій для видалення зубів та коренів нижньої щелепи	4
12.	Модульний контроль 1 Обстеження хворого. Знеболення при оперативних втручаннях. Інструментарій для видалення зубів	4
13.	Операція видалення зубів на верхній та нижній щелепах. Атипове видалення зуба	4

14.	Загальні ускладнення, які виникають під час та після видалення зуба	4
15.	Місцеві ускладнення, які виникають під час та після видалення зубів	4
16.	Одонтогенні гнійно-запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки	4
17.	Гострий періодонтит	4
18.	Хронічний періодонтит	4
19.	Гострий та хронічний періостит щелеп	4
20.	Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп	4
21.	Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп	4
22.	Модульний контроль 2. Операція видалення зуба. Одонтогенні гнійно-запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки	3
	Разом :	87
VCEMECTP		
1.	Абсцеси та флегмони щелепно-лицевої ділянки (ч.1)	4
2.	Абсцеси та флегмони щелепно-лицевої ділянки (ч.2)	4
3.	Загальні принципи лікування абсцесів та флегмон щелепно-лицевої ділянки	4
4.	Лімфангіт, лімфаденіт, аденофлегмона щелепно-лицевої ділянки	4
5.	Одонтогенний та неодонтогенний гайморит	4
6.	Специфічні запальні процеси щелепно-лицевої ділянки	4
7.	Неспецифічні запальні процеси щелепно-лицевої ділянки	4
8.	Модульний контроль 3. Запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки	4
9.	Хвороби прорізування зубів	4
10.	Гострий епідемічний і неепідемічний паротити. Хронічний паротит	4
11.	Специфічні запалення слинних залоз: туберкульоз, актиномікоз, сифіліс	4
12.	Слинокам'яна хвороба	4
13.	Артрити, артрози, анкілози, синдром больової дисфункції скронево-нижньщелепового суглоба	4
14.	Захворювання нервів обличчя	4
15.	Модульний контроль 4. Захворювання слинних залоз, скронево-нижньщелепового суглоба, нервів обличчя	4
	Разом :	87
VI SEMESTR		
1.	Новоутворення щелепно-лицевої ділянки. Одонтогенні і неодонтогенні кісти щелеп	4
2.	Передракові захворювання щелепно-лицевої ділянки	4
3.	Доброякісні пухлини щелепно-лицевої ділянки	4
4.	Злоякісні пухлини щелепно-лицевої ділянки	4
5.	Злоякісні пухлини слинних залоз	4
6.	Модульний контроль 5. Новоутворення. Доброякісні і злоякісні пухлини щелепно-лицевої ділянки	3
7.	Статистика ушкоджень щелепно-лицевої ділянки	4
8.	Ушкодження м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки	4
9.	Лікування ушкоджень м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки	4
10.	Ушкодження твердих тканин щелепно-лицевої ділянки	4
11.	Лікування ушкоджень твердих тканин щелепно-лицевої ділянки	4
12.	Поєднані ушкодження щелепно-лицевої ділянки. Ускладнення травматичних по-	4

	шкодженнь	
13.	Термічні, хімічні, променеві опіки, електроопіки, відмороження обличчя і шиї	4
14.	Вогнепальні ушкодження щелепно-лицевої ділянки	4
15.	Модульний контроль 6. Ушкодження твердих і м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки	4
	Разом :	87

САМОСТІЙНА РОБОТА
IV семестр

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Скласти план кабінета хірурга-стоматолога в стоматологічній поліклініці	2
2.	Описати профілактику внутрішньолікарняних інфекцій (ВЛІ) у щелепно-лицевих стаціонарах	2
3.	Підготувати мультимедійну презентацію іннервації щелеп, зубів, і м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки	3
4.	Скласти таблицю показів та протипоказів до премедикації	3
5.	Скласти таблицю сучасних препаратів для загального знеболення	2
6.	Скласти алгоритм дій обстеження пацієнта в хірургічній стоматології. Підготовка рук хірурга-стоматолога до операції	2
7.	Скласти таблицю сучасних місцевих анестетиків	2
8.	Охарактеризувати роботу стоматолога з карпульним шприцем в хірургічній стоматології	2
9.	Охарактеризувати призначення і застосування шовного матеріалу	2
10.	Описати передстерилізаційну обробку стоматологічного інструментарію	2
11.	Скласти таблицю інструментарію для видалення зубів на верхній і нижній щелепах	2
12.	Скласти таблицю анестезій в щелепно-лицевій хірургії	2
13.	Описати етапи видалення зуба	3
14.	Скласти алгоритм дій при наданні невідкладної допомоги під час та після ін'єкційного знеболення	3
15.	Підготувати мультимедійну презентацію одонтогенних запальних захворювань щелепно-лицевої ділянки	3
16.	Скласти диференціальну таблицю періодонтитів	3
17.	Описати лікування періоститів щелеп	3
18.	Скласти диференціальну таблицю остеомієлітів щелеп	3
	Разом:	44

V СЕМЕСТР

1.	Описати методи лікування абсцесів та флегмон щелепно-лицевої ділянки	2
2.	Скласти таблицю антибіотикотерапії запальних процесів в щелепно-лицевій ділянці	2
3.	Скласти таблицю диференційної діагностики лімфаденопатій щелепно-лицевої ділянки	2
4.	Підготувати мультимедійну презентацію оперативних методів лікування одонтогенних гайморитів	2
5.	Описати комплексне лікування актиномікозу	4
6.	Описати методи лікування хвороб прорізування зубів	2

7.	Скласти таблицю класифікацій паротитів	2
8.	Скласти таблицю специфічних запальних захворювань слинних залоз	2
9.	Підготувати мультимедійну презентацію запальних та дистрофічних захворювань скронево-нижньощелепового суглоба	2
10.	Описати етіопатогенез синдрому больової дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба	2
11.	Скласти таблицю диференційної діагностики захворювання скронево-нижньощелепного суглоба	2
12.	Охарактеризувати новітні методи консервативного й оперативного методів лікування пошкоджень лицевого нерва	2
	Разом:	26

VI СЕМЕСТР

1.	Описати методи стимуляції репаративного остеосинтезу після оперативного лікування радикулярних кіст	2
2.	Скласти план медикаментозного лікування новоутворень, пухлин в щелепно-лицевій ділянці	2
3.	Охарактеризувати психологічну підготовку і деонтологічні аспекти при спілкуванні з онкохворими в хірургічній стоматології	2
4.	Скласти таблицю класифікацій пухлин щелепно-лицевої ділянки	2
5.	Описати онкологічні аспекти у стоматології, значення ранньої діагностики пухлин	2
6.	Підготувати мультимедійну презентацію переломів верхньої і нижньої щелепи. Класифікація, лікування	2
7.	Описати особливості лікування термічних опіків обличчя	2
8.	Скласти алгоритм дій надання невідкладної допомоги при термічних ураженнях щелепно-лицевої ділянки	2
	Разом:	16

Література для вивчення дисципліни

Основна (базова):

1. Черкашин С.І. Хвороби щелепно-лицевої ділянки. - Тернопіль: Укрмедкнига, 2001.
2. Кононенко Ю.Г., Рожко М.М., Рузін Г.П. Місцеве знеболювання в амбулаторній стоматології. - К.: Ліра-К, 2008.
3. Мітченко В.І., Панкевич А.І. Пропедевтика хірургічної стоматології. - Вінниця: Книга плюс, 2004.
4. Тимофєєв О.О. Керівництво по щелепно-лицевій хірургії та хірургічної стоматології. - К.: Червона Рута-Турс, 2004.
5. Харків Л.В. Хірургічна стоматологія та щелепно-лицева хірургія дитячого віку. - К.: Ліра-К 2009.
6. Харків Л.В., Яковенко Л.В. Хірургічна стоматологія дитячого віку. - К.: Книга плюс, 2003.
7. Кононенко Ю.Г. Невідкладні стани на амбулаторному прийомі у стоматолога. - К.: Ліра-К, 2010.
8. Семенов Г.М., Лебедев В.А. Топографічна анатомія і оперативна хірургія для стоматологів. - К.: Ліра-К, 2011.

Додаткова:

1. Тимофєєв О.О. Тести контролю знань за фахом щелепно-лицьова хірургія і хірургічна стоматологія. - К.: Червона Рута-Турс, 2010.
2. Харків Л.В. Довідник хірурга-стоматолога. - К.: Ліра-К, 2008.
3. Смоляр Н.М. Профілактика стоматологічних захворювань. - К.: Ліра-К, 2011.

Поточний та

Поточний контроль здійснюється на кожному *практичному занятті* з

<p>підсумковий контроль</p>	<p>обов'язковим виставленням оцінки за результатами практичної роботи, фронтального індивідуального опитування та тестового контролю.</p> <p>Підсумковий контроль проводиться як:</p> <p>1. семестровий екзамен у два етапи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестовий контроль: студенти розв'язують 100 тестів, кожен з яких оцінюється у 1 бал. Тести побудовані у вигляді ситуаційних задач з п'ятьма варіантами відповіді, з яких тільки одна відповідь є правильною; - усний екзамен: демонстрація практичних навичок, які вказані в екзаменаційному білеті. Питання в білеті оцінені таким чином, щоб максимальна оцінка, яку зможе отримати студент за правильні відповіді, становила 100 балів. <p>2. підсумкової атестації здобувачів освіти, яка складається з двох етапів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перший - проводиться у формі тестового екзамену з дисциплін, що формують фахові компетентності. Його результати визначаються як «склав», «не склав». - другий – практично орієнтований екзамен з дисциплін: профілактика стоматологічних захворювань, терапевтична стоматологія, хірургія зубів та щелепно-лицева травматологія з невідкладною допомогою в стоматології з виставленням середньоарифметичної оцінки за 100-бальною шкалою, національною шкалою – «відмінно», «добре», «задовільно» та шкалою ЄКТС – А, В, С, D, E. <p>У разі, якщо випускник не склав тестового контролю, йому не видається диплом фахового молодшого бакалавра. Впродовж трьох років він може перескласти даний тестовий контроль.</p>																																														
<p>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</p>	<p><i>Лекції</i> проводяться з використанням мультимедійних презентацій.</p> <p><i>Практичні заняття</i> проводяться з використанням методичних рекомендацій, мультимедійних презентацій, різноманітних показових фантомних моделей та конструкцій.</p> <p><i>Самостійна позааудиторна робота студентів</i> забезпечується методичними рекомендаціями та робочим зошитом для її виконання.</p> <p>У разі роботи в дистанційному режимі використовуватиметься віртуальне навчальне середовище MOODLE, GoogleClassroom.</p> <p>Лекції та практичні заняття будуть проводитися за допомогою програм електронної комунікації Zoom, Meet чи аналогічних.</p> <p>Потоочнокомунікація з викладачем буде здійснюватися в соціальних мережах Viber, WhatsAp (за вибором академічної групи).</p>																																														
<p>Необхідне обладнання</p>	<p>У звичайному режимі навчання. Вивчення курсу передбачає приєднання кожного студента до навчального середовища MOODLE, Zoom, GoogleMeet, GoogleClassroom.</p> <p>У режимі дистанційного навчання під час карантину вивчення курсу додатково передбачає приєднання кожного студента до програм ZOOM, або Meet (для занять у режимі відеоконференцій). У цьому випадку студент має самостійно потурбуватися про якість доступу до інтернету.</p>																																														
<p>Критерії оцінювання</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="10">Схема нарахування та розподіл балів</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Поточне оцінювання, МК та самостійна робота</th> <th rowspan="2">СМО</th> <th rowspan="2">ПМО</th> <th rowspan="2">ECTS</th> <th rowspan="2">За національною шкалою</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Модуль 1</th> </tr> <tr> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>...Tn</th> <th>САП</th> <th>МК 1</th> <th>МО</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>73</td> <td>75</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>C</td> <td>добре</td> </tr> </tbody> </table> <p>T₁ – T_n – теми занять до модульного контролю 1;</p> <p>САП – середнє арифметичне усіх позитивних оцінок в національній шкалі, яке переводиться у 100 – бальну шкалу;</p> <p>МК модульний контроль;</p>	Схема нарахування та розподіл балів										Поточне оцінювання, МК та самостійна робота						СМО	ПМО	ECTS	За національною шкалою	Модуль 1						T1	T2	...Tn	САП	МК 1	МО					4	4	3	73	75	74	74	74	C	добре
Схема нарахування та розподіл балів																																															
Поточне оцінювання, МК та самостійна робота						СМО	ПМО	ECTS	За національною шкалою																																						
Модуль 1																																															
T1	T2	...Tn	САП	МК 1	МО																																										
4	4	3	73	75	74	74	74	C	добре																																						

МО (модульна оцінка) – середнє арифметичне САП та МК;
СМО (семестрова модульна оцінка) – це середньоарифметична МО;
ПМО (підсумкова модульна оцінка) – виставляється в кінці вивчення дисципліни за 100 – бальною, національною шкалою та ECTS.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За 100-бальною шкалою	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A
80-89	добре	B
70-79	добре	C
60-69	задовільно	D
51-59	задовільно	E
35-50	незадовільно з можливістю повторного складання	FX
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом вивчення дисципліни за зазначений семестр	F

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО СЕМЕСТРОВОГО ЕКЗАМЕНУ

1. Організація хірургічного стоматологічного кабінету, вимоги, обліково-звітна документація.
2. Антисептика. Характеристика основних антисептичних засобів, що використовуються в хірургічній стоматології. Профілактика СНІДу.
3. Асептика. Особливості асептики в хірургічній стоматології. Стерилізація хірургічного стоматологічного інструментарію. Профілактика СНІДу.
4. Обсяг обстеження і підготовка хворого до операції в поліклініці, стаціонарі.
5. Види знеболювання при операціях на обличчі та щелепах. Класифікація методів знеболювання.
6. Показання та протипоказання до загального знеболювання в умовах поліклініки та стаціонару. Вплив алкоголю на ефект знеболювання.
7. Мандибулярна анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення.
8. Торусальна анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення.
9. Анестезія біля великого піднебінного отвору, анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, профілактика їх.
10. Анестезія біля різцевого отвору, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, їх профілактика.
11. Анестезія біля інфраорбітального отвору, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, профілактика їх.
12. Анафілактичний шок при місцевому знеболенні. Профілактика, лікування, принципи реанімації.
13. Анестезія біля горба верхньої щелепи, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, профілактика їх.
14. Інфільтраційна та аплікаційна анестезія, показання, препарати, прописи.
15. Принципи і методи премедикації при операціях на обличчі і щелепах в умовах поліклініки і стаціонару, схеми премедикації, препарати, прописи.
16. Особливості загального знеболювання при операціях щелепно-лицевої ділянки.
17. Особливості ускладнень загального характеру при місцевому знеболюванні. Знепритомнення, колапс, шок, допомога в умовах амбулаторії.
18. Ускладнення місцевого характеру при місцевій анестезії, їх профілактика, діагностика, лікування. Кольорова проба на новокаїн.
19. Знеболювання при видаленні молярів верхньої щелепи.
20. Знеболювання при видаленні премолярів верхньої щелепи.
21. Знеболювання при видаленні різців та ікол верхньої щелепи.
22. Знеболювання при видаленні молярів та премолярів нижньої щелепи.
23. Знеболювання при видаленні різців та ікол нижньої щелепи.
24. Особливості знеболювання при видаленні тимчасових зубів у дітей.
25. Тактика лікаря при помилковому введенні замість анестетика іншого розчину.
26. Обстеження і підготовка стоматологічного хворого до операції в поліклініці і стаціонарі.

27. Показання і протипоказання до видалення зуба.
28. Особливості проведення операції видалення зуба у хворих з порушеннями зсідальної системи крові.
29. Техніка видалення окремих груп зубів на верхній щелепі.
30. Техніка видалення окремих груп зубів на нижній щелепі.
31. Показання та протипоказання до видалення тимчасових і постійних груп зубів у дітей. Особливості проведення операції.
32. Атипове видалення зубів і коренів. Операція альвеолотомії. Показання, методика проведення.
33. Ускладнення під час і після видалення зубів. Профілактика, діагностика лікування.
34. Підготовка порожнини рота до операції видалення зуба.
35. Методика типового видалення зуба. Догляд за ранною. Профілактика СНІДу.
36. Альвеоліт. Етіологія, лікування, догляд за ранною.
37. Етапи загоснення комірочки видаленого зуба. Профілактика ускладнень.
38. Комірковий біль. Етіологія, профілактика, лікування.
39. Кровотеча після видалення зуба. Причина, методи зупинки, профілактика.
40. Показання до видалення ретенуваних та дистопічних зубів. Методика операції.
41. Гемісекція і ампутація зуба, показання, методика, інструментарій.
42. Специфіка підготовки хворого із захворюванням крові до операції видалення зуба.
43. Утруднене прорізування нижнього зуба мудрості. Причини, можливі ускладнення.
44. Гострий перикоронарит. Причини, клініка, діагностика, лікування.
45. Перфорація верхньощелепної пазухи під час видалення зуба. Причини, діагностика, тактика лікаря.
46. Одномоментна і відстрочена реплантація зуба. Показання і методика операції.
47. Операція резекції верхівки кореня зуба. Показання і методика операції.
48. Інструментарій для видалення зубів на верхній щелепі.
49. Інструментарій для видалення зубів на нижній щелепі.
50. Елеватори, їхні види, показання до використання при видаленні зубів.
51. Тактика лікаря при проштовхуванні зуба у верхньощелепну порожнину.
52. Інструментарій для атипового видалення зубів.
53. Причини перелому щелепи при видаленні зубів. Профілактика, тактика амбулаторного лікаря.
54. Методика видалення ретенованого нижнього зуба мудрості. Знеболювання, можливі ускладнення.
55. Тактика гігієніста зубного за необхідності видалити зуб зі злоскісної пухлини, гемангіоми.
56. Тактика гігієніста зубного при проштовхуванні зуба в м'які тканини порожнини рота.
57. Загальні ускладнення під час видалення зубів, профілактика, лікування.
58. Гострий і хронічний періодонтит. Класифікація, патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
59. Гострий періостит щелеп. Патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
60. Етіологія, патогенез, патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування гострого одонтогенного остеомієліту.
61. Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп. Патанатомія, клінічна картина, діагностика. Лікування.
62. Диференціальна діагностика гострого періодонтиту, періоститу, остеомієліту.
63. Класифікація запальних процесів м'яких тканин ЩЛД.
64. Абсцеси і флегмони приверхньощелепних просторів. Загальні клінічні ознаки. Клінічна картина, діагностика, лікування.
65. Абсцеси і флегмони припіднижньощелепних просторів. Загальні клінічні ознаки. Клінічна картина, діагностика, лікування.
66. Шляхи поширення одонтогенної інфекції, анатомічне обґрунтування.
67. Флегмона скроневої ділянки, топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
68. Флегмони крило-піднебінної і підскроневої ямок, крилоподібно-нижньощелепного простору. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
69. Флегмона піднижньощелепного трикутника. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
70. Флегмона підпідборідної ділянки. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.

71. Флегмона привушно-жувальної ділянки. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
72. Флегмона щічної, виличної, підочноямкової ділянок. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
73. Абсцес і флегмона навкологлоткового простору. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
74. Абсцес і флегмона язика, кореня язика. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
75. Флегмона дна порожнини рота. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
76. Гнилісно-некротична флегмона м'яких тканин обличчя (ангіна Женсуля—Людвіга). Клінічна картина, діагностика, лікування.
77. Принципи інтенсивної терапії при лікуванні запальних процесів ЩЛД.
78. Підшкірна мігруюча гранульома обличчя. Етіологія, патогенез, патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
79. Ускладнення запальних захворювань ЩЛД. Сепсис, медіастиніт, тромбоз лицевих вен та пазух, їх профілактика, діагностика, лікування.
80. Лімфаденіт і аденофлегмони ЩЛД. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
81. Фурункул і карбункул обличчя. Особливості перебігу. Діагностика, лікування, можливі ускладнення.
82. Актиномікоз обличчя і шиї. Сучасна класифікація. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
83. Гостре запалення верхньощелепної пазухи. Етіологія, клініка, діагностика, лікування, профілактика.
84. Етіологія, патогенез, клінічна картина хронічного одонтогенного гаймориту. Лікування.
85. Сифіліс і туберкульоз ЩЛД. Клінічна картина. Діагностика, лікування.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ВИПУСКОВОЇ АТЕСТАЦІЇ

1. Організація хірургічного стоматологічного кабінету, вимоги, обліково-звітна документація.
2. Антисептика. Характеристика основних антисептичних засобів, які використовують у хірургічній стоматології. Профілактика СНІДу.
3. Асептика. Особливості асептики в хірургічній стоматології. Стерилізація хірургічного стоматологічного інструментарію. Профілактика СНІДу.
4. Обстеження і підготовка хворого до операції в поліклініці, стаціонарі.
5. Види знеболювання при операціях на обличчі і щелепах. Класифікація методів знеболювання.
6. Показання та протипоказання до загального знеболювання в умовах поліклініки та стаціонару. Вплив алкоголю на ефект знеболювання.
7. Мандибулярна анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення.
8. Торусальна анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення.
9. Анестезія біля великого піднебінного отвору, анестезія при операціях на нижній щелепі, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, їх профілактика.
10. Анестезія біля різцевого отвору, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, їх профілактика.
11. Анестезія біля інфраорбітального отвору, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, їх профілактика.
12. Анафілактичний шок при місцевому знеболюванні. Профілактика, лікування, принципи реанімації.
13. Анестезія біля горба верхньої щелепи, анатомічні орієнтири, методика проведення, можливі ускладнення, їх профілактика.
14. Інфільтраційна і аплікаційна анестезія, показання, препарати, прописи.
15. Принципи і методи премедикації при операціях на обличчі і щелепах в умовах поліклініки і стаціонару, схеми премедикації, препарати, прописи.
16. Особливості загального знеболювання при операціях щелепно-лицевої ділянки.

17. Особливості ускладнень загального характеру при місцевому знеболюванні. Знепритомлення, колапс, шок, допомога в умовах амбулаторії.
18. Ускладнення місцевого характеру при місцевій анестезії, їх профілактика, діагностика, лікування. Кольорова проба на новокаїн.
19. Знеболювання при видаленні молярів верхньої щелепи.
20. Знеболювання при видаленні премолярів верхньої щелепи.
21. Знеболювання при видаленні різців та ікол верхньої щелепи.
22. Знеболювання при видаленні молярів та премолярів нижньої щелепи.
23. Знеболювання при видаленні різців та ікол нижньої щелепи.
24. Особливості знеболювання при видаленні тимчасових зубів у дітей.
25. Тактика лікаря при помилковому введенні замість анестетика іншого розчину.
26. Обстеження і підготовка стоматологічного хворого до операції в поліклініці й стаціонарі.
27. Показання і протипоказання до видалення зуба.
28. Особливості проведення операції видалення зуба у хворих із порушеннями зсідальної системи крові.
29. Техніка видалення окремих груп зубів на верхній щелепі.
30. Техніка видалення окремих груп зубів на нижній щелепі.
31. Показання і протипоказання до видалення тимчасових і постійних груп зубів у дітей. Особливості проведення операції.
32. Атипове видалення зубів і коренів. Операція альвеолотомії. Показання, методика проведення.
33. Ускладнення під час і після видалення зубів. Профілактика, діагностика, лікування.
34. Підготовка порожнини рота до операції видалення зуба.
35. Методика типового видалення зуба. Догляд за ранною. Профілактика СНІДу.
36. Альвеоліт. Етіологія, лікування, догляд за ранною.
37. Етапи загоснення комірки видаленого зуба. Профілактика ускладнень.
38. Комірковий біль. Етіологія, профілактика, лікування.
39. Кровотеча після видалення зуба. Причина, методи зупинки, профілактика.
40. Показання до видалення ретенуваних та дистопічних зубів. Методика операції.
41. Гемісекція і ампутація зуба, показання, методика, інструментарій.
42. Специфіка підготовки хворого із захворюванням крові до операції видалення зуба.
43. Утруднене прорізування нижнього зуба мудрості. Причини, можливі ускладнення.
44. Гострий перикоронарит. Причини, клінічна картина, діагностика, лікування.
45. Перфорація верхньощелепної пазухи під час видалення зуба. Причини, діагностика, тактика лікаря.
46. Одномоментна і відстрочена реплантація зуба. Показання і методика операції.
47. Операція резекції верхівки кореня зуба. Показання і методика операції.
48. Інструментарій для видалення зубів на верхній щелепі.
49. Інструментарій для видалення зубів на нижній щелепі.
50. Елеватори, їх види, показання до використання при видаленні зубів.
51. Тактика лікаря при проштовхуванні зуба у верхньощелепну порожнину.
52. Інструментарій для атипового видалення зубів.
53. Причини перелому щелепи при видаленні зубів. Профілактика, тактика амбулаторного лікаря.
54. Методика видалення ретенуваного нижнього зуба мудрості. Знеболювання, можливі ускладнення.
55. Тактика гігієніста зубного за необхідності видалити зуб зі злоякісної пухлини, гемангіоми.
56. Тактика гігієніста зубного при проштовхуванні зуба в м'які тканини порожнини рота.
57. Загальні ускладнення під час видалення зубів, профілактика, лікування.
58. Гострий і хронічний періодонтит. Класифікація, патанатомія, клінічна картина. Діагностика, лікування.
59. Гострий періостит щелеп. Патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
60. Етіологія, патогенез, патанатомія гострого одонтогенного остеомієліту.
61. Диференціальна діагностика гострого періодонтиту, періоститу, остеомієліту.
62. Клінічна картина, діагностика, лікування гострого одонтогенного остеомієліту щелеп.
63. Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп. Патанатомія, клінічна картина, діагностика. Лікування.
64. Класифікація запальних процесів м'яких тканин ЩЛД.

65. Сучасні теорії патогенезу гострого одонтогенного остеомієліту щелеп.
66. Абсцеси і флегмони приверхньощелепних просторів. Загальні клінічні ознаки. Клінічна картина, діагностика, лікування.
67. Абсцеси і флегмони принижньощелепних просторів. Загальні клінічні ознаки. Клінічна картина, діагностика, лікування.
68. Шляхи поширення одонтогенної інфекції, анатомічне обґрунтування.
69. Флегмона скроневої ділянки, топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
70. Флегмони крило-піднебінної і підскроневої ямок, крилоподібно-нижньощелепного простору. Топографічна анатомія, клініка, діагностика, лікування.
71. Флегмона піднижньощелепного трикутника. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
72. Флегмона підпідборідної ділянки. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
73. Флегмона привушно-жувальної ділянки. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
74. Флегмона щічної, виличної, підчочномкової ділянок. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
75. Абсцес і флегмона навкологлоткового простору. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
76. Абсцес і флегмона язика, кореня язика. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
77. Флегмона дна порожнини рота. Топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
78. Гнилісно-некротична флегмона м'яких тканин обличчя (ангіна Женсуля–Людвіга). Клінічна картина, діагностика, лікування.
79. Загальні принципи лікування флегмон ЩЛД.
80. Принципи інтенсивної терапії при лікуванні запальних процесів ЩЛД.
81. Підшкірна мігруюча гранульома обличчя. Етіологія, патогенез, патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
82. Ускладнення запальних захворювань ЩЛД. Сепсис, медіастиніт, тромбоз лицевих вен і пазух, їх профілактика, діагностика, лікування.
83. Лімфаденіт і аденофлегмони ЩЛД. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
84. Фурункул і карбункул обличчя. Особливості перебігу. Діагностика, лікування, можливі ускладнення.
85. Актиномікоз обличчя і шиї. Сучасна класифікація. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
86. Гостре запалення верхньощелепної пазухи. Етіологія, клінічна картина, діагностика, лікування, профілактика.
87. Етіологія, патогенез, клінічна картина хронічного одонтогенного гаймориту. Лікування.
88. Сифіліс та туберкульоз ЩЛД. Клінічна картина. Діагностика, лікування.
89. Слино-кам'яна хвороба. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
90. Гострий неепідемічний паротит. Клінічна картина, діагностика, лікування.
91. Хронічні запальні захворювання слинних залоз. Клінічна картина, діагностика, лікування.
92. Хвороба Мікулича, хвороба Шегрена (сіалози, сіалопатії) слинних залоз. Клінічна картина, діагностика, лікування.
93. Псевдопаротит Герценберга. Етіологія, діагностика, лікування. Артрит скронево-нижньощелепного суглоба. Класифікація, етіологія, діагностика, методи лікування.
94. Артози скронево-нижньощелепного суглобу. Клінічна картина, діагностика, лікування.
95. Невралгія трійчастого нерва. Клінічна картина, діагностика, лікування.
96. Параліч мимічних м'язів. Клінічна картина, діагностика, лікування.
97. Абсцес щелепно-під'язикової борозни. Етіологія, топографічна анатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
98. Абсцес твердого піднебіння. Етіологія, клінічна картина, лікування.
99. Топографо-анатомічні обґрунтування розрізів на обличчі при гнійних захворюваннях щелепно-лицевої ділянки.

100. Ретромоллярний періостит. Етіологія, клінічна картина, можливі ускладнення, лікування.
101. Травматичні пошкодження зубів і альвеолярного відростка. Клінічна картина, діагностика, лікування.
102. Травматичний перелом нижньої щелепи. Діагностика, методи транспортної і лікувальної іммобілізації.
103. Неоперативні методи фіксації уламків нижньої щелепи, види лабораторних шин, показання до їх використання.
104. Показання до остеосинтезу при переломах нижньої щелепи. Методи остеосинтезу.
105. Показання до застосування позаротових фіксуючих апаратів при переломах щелеп.
106. Травматичний перелом верхньої щелепи. Діагностика, методи фіксації уламків.
107. Переломи виличної кістки, дуги і кісток носа, діагностика, лікування.
108. Поєднана травма кісток обличчя і мозкового черепа. Особливості клінічного перебігу і лікування.
109. Травматичний остеомієліт щелеп. Профілактика. Клінічна картина, діагностика, лікування.
110. Вивих нижньої щелепи. Класифікація, механізм виникнення, методи вправлення.
111. Хірургічні методи лікування переломів верхньої щелепи, показання.
112. Класифікація ушкоджень м'яких тканин обличчя. Принципи оброблення ран, анатомо-фізіологічні особливості тканин.
113. Види тимчасової (транспортної) іммобілізації при ушкодженнях кісток обличчя.
114. Види хірургічного оброблення ран обличчя. Принципи первинного хірургічного оброблення. Види швів.
115. Вогнепальні поранення верхньої щелепи. Обсяг допомоги на етапах медичної евакуації.
116. Вогнепальні ушкодження щелеп. Характерні особливості, перебіг і лікування.
117. Опіки обличчя. Особливості клінічної картини. Класифікація, діагностика. Обсяг допомоги на етапах медичної евакуації.
118. Комбіновані радіаційні ураження ЩЛД. Обсяг допомоги на етапах медичної евакуації. Обсяг і характер хірургічної допомоги залежно від стадії променевої хвороби.
119. Асфіксія при вогнепальних пораненнях ЩЛД. Класифікація, діагностика, лікування на етапах медичної евакуації.
120. Віддалені ускладнення при вогнепальних ураженнях обличчя. Рубцеві деформації і контрактури, їх профілактика і лікування. Роль фізіотерапії і ЛФК.
121. Віддалені ускладнення при вогнепальних пораненнях обличчя і щелеп. Вогнепальний остеомієліт, діагностика, лікування.
122. Слинні нориці, причина виникнення, методи лікування.
123. Організація харчування поранених у ЩЛД і догляд за ними.
124. Організація онкологічної допомоги, диспансеризація онкологічних хворих.
125. Класифікація доброякісних пухлин ЩЛД. Етіологічні фактори.
126. Передракові захворювання м'яких тканин обличчя та органів порожнини рота. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
127. Фолікулярні кісти щелеп. Етіологія, патогенез, клінічна картина, лікування.
128. Радикулярні кісти щелеп. Етіологія, патогенез, клінічна картина, лікування.
129. Одонтогенні пухлини щелепних кісток (одонтома, цементома, одонтогенна фіброма). Клінічна картина, діагностика, лікування.
130. Кістозні утворення обличчя, шиї і органів порожнини рота. Вроджені кісти. Патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
131. Доброякісні пухлини та пухлиноподібні процеси м'яких тканин обличчя і органів порожнини рота (ліпома, фіброма, атерома). Клінічна картина, діагностика, лікування.
132. Адамантинома (амелобластома) щелеп. Патанатомія, клінічна картина, діагностика, лікування.
133. Судинні пухлини обличчя і щелеп. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
134. Остеобластома щелеп. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
135. Резидуальні, парадентальні кісти щелеп. Кіста різцевого каналу. Етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, лікування.
136. Тактика хірурга при лікуванні кісти, яка проросла у верхньощелепну пазуху.
137. Епуліси щелеп. Класифікація, діагностика, лікування.
138. Неодонтогенні доброякісні пухлини кісток обличчя. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування (остеома, остеохондрома, хондрома).

- 139.Еозинофільна гранульома. Клінічна картина, діагностика, лікування.
- 140.Кісти слинних залоз, ретенційні кісти, ранула. Етіологія, діагностика, лікування.
- 141.Принципи лікування гемангіом залежно від виду пухлини.
- 142.Лімфангіоми ЩЛД. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
- 143.Доброякісні пухлини слинних залоз. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
- 144.Класифікація злоякісних пухлин ЩЛД.
- 145.Сучасні методи лікування хворих зі злоякісними пухлинами ЩЛД.
- 146.Рак нижньої губи. Класифікація, клінічна картина, диференціальна діагностика, лікування.
- 147.Рак язика і дна порожнини рота. Класифікація, клінічна картина, диференціальна діагностика, лікування.
- 148.Рак верхньої щелепи. Класифікація, клінічна картина, диференціальна діагностика, лікування.
- 149.Саркома щелеп. Класифікація, клінічна картина, диференціальна діагностика, лікування.
- 150.Злоякісні пухлини слинних залоз. Класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування.
- 151.Показання і методика проведення місцевого знеболювання при операціях у дітей. Принципи вибору методу знеболювання.
- 152.Показання і протипоказання до видалення постійних і тимчасових зубів у дітей.
- 153.Особливості проведення операції видалення тимчасових зубів. Інструментарій.
- 154.Ускладнення, які виникають під час видалення тимчасових і постійних зубів у дітей. Профілактика ускладнень.
- 155.Вікові особливості будови твердих і м'яких тканин обличчя у дітей, їх знеболювання.
- 156.Показання до використання аплікаційного методу знеболювання при стоматологічних захворюваннях і втручаннях у дітей. Медикаменти та їх концентрації.
- 157.Показання до використання інфільтраційного знеболювання при стоматологічних втручаннях у дітей. Медикаменти та їхні концентрації.
- 158.Особливості лікування переломів щелепних кісток у дітей.
- 159.Кореневі запальні кісти від тимчасових і постійних зубів у дітей. Етіологія, патогенез, рентгенологічна картина, лікування.

Опитування

Анкету з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу