

**СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА
ПІДГОТОВКА ДО СКЛАДАННЯ ЄДКІ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221 «СТОМАТОЛОГІЯ»
(ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ)**

Спеціальність: **221 «Стоматологія»**
Освітньо-професійна програма: **Стоматологія**
Код компонента в освітній програмі: **ВК 86**
Рівень вищої освіти: **другий (магістерський)**
Форма здобуття освіти: **очна (денна)**
Рік навчання: **5**
Семестр(и): **IX (осінній)**
Тип освітнього компонента: **вибірковий**
Навчальний рік: **2028-2029**

Обсяг: **2 кредити ECTS (60 год.)**
Навчальні заняття: **практичні заняття, консультації**
Підсумковий контроль: **залік**
Пререквізити: **ОК4, ОК7, ОК10, ОК 14, ОК25, ОК29**

Кафедра/підрозділ: **кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії,**
пр. Перемоги, 51, 6 поверх

Керівник освітнього компонента: **проф. Григоров Сергій Миколайович,**
email: sm.hryhorov@kntmu.edu.ua

Сторінка освітнього компонента в Системі дистанційного навчання ХНМУ (Moodle):
<https://distance.kntmu.edu.ua/course/index.php?categoryid=309>

ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Курс «Підготовка до складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності 221 «Стоматологія» охоплює основні як практичні, так і теоретичні аспекти діяльності майбутнього лікаря-стоматолога, клінічну картину, діагностику, лікування та профілактику хірургічних захворювань щелепно-лицевої ділянки.

МЕТА КУРСУ: засвоєння знань і практичних навичок студентами, формування та розвиток у здобувачів вищої освіти вміння приймати самостійні рішення, застосовувати знання в процесі подальшого навчання та у професійній діяльності в галузі хірургічної стоматології.

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

- вміння застосовувати основні принципи асептики, антисептики, знеболювання при хірургічних стоматологічних оперативних втручаннях;
- вміння демонструвати основні методи обстеження пацієнта в клініці хірургічної стоматології;
- вміння аналізувати результати обстеження стоматологічного пацієнта в клініці хірургічної стоматології;
- спроможність визначати остаточний клінічний діагноз;
- спроможність проводити диференційну діагностику захворювань органів щелепно-лицевої ділянки;
- набуття та вдосконалення практичних навичок з лікування пацієнтів з хірургічною патологією тканин щелепно-лицевої ділянки;
- формування професійних вмінь та навиків для прийняття самостійних рішень у виборі методів лікування на підставі клінічного діагнозу в клініці хірургічної стоматології;
- вміння виявляти різні клінічні варіанти та ускладнення найбільш поширених захворювань у клініці хірургічної стоматології;
- заповнювати основну медичну документацію стоматологічного прийому;



- вміння проводити профілактику стоматологічних захворювань;
- знати клініку основних невідкладних станів і алгоритм надання екстреної медичної допомоги;
- формування володіння морально-деонтологічними принципами медичного фахівця в клініці хірургічної стоматології.

ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Перелік тем практичних занять (20 год.):

1. Підготовка до ЄДКІ та Крок-2. Алгоритм клінічного обстеження пацієнта. Продемонструвати комунікативні навички. Зібрати скарги пацієнта (заповнення амбулаторної карти стоматологічного пацієнта). Виконати зовнішній огляд та внутрішньо ротове обстеження пацієнта. Встановити попередній діагноз, визначити патогномонічний симптом, провести диференціальну діагностику. Скласти план лікування. Методи знеболення при оперативних втручаннях на верхній щелепі. Техніка анестезій на верхній щелепі. Вибір метода знеболення при видаленні окремих груп зубів на верхній щелепі. Продемонструвати техніку місцевого провідникового знеболення для видалення молярів на верхній щелепі. Методи знеболення при оперативних втручаннях на нижній щелепі. Техніка анестезій на нижній щелепі. Вибір метода анестезії при видаленні окремих груп зубів на нижній щелепі. Провести торусальну анестезію для видалення молярів нижньої щелепи. Операція видалення зуба: показання, протипоказання, етапи. Інструменти для видалення зубів на верхній та нижній щелепах.
 - а. Вирішення тестових завдань.
2. Хронічні періодонтити. Класифікація, клініка, діагностика, хірургічні методи лікування. Резекція верхівки кореня. Гемісекція зуба. Оберіть інструментарій для операції резекції верхівки кореня зуба на верхній щелепі. Гострий одонтогенний періостит щелеп. Гострий одонтогенний остеомієліт щелеп. Хронічний одонтогенний остеомієліт щелеп: стадії розвитку процесу, клініка, діагностика, лікування та профілактика захворювання. Вирішення тестових завдань. Особливості перебігу гострих запальних процесів ЩЛД: гострого остеомієліту, абсцесів, флегмон, лімфаденітів, аденофлегмон, гайморитів. Топографія клітковинних просторів, їх вплив на клінічні особливості флегмон. Диф. діагностика гострих запальних процесів ЩЛД. Сучасні принципи лікування гострих запальних процесів ЩЛД. По клінічному фото пацієнта встановити попередній діагноз флегмони. Вирішення тестових завдань. Травматичні ушкодження щелепно-лицевої ділянки. За результатами рентгенологічного дослідження встановити попередній діагноз перелому нижньої щелепи. Зробити шину для лікування перелому в ділянці нижньої щелепи. Вирішення тестових завдань.
3. Доброякісні пухлини та пухлино подібні новоутворення щелепно-лицевої ділянки. Встановити діагноз пухлини щелепи. Злоякісні новоутворення щелеп. Клініка, діагностика, лікування. Захворювання скронево-нижньощелепного суглоба. Захворювання нервів щелепно-лицевої ділянки. Вирішення тестових завдань.
4. Пошкодження та захворювання слинних залоз: слинні нориці та травматичні кісти, запальні захворювання залоз не калькулезного генезу, слино-кам'яна хвороба (сіалолітіаз), доброякісні, напівзлоякісні, злоякісні новоутворення, ретенційні кісти слинних залоз. Питання етіології, патогенезу, клініки, диференційного діагнозу, профілактики, лікування. Пластика місцевими тканинами при заміщенні післяопераційних і посттравматичних дефектів, деформацій тканин. Вільна шкіряна пластика, пересадка слизової оболонки. Застосувати пластику місцевими тканинами при травматичних ушкодженнях м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки. Рентгенологічні методи дослідження хірургічних захворювань ЩЛД. Інтерпретувати результати додаткових методів обстеження. Встановити за даними рентгенограми попередній діагноз кісти щелепи. Вирішення тестових завдань.

Перелік тем самостійної роботи студента (40 год.)

1. Організація кабінету хірургічної стоматології в сучасних умовах.
2. Сучасні методи обробки рук хірурга в умовах поліклініки та стаціонару.
3. Загальні ускладнення місцевого знеболення.
4. Алергічні та токсичні реакції при проведенні місцевого знеболення.
5. Фармакологічні принципи лікування запальних процесів ЩЛД.
6. Патолофізіологічні особливості клінічного перебігу запальних процесів ЩЛД.
7. Рентгенодіагностика стоматологічних захворювань.
8. Фізіотерапевтичні методи лікування стоматологічних захворювань.
9. Деонтологія в стоматології.
10. Прояви лімфаденіту ЩЛД при специфічних захворюваннях: туберкульоз, актиномікоз, сифіліс, СНІД.
11. Загальне, місцеве знеболення ЩЛД: особливості проведення, ускладнення та методи їх усунення.
12. Невідкладні стани, принципи надання допомоги.
13. Топографічна анатомія ЩЛД.
14. Основні принципи проведення розтинів в ЩЛД.

СРС спрямована на поглиблення та закріплення теоретичних знань, отриманих під час аудиторного навчання та сприяють формуванню професійних компетентностей. Результати СРС підлягають контролю та включені до підсумкового контролю знань.

Консультації: онлайн, за попередньою реєстрацією на сторінці курсу в Системі дистанційного навчання курсу.

Методи навчання: лекція, виконання вправ та практичних робіт, розв'язання ситуаційних завдань та кейсів, метод стандартизованого пацієнта

ОЦІНЮВАННЯ

Поточна навчальна діяльність (ПНД). Оцінювання успішності здобувачів освіти здійснюється відповідно до Інструкції з оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти в ХНМУ (<https://knmu.edu.ua/documents/normatyvni-dokumenty-navchalnogo-proczesu/>). Оцінка за практичне чи підсумкове заняття становить від 2 до 5 балів. Подання завдань за запізненням з неповажних причин тягне за собою зниження оцінки відповідно до відсотка запізнення в часі від часу виконання завдання. Завдання перевіряються до 24 год. Оцінки виставляються у електронний журнал. Незадовільні оцінки відпрацьовуються відповідно до Положення про порядок відпрацювання студентами ХНМУ навчальних занять (https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_vidprac_zaniat.pdf).

Бали за ЗНД розраховуються як середнє арифметичне оцінок за семестр вивчення дисципліни (з точністю до сотих) за таблицею 2. ЗНД перераховується у багатобальну шкалу за таблицею 2 (додаток 2) від 120 до 200 балів та відміткою – «зараховано», «не зараховано».

Оскарження результатів підсумкового контролю проводиться у встановленому в ХНМУ порядку (https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_apel_kontrol.pdf).

ПОЛІТИКИ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Рекомендації щодо роботи на курсі: брати активну участь у всіх формах роботи на заняттях, присвячувати 1-2 год. щодня виконанню самостійної роботи та підготовці до занять, ставити запитання під час занять, відвідувати консультації, вчасно здавати завдання та виконувати усі форми контролю.

Відвідування занять. Відвідування лекцій та практичних занять є обов'язковим. Формою одягу під час офлайн-занять є білий медичний халат. При запізненні більше ніж на 5 хвилин ви можете бути не допущені до заняття. Пропущені заняття відпрацьовуються відповідно до

Положення про порядок відпрацювання студентами ХНМУ навчальних занять (https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_vidprac_zaniat.pdf).

Академічна доброчесність. ХНМУ стоїть на позиціях нульової толерантності до проявів академічної недоброчесності. Будь-які порушення принципів академічної доброчесності тягнуть за собою відповідальність у встановленому в ХНМУ порядку (https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_ad-1.pdf).

Використання електронних гаджетів та інструментів штучного інтелекту допускається лише з дозволу викладача.

Політика щодо осіб з особливими освітніми потребами. Здобувачі з особливими освітніми потребами мають зв'язатися з викладачем задля розробки індивідуальної освітньої траєкторії.

Час відповіді викладача: 24 години.

Технічні вимоги до роботи на курсі:

- доступ до комп'ютера, ноутбука, планшета чи смартфона
- корпоративний обліковий запис Google з власним фото
- навички роботи з Google Workspace (Google Meet, Docs, Sheets, Slides, Forms) та Moodle

Технічна підтримка: АСУ (ev.shevtsov@knmu.edu.ua), Google (tehotdelknmu@gmail.com), Moodle (al.korol@knmu.edu.ua)

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА

1. Щелепно-лицева хірургія: підручник / О.О. Тимофєєв. — 3-є видання, ВСВ «Медицина», 2022, 792 с.
2. Стоматологія: у 2 книгах. — Книга 2: підручник (ВНЗ III—IV р. а.) / М.М. Рожко, І.І. Кириленко, О.Г. Денисенко та ін.; за ред. М.М. Рожка. — 2-е видання, ВСВ «Медицина», 2018, 992 с.
3. Основи технології операцій у хірургічній стоматології та щелепно-лицевої хірургії. / Г.П. Рузін, М.П. Бурих, Е.Н. Вакуленко // - Вінниця: Нова книга, 2016 - 408 с.
4. Алгоритм заповнення обліково-медичної документації амбулаторного (стаціонарного) пацієнта в клініці хірургічної стоматології : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закладів / С. М. Григоров, Л. П. Рекова ; Міністерство охорони здоров'я України, Харківський національний медичний університет. — Харків : ХНМУ, 2021. — 112 с.
5. Крок-2. Хірургічна стоматологія та щелепно-лицева хірургія : тестові завдання для практичних занять студентів на 3–5-х курсах та для їх підготовки до інтегрованого ліцензійного іспиту на 5-му курсі / упоряд.: С. М. Григоров, А. О. Григорова, Л. П. Рекова [та ін.]. — Харків : ХНМУ, 2019. — 192 с.
6. Oral and Maxillofacial Surgery. Pt. 1 / ed. V. Malanchuk. - 2nd ed., updated. - Vinnytsya : Nova Knyha Publ. - 440 p.- 2018.
7. Oral and Maxillofacial Surgery. Pt. 2 / ed. V. Malanchuk. - 2nd ed., updated. - Vinnytsya : Nova Knyha Publ. - 296 p. — 2018.

Зав. кафедри хірургічної стоматології
та щелепно-лицевої хірургії
д.мед.н., професор

Сергій ГРИГОРОВ