

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
ПІДГОТОВКА ДО СКЛАДАННЯ ЄДКІ (ЕТАП I) ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221  
«СТОМАТОЛОГІЯ»**

(АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ – 0,5; ГІСТОЛОГІЯ, ЦИТОЛОГІЯ ТА ЕМБРІОЛОГІЯ – 0,5;  
МЕДИЧНА БІОЛОГІЯ – 0,5; БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ – 0,5;  
ФІЗІОЛОГІЯ – 0,5; МІКРОБІОЛОГІЯ, ВІРУСОЛОГІЯ ТА ІМУНОЛОГІЯ – 0,5)

Спеціальність: **221 «Стоматологія»**

Освітньо-професійна програма: **«Стоматологія»**

Код компонента в освітній програмі: **ВК 29**

Рівень вищої освіти: **другий (магістерський)**

Форма здобуття освіти: **очна (денна)**

Рік навчання: **3**

Семестр: **6 (весняний)**

Тип навчальної дисципліни: **вибіркова**

Навчальний рік: **2026-2027**

Обсяг: **0,5 кредити ECTS (15 год.)**

Навчальні заняття: **практичні заняття, консультації**

Підсумковий контроль: **залік**

Пререквізити: **фізіологія, анатомія людини; гістологія, цитологія та ембріологія; медична біологія;**

**біологічна хімія; мікробіологія, вірусологія та імунологія**

Кафедра/підрозділ: **кафедра гістології, цитології та ембріології**, пр. Науки, 4, корпус НЛК, 3-й поверх

Керівник навчальної дисципліни: **проф. Боягіна Ольга Дмитрівна**,  
e-mail: [od.boiahina@knu.edu.ua](mailto:od.boiahina@knu.edu.ua)

Сторінка навчальної дисципліни в Системі дистанційного навчання ХНМУ (Moodle):  
<https://distance.knu.edu.ua/course/view.php?id=4137>

### **ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Навчальна дисципліна «Підготовка до складання ЄДКІ (етап I) – гістологія, цитологія та ембріологія» призначена для удосконалення і систематизації знань, які були отримані на кафедрі гістології, цитології та ембріології на 1-му курсі навчання в університеті. Також ця навчальна дисципліна спрямований на системне повторення змісту гістології, цитології та ембріології і допомагає отримати більш цілісне уявлення про системи організму людини в результаті інтеграції знань нормальної анатомії, гістології та медичної біології. Навчальна дисципліна спрямована на опанування студентами стратегії вирішення типових тестових завдань, що надає можливості студентам якнайкраще підготуватися до ЛІ ЄДКІ «Крок-1».

**МЕТА КУРСУ:** опанування студентами алгоритмів розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» на основі повторення інформації про структурну мікроскопічну організацію тіла людини на клітинному, тканинному та органному рівнях.

#### **РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:**

- Вміння описувати структурні мікроскопічні і субмікроскопічні особливості будови тканин організму людини;
- Здатність описувати структурні мікроскопічні і субмікроскопічні особливості будови органів людини;
- Знання алгоритму вирішення тестових завдань з бази тестів ЛІ ЄДКІ «Крок-1»;
- Уміння проводити системний аналіз тексту тестового завдання формату «Крок-1», вміння видалити з нього зайві слова, які відволікають увагу від головних моментів;
- Вміння пошуку ключових слів, дистракторів при розв'язуванні тестових завдань з бази тестів ЛІ ЄДКІ «Крок-1»;
- Здатність логічного виключення очевидно неправильних варіантів відповіді та обґрунтованого вибору правильної відповіді на основі набутих теоретичних знань.

## **ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **Перелік тем практичних занять (5 год.):**

1. Повторення теоретичного матеріалу та розв'язування релевантних типових тестових завдань формату «КРОК-1» за наступними темами: загальні уявлення про травну систему, будова і розвиток зубів, органи ротової порожнини, розвиток обличчя (3 год.);
2. Повторення теоретичного матеріалу та розв'язування релевантних типових тестових завдань формату «КРОК-1» за наступними темами: загальна гістологія й наступні теми зі спеціальної гістології: органи травної системи: стравохід, шлунок, кишковик. Великі травні залози травної системи (2 год.).

### **Перелік тем самостійної роботи студента (10 год.)**

1. Розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» з цитології;
2. Розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» з ембріології;
3. Розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» з наступних регуляторних систем організму (нервова, органи чуття, серцево-судинна, імунна, ендокринна, шкіра та її похідні);
4. Розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» з наступних регуляторних систем організму (імунна, ендокринна, шкіра та її похідні);
5. Розв'язування типових тестових завдань формату «КРОК-1» з вісцеральних систем організму, окрім травної (дихальна, сечовидільна, статеві).

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 обов'язково виконанні у системі Moodle та підсумкового контролю знань.

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

**Методи навчання:** 1) вербальні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія); 2) наочні (ілюстрація, презентація); 3) практичні (вирішення прикладів тестових завдань в форматі «Крок-1»).

## **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 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](https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog_vidprac_zaniat.pdf)).

Навчальна дисципліна «Підготовка до складання ЄДКІ (Етап І) зі спеціальності 221 [Стоматологія] (Гістологія, цитологія та ембріологія – 0,5;» вивчається протягом одного семестру, тому оцінка з навчальної дисципліни визначається як сума балів ПНД за семестр та за залік, яка переводиться у 200-бальну шкалу ЕСТС, відповідно до таблиці 1 Інструкції з оцінювання (див. вище). Максимальна кількість балів, яку здобувач вищої освіти може набрати за вивчення освітнього компоненту – 200 балів, мінімальна кількість балів – 120 балів. Отримане ПНД становить **загальну навчальну діяльність (ЗНД)**.

**Індивідуальні завдання студентів (ІЗС).** ІЗС оцінюються у балах (не більше 10), що додаються до балів, набраних за ЗНД по закінченню вивчення освітнього компоненту. Загальна сума балів за ЗНД та ІЗС не може перевищувати 120 балів.

**Загальна навчальна діяльність (ЗНД).** Для вибірових компонентів, вивчення яких закінчується у поточному семестрі, а формою контролю є «залік», передбачається врахування загальної навчальної діяльності (ЗНД). Бали за ЗНД розраховуються автоматично в рамках функціоналу електронного журналу АСУ як середнє арифметичне оцінок. Умовою допуску до заліку є набрання мінімум 120 балів ЗНД.

**Оцінка з дисципліни (ОД).** ОД = ЗНД.

**Оскарження результатів оцінки дисципліни** проводиться у встановленому в ХНМУ порядку ([https://knmu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polog\\_apel\\_kontrol.pdf](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 практичних занять є обов'язковим. При запізнення більше ніж на 5 хвилин студент(ка) може бути не допущен(а) 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](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](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.** Студенти 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. Гістологія. Цитологія. Ембріологія: підручник для студ. стомат. ф-ту. / за ред. О.Д. Луцика, Ю.Б. Чайковського – Вінниця: «Нова книга», 2020. – 496 с.
2. Гістологія. Короткий курс: навчальний посібник до самостійної підготовки до практичних занять, підсумкових модулів, іспитів і ЛП «Крок-1» / Г.І. Козак, Л.П. Запривода, О.В. Остапенко та ін.; за ред. Ю.Б. Чайковського – 3-тє вид., виправлене і доповнене – Вінниця: «Нова книга», 2020. – 336 с.
3. КРОК-1 з гістології, цитології та ембріології : навчальний посібник / за загальною редакцією к. біол. наук, доц. Л.І. Кіптенко. – Суми : Сумський державний університет, 2024. – 323 с.

Зав. кафедри гістології, цитології  
та ембріології, проф.



Ольга БОЯГІНА