

**СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА
БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ**

Спеціальність: **ІІ «Стоматологія»**
Освітньо-професійна програма: **«Стоматологія»**
Код компонента в освітній програмі: **ОК 13**
Рівень вищої освіти: **другий (магістерський)**
Форма здобуття освіти: **очна (денна)**
Рік навчання: **2**
Семестр: **ІІІ (осінній) та ІV (весняний)**
Тип освітнього компонента: **обов'язковий**
Навчальний рік: **2026-2027**

Обсяг: **6,0 кредитів ECTS (180 год.)**
Навчальні заняття: **лекції, практичні заняття, консультації**
Підсумковий контроль: **іспит**
Пререквізити: **курс медичної біології, біофізики, медичної та біоорганічної хімії, гістології, анатомії людини.**

Кафедра/підрозділ: **кафедра біологічної хімії**, пр. Науки, 4, головний корпус, 5 поверх

Керівник освітнього компонента: доц. **Денисенко Світлана Андріївна**,
email: sa.denysenko@knu.edu.ua

Сторінка освітнього компонента в Системі дистанційного навчання ХНМУ (Moodle):
<https://distance.knu.edu.ua/course/view.php?id=6211>

ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Біологічна хімія, як освітній компонент, ставить за мету підготовку майбутніх лікарів-стоматологів, які мають володіти значним обсягом теоретичних і практичних знань стосовно біохімічних основ функціонування різних органів і систем організму людини, природи метаболічних процесів у нормі та за патології, механізмів їх регуляції, акцентуючи особливу увагу на біохімію ротової порожнини. Освітній компонент «Біологічна хімія» викладається для здобувачів вищої освіти другого курсу протягом двох семестрів.

МЕТА КУРСУ: формування теоретичних знань про хімічний склад, структурну організацію та властивості біоорганічних сполук - складових компонентів клітин, тканин та органів організму людини; закономірності перебігу обміну енергії та речовин (протеїнів, амінокислот, вуглеводів, ліпідів, нуклеотидів, порфіринів тощо) в нормі та за патології; гормональну регуляцію метаболізму та біологічних функцій клітин; біохімію спеціальних фізіологічних функцій, а також практичних навичок для оцінки результатів біохімічних досліджень.

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

- пояснювати структуру, функції та метаболізм основних класів біомолекул організму людини; способи зберігання та передачі спадкової інформації; механізми трансформації енергії та регуляції обміну речовин; закономірності обміну речовин в різних органах і тканинах;
- інтерпретувати значення біохімічних процесів обміну речовин та його регуляції в забезпеченні функціонування органів, систем та цілісного організму людини; проводити кількісне та якісне визначення речовин відповідно до біохімічних методів досліджень із зазначенням їх клініко-діагностичного значення; інтерпретувати біохімічні механізми виникнення патологічних процесів в організмі людини та принципи їх корекції; пояснювати біохімічні та молекулярні основи фізіологічних функцій клітин, органів і систем організму людини; вирішувати ситуаційні задачі (оцінка клініко-біохімічних показників, що характеризують функції та параметри гомеостазу, а також встановлення механізмів регуляції метаболічних процесів), що мають експериментальне або клініко-біохімічне спрямування.

ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА**Перелік тем лекцій (30 год.):**

1. Введення в біохімію. Біохімія ензимів.
2. Біохімія вітамінів. Вітаміноподібні речовини. Антивітаміни.
3. Біоенергетичні процеси: біологічне окиснення, дихальний ланцюг мітохондрій, окисне фосфорилування. Основні закономірності обміну речовин. Загальні шляхи катаболізму: окисне декарбоксілювання пірувату, цикл трикарбонових кислот.

4. Біохімія гормонів.
5. Травлення і всмоктування вуглеводів у шлунково-кишковому тракті. Обмін глікогену. Анаеробне та аеробне окиснення глюкози. Глюконеогенез.
6. Пентозофосфатний шлях окиснення глюкози. Метаболізм фруктози та галактози. Метаболізм глікозаміногліканів. Регуляція та порушення обміну вуглеводів.
7. Травлення і всмоктування ліпідів у шлунково-кишковому тракті. Транспортні форми ліпідів. Обмін триацилгліцеролів і фосфоліпідів.
8. Обмін вищих жирних кислот та кетонових тіл. Обмін гліцеролу. Обмін холестеролу. Регуляція та порушення обміну ліпідів.
9. Травлення та всмоктування протеїнів у шлунково-кишковому тракті. Амінокислотний пул тканин. Загальні шляхи перетворення амінокислот. Обмін амоніаку.
10. Специфічний обмін амінокислот. Обмін нуклеопропротеїнів.
11. Біохімія крові.
12. Водно-електролітний обмін, регуляція, порушення.
13. Біохімія нирок і сечі.
14. Біохімія сполучної тканини. Особливості метаболізму та біохімічного складу кісткової та хрящової тканини.
15. Біохімія тканин зуба.
16. Біохімія слини. Діагностичне значення дослідження слини.

Перелік тем практичних занять (90 год.):

1. Контроль початкового рівня знань. Введення в біохімію. Розвиток біохімії як науки. Хімічний склад організму людини. Загальна характеристика біохімічних досліджень
2. Основи біокаталізу. Будова та фізико-хімічні властивості ензимів. Класифікація та номенклатура ензимів.
3. Механізм дії ензимів. Визначення активності ензимів. Кінетика ензиматичного каталізу.
4. Механізми регуляції ензиматичних процесів. Інгібітори та активатори ензимів. Медична ензимологія. Загальна характеристика ензимів ротової порожнини.
5. Загальна характеристика вітамінів. Жиророзчинні вітаміни. Прояви гіповітамінозів жиророзчинних вітамінів у ротовій порожнині.
6. Водорозчинні вітаміни. Прояви гіповітамінозів водорозчинних вітамінів у ротовій порожнині. Вітаміноподібні речовини. Антивітаміни.
7. Біоенергетичні процеси: біологічне окиснення, дихальний ланцюг мітохондрій, окисне фосфорилування.
8. Основні закономірності обміну речовин. Загальні шляхи катаболізму: окисне декарбоксилювання пірувату, цикл трикарбонових кислот (цикл Г. Кребса).
9. *Підсумкова контрольна робота за розділом 1.*
10. Загальна характеристика гормонів. Гормони гіпоталамо-гіпофізарної системи.
11. Гормони протеїно-пептидні та похідні амінокислот. Гормони слинних залоз.
12. Гормони стероїдної природи. Біорегулятори ротової рідини. Ейкозаноїди.
13. Травлення і всмоктування вуглеводів у шлунково-кишковому тракті. Обмін глікогену. Рівень глюкози у крові та його регуляція.
14. Анаеробне та аеробне окиснення глюкози. Глюконеогенез.
15. Пентозофосфатний шлях окиснення глюкози. Поліоловий та глюкуроонатний шляхи метаболізму глюкози. Обмін фруктози та галактози. Обмін глікозаміногліканів. Регуляція та порушення обміну вуглеводів.
16. Травлення та всмоктування ліпідів. Роль жовчних кислот. Ресинтез триацилгліцеролів у кишечнику. Транспортні форми ліпідів.
17. Обмін триацилгліцеролів і фосфоліпідів. Біохімія сурфактанту.
18. Обмін вищих жирних кислот та кетонових тіл. Обмін гліцеролу.
19. Обмін холестеролу. Регуляція та порушення обміну ліпідів.
20. *Підсумкова контрольна робота за розділом 2.*

21. Травлення та всмоктування протеїнів у шлунково-кишковому тракті. Гниття протеїнів у кишечнику.
22. Тканинний протеоліз. Амінокислотний пул тканин. Загальні шляхи перетворення амінокислот. Декарбоксилювання амінокислот.
23. Дезамінування та трансамінування амінокислот.
24. Обмін амоніаку: джерела, механізми знешкодження, транспортні форми. Орнітиновий цикл уреогенезу (цикл Г. Кребса). Біологічна роль синтезу сечовини у печінці. Порушення орнітинового циклу. Утворення амонійних солей у нирках.
25. Специфічний обмін амінокислот. Шляхи обміну безнітрогенового залишку амінокислот; зв'язок з циклом Кребса. Глікогенні та кетогенні амінокислоти. Обмін фенілаланіну, тирозину та триптофану.
26. Обмін гліцину, серину, аргініну, метіоніну, цистеїну, дикарбонових амінокислот та амінокислот з розгалуженим вуглеводневим ланцюгом. Креатин як продукт обміну аргініну, гліцину та метіоніну.
27. Функції та обмін нуклеотидів, його можливі порушення. Аналіз кінцевих продуктів нітрогенового обміну.
28. Біосинтез нуклеїнових кислот і протеїнів (матричні біосинтези). Перенесення генетичної інформації. Основи молекулярної генетики.
29. Підсумкова контрольна робота за розділом 3.
30. Біохімія крові.
31. Водно-електролітний обмін. Регуляція. Порушення.
32. Біохімія нирок і сечі.
33. Біохімія сполучної тканини. Особливості метаболізму та біохімічного складу кісткової та хрящової тканини. Ремодельовання кісткової тканини.
34. Біохімія тканин зуба: особливості біохімічного складу та метаболізму. Процеси мінералізації-демінералізації як основа мінерального обміну тканин зуба.
35. Біохімія слини: органічні та мінеральні компоненти. Гінгівальна рідина. Діагностичне значення дослідження слини.
36. Гормональна регуляція та роль вітамінів у метаболічних процесах ротової порожнини. Роль біогенних елементів у підтриманні гомеостазу ротової порожнини.
37. Біохімічні механізми розвитку основних стоматологічних захворювань
38. Підсумкова контрольна робота за розділом 4.

Перелік тем самостійної роботи здобувачів освіти (60 год.)

1. Мета, об'єкти, етапи біохімічних досліджень. Загальна характеристика методів біохімічних досліджень.
2. Олігомерні ензими, мультиензимні комплекси, мембрано-асоційовані ензими. Ізоензими (на прикладі ізоформ лактатдегідрогенази, креатинфосфокінази), роль в діагностиці захворювань.
3. Кінетика ензиматичних реакцій: вплив концентрації субстрату і ензиму на швидкість реакції (графічні залежності). Рівняння Міхаеліса-Ментен. Константа Міхаеліса, її визначення і значення.
4. Основні аспекти сучасної ензимодіагностики, ензимопатії та ензимотерапії.
5. Історія відкриття вітамінів, роль вчених у розвитку вітамінології. Екзогенні та ендогенні гіпо- і авітамінози. Гіпервітамінозні стани. Вітамін F.
6. Загальна характеристика вітаміноподібних речовин. Антивітаміни; використання в медицині.
7. Особливості енергетичних процесів в організмі. Екзергонічні та ендергонічні реакції. Макроергічні сполуки. Провідна роль АТФ в біоенергетиці. Шляхи використання енергії АТФ. АТФ-синтаза мітохондрій, будова, принципи функціонування. Хеміосмотична теорія окисного фосфорилування. Роль кисню в біоокисненні; шляхи його використання.



Шляхи синтезу АТФ в клітинах. Гіпоенергетичні стани (гіпоергоз). Дихальний контроль як механізм регуляції тканинного дихання.

8. Стадії катаболізму для екзогенних та ендогенних біомолекул в організмі. Загальні та специфічні шляхи катаболізму. Кінцеві продукти катаболічних шляхів.
9. Методи дослідження гормонів. Гуанілатциклазна месенджерна система. Сімейство проопіомеланокортину – адренкортикотропін, ліпотропіни, ендорфіни.
10. Гормони травного каналу: гастрин, секретин, холецистокінін. Загальна характеристика гормонів вілочкової залози; їх структура та роль.
11. Клінічне застосування аналогів та антагоністів гормонів статевих залоз. Біологічні та фармакологічні властивості ейкозаноїдів, їх клінічне застосування; ацетилсаліцилова кислота та інші нестероїдні протизапальні засоби як інгібітори синтезу простагландинів.
12. Роль вуглеводів у життєдіяльності організму; найважливіші представники; енергетична цінність; добова потреба. Глюкоза крові; регуляція рівня в крові. Методи визначення вмісту глюкози в крові та сечі, їх значення.
13. Взаємовідношення анаеробного і аеробного шляхів окиснення глюкози в клітині. Ефект Пастера. Взаємозв'язок та реципрочно регуляція гліколізу і гліоконеогенезу в організмі. Глюкозо-лактатний і глюкозо-аланіновий цикли.
14. Глікозаміноглікани: структура, роль; загальні уявлення про метаболізм. Ефекти і механізми впливу глюкагону, адреналіну, глюкортиккоїдів, соматотропіну та інсуліну на рівень глюкози в крові. Зміни обміну вуглеводів при гіпоксичних станах. Порушення вуглеводного обміну, пов'язані з недостатністю дисахаридів (лактази, мальтази, сахарази). Спадкові порушення обміну глікогену (глікогенози та аглікогенози).
15. Ліпіди: біологічна роль, класифікація, структура і функції простих ліпідів, структура і функції складних ліпідів (фосфоліпідів і гліколіпідів). Ресинтез жиру в епітеліальних клітинах кишечника; його значення; роль β -МАГ в цьому процесі.
16. Метаболізм фосфогліцеринів та сфінголіпідів. Генетичні аномалії обміну сфінголіпідів – сфінголіпідози. «Лізосомальні хвороби»: хвороба Німана-Піка, хвороба Тея-Сакса, хвороба Гоше.
17. Біосинтез мононенасичених вищих жирних кислот в організмі людини. Обмін гліцеролу.
18. Регуляція обміну ліпідів. Патології ліпідного обміну: стеаторея, ожиріння, атеросклероз, гіперліпопротеїнемії. Порушення обміну ліпідів при ожирінні, цукровому діабеті.
19. Клініко-діагностичне значення аналізу шлункового соку. Діагностичне значення якісного визначення лактату у шлунковому соку.
20. Амінокислотний пул; основні класи органічних сполук, що утворюються з амінокислот.
21. Дезамінування амінокислот серину, треоніну, цистеїну та гістидину.
22. Роль аланіну в транспорті амоніаку. Утворення амонійних солей у нирках, значення процесу.
23. Гліоконеогенез з амінокислот: фізіологічне значення та регуляція процесів. Кетогенні та гліко-кетогенні амінокислоти.
24. Шляхи обміну аргініну; оксид нітрогену як продукт обміну аргініну, його роль в організмі. Шляхи обміну дикарбонових амінокислот.
25. Нуклеотиди, їх структура та роль в організмі. Травлення і всмоктування нуклеопротейнів. Синтез дезоксирибонуклеотидів. Взаємозв'язок між обміном протеїнів і нуклеїнових кислот. Кінцеві продукти катаболізму простих і складних протеїнів (нуклеопротейнів). Нітрогеновий баланс, його види.
26. Регуляція експресії генів прокаріотів. Особливості молекулярної організації ДНК та експресія геному еукаріотів. Генетичні рекомбінації у прокаріотів. Біологічне значення і механізми репарації ДНК. Репарація УФ-індукованих генних мутацій; пігментна ксеродерма. Генна інженерія або технологія рекомбінантних ДНК: загальні поняття, біомедичне значення. Технологія трансплантації генів і отримання гібридних молекул ДНК. Клонування генів з метою отримання біотехнологічних лікарських речовин. Мутації; роль у виникненні ензимопатій та спадкових хвороб людини.

27. Імуноглобуліни крові, структура, функції. Протеїни гострої фази, клініко-діагностичне значення їх визначення. Неорганічні компоненти крові
 28. Гуморальна регуляція водно-електролітного обміну. Фосфатно-кальцієвий обмін, роль гормонів та вітамінів в його регуляції.
 29. Особливості обміну речовин у нирках. Біохімічні механізми регуляції функції нирок.
 30. Особливості структури, біохімічного складу, метаболізму кісткової тканини; її роль в організмі. Процеси мінералізації та резорбції кісткової тканини. Ремодельовання. Вплив харчування на кісткову тканину. Особливості структури хрящової тканини; біохімічний склад. Загальна біохімічна характеристика синовіальної рідини. Патобіохімія кісткової та хрящової тканин.
 31. Біохімічний механізм процесів мінералізації-демінералізації як основи мінерального обміну тканин зуба
 32. Регуляція кислотно-лужного стану в ротовій порожнині; буферні системи слини. Загальна характеристика гінгівальної рідини.
 33. Загальна характеристика біорегуляторів ротової рідини.
 34. Зубні відкладення (зубний наліт, зубна бляшка і зубний камінь).
- 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 поточного контролю знань.

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

Методи навчання: вербальні (лекція, розповідь-пояснення, бесіда, дискусія), наочні (ілюстрація, презентація, відеороліки, відеофільми), практичні (самостійна робота, кейс-метод, мозковий штурм, тестові завдання).

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 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).

Наприкінці вивчення освітнього компонента середня оцінка конвертується у багатобальну оцінку (70-120 балів) відповідно до таблиці 1 Інструкції з оцінювання (див. вище), що становить **загальну навчальну діяльність (ЗНД)**.

Індивідуальні завдання (ІЗ) оцінюються до 10 балів.

Підсумковий контроль. Умовою допуску до іспиту є набрання 70 балів ЗНД. Оцінка за іспит становить від 50 до 80 балів.

Оцінка з дисципліни (ОД). $ОД = ЗНД + ІЗ + іспит$.

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. Формою одягу під час офлайн-занять є білий медичний халат. При запізнення 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. Біологічна хімія: підручник / Ю.І. Губський, І.В. Ніженковська, М.М. Корда [та ін.]; за ред. І. В. Ніженковської. – Вінниця: Нова Книга, 2021. – 648 с.
2. Біохімія людини: підручник / Я.І. Гонський, Т.П. Максимчук; за ред. Я.І. Гонського. – 3-тє вид., випр. і доп. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2020. – 736 с.
3. Біологічна хімія: підручник / О.Я. Склярів, Н.В. Фартушок, Т.І. Бондарчук. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2020. – 706 с.
4. Біологічна хімія: підручник / за ред. О. Б. Столяр – К.: КНТ, 2020. – 368 с.
5. Біоорганічна та біологічна хімія: навч. посібник / М.М. Корда та ін.; за ред. проф. М.М. Корди. – Тернопіль: ТНМУ: Укрмедкнига, 2024. – 279 с.
6. Біологічна хімія: навч. посібник / Л.І. Гребеник, Л.О. Прімова, Н.М. Іншина [та ін.]; за ред. Л.І. Гребеник. – Суми: СумДУ, 2023. – 380 с. (електронне видання).
7. Biological and Bioorganic Chemistry: in 2 books: Textbook/ Yu.I. Gubsky, I.V.Nizhenkovska, M.M.Korda. – Kyiv: AUS “Medicine”, 2021. - 544 p.
8. MCQs in biochemistry 2nd edition / A. Ya. Sklyarov et al. - Lviv: Danylo Halytsky Lviv National Medical University Press, 2020. - 319 p.

В.о. завідувача кафедри біологічної хімії

Світлана ДЕНИСЕНКО