

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник голови приймальної комісії

проф. Інна ВЛАДИМИРОВА

Кейтнє 2025 р.

**ПРОГРАМА
фахового випробування при вступі на навчання
за освітньо-професійною програмою
«ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА»**

(для іноземних громадян та осіб без громадянства, які мають освітній ступінь
«бакалавр» за спеціальністю

224 «Технології медичної діагностики та лікування»)

Спеціальність І6 «Технології медичної діагностики та лікування»

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Рівень вищої освіти - другий (магістерський)

Освітній ступінь - магістр

**Харків,
2025**

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програма розрахована на осіб, які мають освітній ступінь «бакалавр» спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування» і вступають на навчання для здобуття освітнього ступеня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Лабораторна діагностика» спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування.

Фахове вступне випробування визначає рівень базових теоретичних знань абитурієнтів з дисциплін: клінічна лабораторна діагностика, клінічна біохімія, основи мікробіології з імунологією.

Тестування розраховане на дві астрономічні години.

ЗМІСТ

КЛІНІЧНА ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

Лабораторна аналітика

- Основні теорії лабораторно-діагностичної інформації. Принципи уніфікації і стандартизації клінічних лабораторних методів дослідження. Основні правила проведення лабораторних аналізів.
- Підготовка робочого місця та реактивів. Миття посуду. Приготування реактивів та перевірка чистоти. Відмірювання розчинів, зважування, центрифугування.
- Одиниці СІ в клінічній лабораторній діагностиці. Основні одиниці СІ та приклади похідних одиниць СІ.

Гематологічні дослідження

- Вчення про кровотворення. Склад і функції крові.
- Взяття крові для визначення швидкості осідання еритроцитів, техніка постановки, діагностичне значення.
- Визначення вмісту гемоглобіну уніфікованими методами (за гемоглобінціанідним методом і на автоматичних гемоаналізаторах). Діагностичне значення.
- Взяття крові для підрахунку еритроцитів та лейкоцитів. Будова лічильної камери і сітки Горяєва, техніка заповнення. Визначення їх кількості в камері і за допомогою автоматичних лічильників. Розрахунок середнього вмісту гемоглобіну в одному еритроциті і кольорового показника, діагностичне значення.
- Техніка виготовлення мазків крові, їх фіксація та забарвлення. Техніка підрахунку лейкограми. Вивчення морфології лейкоцитів у нормі та зміни її при патології: нейтрофільних зсувах, дегенеративних змінах і аномаліях.
- Вивчення морфології еритроцитів у нормі і зміни її при патології: дегенеративні зміни, елементи патологічної регенерації.
- Визначення кількості ретикулоцитів. Особливості взяття і забарвлення крові для визначення кількості ретикулоцитів метиленовим синім, азуром I і II, бриліанткрезиловим синім. Підрахунок ретикулоцитів.

8. Визначення гематокритного числа та осмотичної резистентності еритроцитів, діагностичне значення досліджень.
9. Визначення кількості тромбоцитів. Взяття крові на тромбоцити. Виготовлення, фіксація і забарвлення мазків крові та підрахунок тромбоцитів за методом Фоніо, на автоматичних лічильниках, фазоконтрастному мікроскопі. Вивчення морфології клітин мегакаріоцитарного ряду і величини тромбоцитів в мазках (тромбоцитограма). Визначення часу зсідання капілярної крові за Сухаревим і венозної за Лі-Уайтом.
10. Визначення тривалості кровотечі за Дюке. Діагностичне значення показників.
11. Дослідження кісткового мазку. Структури і функція кісткового мозку. Отримання матеріалу і приготування препаратів для мікроскопічного дослідження.
12. Підрахунок мієлограми, кістково-мозкові індекси і їх оцінка.

Дослідження сечі

1. Дослідження фізичних властивостей сечі: кількості, кольору, прозорості, запаху, реакції, відносної густини. Фізичні властивості сечі в нормі і зміни їх при патології.
2. Методи дослідження функціонального стану нирок: проба Зимницького.
3. Техніка проведення проби Зимницького, діагностична цінність дослідження.
4. Хімічне дослідження сечі. Патологічні складові частини сечі. Протеїнурія, причини і види (ниркова, надниркова, позаниркова). Визначення наявності білка в сечі з сульфо-саліциловою кислотою, пробою Геллера з азотною кислотою, реактивом Ларионової та експрес-тестами.
5. Кількісне визначення білка в сечі методом роздведення за Брандбергом-Робертсон-Стольниковим і з сульфосаліциловою кислотою на ФЕКу. Визначення білка Бенс-Джонса.
6. Глюкозурія, причини і види (патологічна і фізіологічна).
7. Визначення наявності глюкози в сечі за допомогою проби Гайнеса-Акимова, експрес-тестів.
8. Визначення кількості глюкози в сечі колориметричним методом на ФЕКу (модифікований метод Альтгаузена). Зв'язок вуглеводневого обміну з жировим: кетонемія і кетонурія. Виявлення кетонових тіл в сечі реакцією Ланге, Лестраде, експрес-тестами.
9. Причини і види гематурії. Гемоглобінурія, гемосидеринурія, порфириурія, міоглобінурія, меланінурія. Виявлення гемоглобіну в сечі із застосуванням амідопіринової проби, експрес-тестів.
10. Елементи організованого осаду сечі: еритроцити, лейкоцити, епітелій, циліндри. Елементи неорганізованого осаду сечі: кислої, лужної патологічної сечі.
11. Зміни в сечі при інфекційно-запальніх процесах в сечовому міхурі, сечовипускному каналі, передміхуровій залозі.
12. Зміни в сечі при хворобах нирок: піелонефриті, туберкульозі нирок, гломерулонефриті, нефротичному синдромі, гострій нирковій недостатності, амілоїдозі нирок, сечокам'яній хворобі, ураженні нирок при сифілісі.

Дослідження шлункової секреції та duodenального вмісту

1. Методи дослідження секреторної функції шлунка. Зондові методи дослідження секреції шлунка, фракційний метод отримання шлункового соку із застосуванням ентеральних, субмаксимальних і максимальних (парентеральних подразників).
2. Базальна і стимульована секреція. Беззондові методи дослідження секреції шлунка: десмоїдна проба за Салі, в модифікаціях С.В. Коростовцева, Ц.Г. Масевича, метод із застосуванням іонообмінних смол, радіотелеметричне дослідження. Внутрішньошлункова pH-метрія.
3. Фізичні властивості: об'єм, колір, запах, слиз.
4. Хімічне дослідження. Дослідження кислотоутворюючої функції шлунка: визначення кислотності за методом Міхаеліса, Тепфера і за допомогою pH-метрії шлункового соку.
5. Мікроскопічне дослідження шлункового вмісту: виготовлення препаратів нативного, з розчином Люголя і Суданом.
6. Фізичні властивості жовчі: кількість (об'єм), колір, прозорість, консистенція, реакція, відносна густина.
7. Мікроскопічне дослідження: елементи запального походження, кристалічні утворення; паразити і бактерії. Діагностичне значення біохімічного дослідження жовчі.

Дослідження калу

1. Макроскопічне дослідження: кількість, колір, консистенція, запах, форма, реакція, залишки неперетравленої їжі, слиз, кров, гельмінти, конкременти.
2. Хімічне дослідження калу: кров і значення безм'ясної і безхлорофільної дієти при цьому дослідженні.
3. Визначення крові в калі пробою з амідопірином, експрес-методом; білірубіну – з реактивом Фуше; стеркобіліну - пробою Шмідта; білка і муцину – реакцією Трибуле-Вишнякова.
4. Мікроскопічне дослідження калу. Виготовлення препаратів - нативних, з розчином Люголя, метиленовим синім, оцтовою кислотою. Елементи слизової оболонки кишок, їжі, кристали, мікрофлора.
5. Загальні властивості калу і копограма при різних станах травної системи: при нормальному травленні, недостатності травлення в шлунку, недостатності підшлункової залози, непоступанні жовчі, недостатності травлення в тонкому і товстому кишківнику.

Дослідження мокротиння

1. Структура і функція дихальних шляхів. Дослідження харкотиння. Правила роботи з харкотинням.
2. Знешкодження відпрацьованого матеріалу; обробка лабораторного посуду.
3. Визначення фізичних властивостей харкотиння: кількості, запаху, кольору, характеру, консистенції, форми, патологічних домішок. Мікроскопічне дослідження.

4. Виготовлення нативних препаратів і для забарвлення на виявлення гемосидерину (реакція Перльса), мікобakterій туберкульозу, цитологічного дослідження. Мікроскопічне дослідження нативних і забарвлених препаратів.
5. Фізичні властивості: кількість, колір, прозорість, реакція, відносна густина. Значення виявлення фібринозної плівки. Хімічне дослідження цереброспінальної рідини: визначення білка, постановка реакцій Панді і Нонне-Апельта; колоїдних реакцій - Ланге, Таката-Ара і Фридмана. Діагностичне значення біохімічного дослідження. Мікроскопічне дослідження: визначення цитозу в камері Фукса-Розенталя і кількості еритроцитів, морфологічна характеристика клітин цереброспінальної рідини. Виготовлення і забарвлення препаратів для цитограми, виявлення мікобakterій туберкульозу.

КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ

Організація клініко-біохімічних лабораторій

1. Мета, завдання, структура курсу, його особливості відносно завдань лабораторної діагностики. Визначення місця клінічної біохімії в системі дисципліни. Принципи організації лабораторій, які виконують біохімічні аналізи.
2. Головні напрямки (етапи) роботи біохімічних лабораторій. Поняття про комплекс біохімічних показників, скринінг, біохімічні констеляції, біохімічні дослідження при диспансерному остереженні.
3. Методи біохімічних досліджень, які використовують в роботі діагностичних лабораторій. Система уніфікації біохімічних методів в медичній практиці. Міжнародна система одиниць (СО).
4. Матеріал для біохімічного аналізу. Правила його одержання, зберігання та транспортування.
5. Приклади практичного використання діагностичних схем на основі даних біохімічних досліджень при найбільш розповсюджених захворюваннях.
6. Аналіз причин та запобігання помилок в лабораторній діагностиці.

Клініко-біохімічні критерії в нормі та патології

1. Структура білкової молекули. Ентеральний і проміжний обмін простих і складних білків.
2. Система білків крові. Біохімічні показники, що характеризують стан обміну білків в організмі.

Клініко-біохімічні критерії обміну вуглеводів в нормі і патології

1. Класифікація вуглеводів. Ентеральний та проміжний обмін вуглеводів.
2. Біохімічні показники обміну вуглеводів в рідких біологічних середовищах організму.

Клініко-біохімічні критерії обміну ліпідів в нормі і патології

1. Визначення і класифікація ліпідів. Ентеральний та проміжний обмін ліпідів.
2. Холестерол, біологічна роль і методики визначення.

Роль ферментів в лабораторній діагностиці. Клініко-біохімічні критерії при захворюваннях серцево-судинної і дихальної систем

1. Класифікація ферментів. Ферменти, найбільш розповсюджені в діагностиці.
2. Ферментодіагностика при захворюваннях серцево-судинної системи.
3. Біохімічні показники при захворюваннях органів дихальної системи.

Клініко-біохімічні критерії при захворюваннях печінки, шлунково-кишкового тракту

1. Біохімічні дослідження при захворюваннях підшлункової залози.
2. Порушення метаболічних процесів при захворюваннях печінки та основні біохімічні показники.

Клініко-біохімічні критерії при захворюваннях нирок і сечовидільних шляхів

1. Структура та функції нирок. Механізми утворення сечі Значення компонентів системи залишкового азоту в діагностиці захворювань нирок.
2. Біохімічні консталляції при найбільш поширеніх захворюваннях нирок.
3. Склад сечі в нормі і патології.
4. Діагностика сечокам'яної хвороби за допомогою біохімічних досліджень.

Клініко-біохімічні критерії при патології сполучної тканини, ендокринної регуляції і захворювання органів ендокринної системи

1. Структура сполучної тканини різної локалізації. Біохімія її різних видів.
2. Колаген, протеоглікані, гліказаміноглікані, глікопротеїни.
3. Особливості обміну кісткової та хрящової тканини.
4. Біохімічні дослідження при захворюваннях ендокринної системи.

ОСНОВИ МІКРОБІОЛОГІЇ З ІМУНОЛОГІЄЮ

Вступ до мікробіології

1. Мікробіологія як наука. Медична мікробіологія.
2. Історія розвитку мікробіології в Україні.
3. Досягнення мікробіології в подоланні інфекційних хвороб, вірусу імунодефіциту та онкогенних вірусів.
4. Робота з мікроскопом. Правила роботи з імерсійною системою.

Морфологія та фізіологія мікроорганізмів

1. Поняття про кваліфікацію та таксономію мікроорганізмів. Морфологія бактерій. Поліморфізм. Будова бактеріальної клітини.
2. Мікроскопічний метод дослідження та його значення.
3. Коротка морфологічна характеристика грибів, спірохет, найпростіших, рикетсій, вірусів і пріонів, хламідій та мікоплазм.
4. Поняття про хімічний склад мікроорганізмів. Живлення, дихання, ріст і розмноження бактерій.
5. Характеристика поживних середовищ. Поняття про культуральні та біохімічні властивості.
6. Токсини, їхнє практичне значення.
7. Прості й складні методи забарвлення мазків. Забарвлення препарату простим методом та за методом Грама. Вивчення основних форм макроорганізмів за допомогою імерсійної системи мікроскопа.
8. Ознайомлення з поживними середовищами. Демонстрація росту мікроорганізмів на поживних середовищах: рідких, напіврідких, цільних.
9. Техніка посіву на поживні середовища петлею, тампоном, шпателем.
10. Демонстрація кольорового ряду Гіса (за змогою).

Мікроби та навколошнє середовище

1. Нормальна мікрофлора організму людини та її значення.
2. Еубіотики, застосування їх.
3. Вплив фізичних, хімічних та біологічних чинників на мікроби.
4. Стерилізація, дезінфекція. Поняття про антисептику та асептику.

Генетика та мінливість мікроорганізмів. Бактеріофаги. Антибіотики

1. Поняття про генотипову та фенотипову мінливість, її практичне використання.
2. Бактеріофаг, його природа і практичне застосування. Типи взаємодії фата з чутливою клітиною.
3. Поняття про антибіотики, їхня природа, механізм дії. Вплив бактеріофага та антибіотиків та мінливість мікроорганізмів. Побічна дія антибіотиків та методи її подолання.
4. Противірусні хіміотерапевтичні препарати. Антисептики.

Вчення про інфекцію. Вчення про імунітет

1. Визначення понять «інфекція», «інфекційний процес», «інфекційні захворювання».
2. Характеристика мікроорганізмів-збудників інфекційних хвороб. Поняття про патогенність, вірулентність, токсигенність, специфічність, органотропність.
3. Резервуари та джерела інфекції.
4. Механізм і шляхи проникнення мікробів у макроорганізм. Чинники інфекційного процесу.
5. Динаміка інфекційного процесу. Форми прояву інфекцій.

6. Поняття про внутрішню лікарняну інфекцію.
7. Принципи лікування та профілактики інфекційних хвороб. Сучасні методи мікробіологічної діагностики інфекційних хвороб.

Специфічна імунопрофілактика інфекційних хвороб та імунотерапія

1. Препарати для створення активного та пасивного імунітету.
2. Класифікація вакцин.
3. Припини виготовлення вакцини та анатоксинів.
4. Методи вакцинації. Ревакцинація. Еубіотики. Застосування їх.
5. Сироваткові імунні препарати, імуноглобулятори. Діагностичні препарати. Застосування і зберігання.
6. Специфічна профілактика інфекційних хвороб та імунотерапія.

Алергія та анафілаксія

1. Поняття про алергію, її основні форми.
2. Анафілаксія. Анафілактичний шок. Явище анафілактичного стану в людини та запобігання йому.
3. Сироваткова хвороба, її профілактика.
4. Діагностичні алергічні реакції та їх значення.
5. Патогенні коки.

Патогенні коки

1. Загальна характеристика групи. Взяття матеріалу для дослідження при хворобах, що спричиняються стафілококами, стрептококами, пневмококами, менінгококами, гонококами.
2. Заходи безпеки під час взяття та транспортування матеріалу до лабораторії. Методи лабораторної діагностики кокових інфекцій.

Родина кишкових бактерій

1. Загальна характеристика кишкових бактерій. Короткі відомості про ешерихії, сальмонели, шигели, холерні вібріон.
2. Особливості взяття матеріалу і транспортування його до лабораторії.
3. Правила роботи зі збудниками особливо небезпечних інфекцій.
4. Основні етапи лабораторної діагностики кишкових інфекцій. Медична етика та деонтологія.
5. Посів калу на поживні середовища Ендо, Плоскирєва, ЕМС. Демонстрація росту ешерихій, сальмонел, шигел на поживних середовищах.
6. Постановка реакції аглютинації на склі. Реакція Відаля (демонстрація), РИГА (демонстрація.)
7. Мікобактерії туберкульозу.

Мікобактерії туберкульозу

1. Морфологія, короткі відомості про біологічні властивості збудника туберкульозу.
2. Токсичні речовини. Патогенез туберкульозу. Імунітет.
3. Правила збирання мокротиння, дезінфекція плювальниць. Заходи безпеки під час роботи.
4. Лабораторна діагностика туберкульозу. Проба Манту.
5. Специфічна профілактика.

Збудники зоонозних інфекцій

1. Збудники зоонозних інфекцій.
2. Загальна характеристика. Взяття матеріалу та заходи безпеки під час роботи зі збудниками особливо небезпечних інфекцій.
3. Особливості лабораторної діагностики чуми, туляремії, бруцельозу, сибірки.
4. Алергічні проби. Специфічна профілактика.
5. Патогенні клостридії.

Патогенні клостридії

1. Загальна характеристика групи.
2. Особливості лабораторної діагностики ранової анаеробної інфекції газової гангреди, правця, ботулізму
3. Особливості взяття матеріалу для досліджень і заходи безпеки.

Патогенні спірохети

1. Загальна характеристика групи.
2. Загальні відомості про збудника сифілісу. Патогенез сифілісу.
3. Особливості взяття матеріалу для дослідження в різні періоди хвороби.
4. Заходи безпеки під час роботи.

Рикетсії. Віруси

1. Загальна характеристика рикетсій.
2. Загальні відомості про збудника висипного тифу. Імунітет. Взяття матеріалу і заходи безпеки.
3. Лабораторна діагностика.
4. Специфічна профілактика.
5. Принципи класифікації та загальна характеристика вірусів. Взаємодія віrusу з клітиною хазяїна, особливості вірусних інфекцій.
6. Поняття про вірусологічні методи дослідження.
7. Взяття матеріалу і заходи безпеки під час роботи з матеріалом, що містить віруси. Особливості дослідження.
8. Короткі відомості про РНК-, ДНК-, геномні та некласифіковані віруси - ортоміксовіруси (грипу); параміксовіруси (кору, паротитної вірусної хвороби або епідемічного паротиту), рабдовіруси (сказу), пікорнавіруси (поліоміеліту); віруси гепатиту, ЕCHO, Коксакі; поксвіруси (натуральної віспи), ретровіруси (ВІЛ); онковіруси.

ЛІТЕРАТУРА

Клінічна лабораторна діагностика

1. Біологічна і біоорганічна хімія : у 2 кн.: підручник. Кн. 2. Біологічна хімія / Ю.І. Губський, І.В. Ніженковська, М.М. Корда та ін.; за ред. Ю.І. Губського, І.В. Ніженковської. – 3-е вид. – К.: ВСВ “Медицина”, 2021. - 544 с.
2. Бойко Т.І. Клінічні лабораторні дослідження: підручник (ВНЗ I—III р. а.) 2-ге вид., перероб. і доп. – ВСВ "Медицина", 2015. – 352 с.
3. Болгова Л.С. Цитологія органів і тканин людини. Навчальний посібник, 2018. – 288 с.
4. Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк. Цитогістологічна і лабораторна діагностика пухлин. Навчальний посібник. – Івано-Франківськ, 2020. – 60 с.
5. Загальна цитологія : підручник / М. Е. Дзержинський, Н. В. Скрипник, А. С. Пустовалов та ін. ; упорядкування Н. В. Скрипник. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2020. – 640 с.
6. Клінічна лабораторна діагностика / Л.Є. Лаповець, Г.Б. Лебедь, О.О. Ястремська та ін.; за редакцією Л.Є. Лаповець. - Київ: Медицина, 2019. – 472 с.
7. Клінічний аналіз сечі. Характеристика лабораторних показників: навч. посібн. для студ. вищ. навч. закладів / Р.Ф. Єрьоменко, О.М.Литвинова, Л. В. Карабут та ін.; під заг. ред. проф. Р. Ф. Єрьоменко - Х.: НФаУ 2019. - 37 с.
8. Сучасні проблеми урології : [посібник] : довідник лікаря / С. П. Пасечніков, В. І. Зайцев. – Київ : Б-ка “Здоров’я України”, 2017. – 218 с.

Клінічна біохімія

1. Клінічна лабораторна діагностика : навч. посіб. / Б.Д. Луцик та співавт. – К. : ВСВ «Медицина», 2018. – 288 с.
2. Медична хімія: підручник / В. О. Калібабчук та співавт. – К.: ВСВ «Медицина», 2016. – 336 с.
3. Клінічна біохімія: підручник / Бойків Д.П., Бондарчук Т.І., Іванків О.Л., за ред. О.Я. Склярова. – К: Медицина, 2006.
4. Клінічна біохімія. Навчальний посібник для студентів вищих фармацевтичних закладів ПІ-ІУ рівнів акредитації / Тимошенко О.П. та співавт.; За ред. О.П.Тимошенко. Х.: Вид-во НФаУ, Золоті сторінки, 2003. – 239 с.
5. Біологічна хімія. Методичні рекомендації для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи студентів з курсу за фахом «Фармація» / Вороніна Л.М., Савченко Л.Г., Кравченко В.М. та ін. – Х. – 2002 – 96 с
6. Клінічна біохімія. Навчальний посібник для студентів вищих фармацевтичних закладів ПІ-ІУ рівнів акредитації / Тимошенко О.П., Вороніна Л.М., Кравченко В.М. та ін.; За ред. О.П. Тимошенко. Х.: Вид-во НФаУ, Золоті сторінки, 2003. – 239 с.

Основи мікробіології з імунологією

1. Мікробіологія : підр. для студ. вищих навчальних закладів / Н.І. Філімонова, Л. Ф. Силаєва, О. М. Дика [та інш.]; за заг. ред. Н. І. Філімонової. - 2-е вид. - Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. - 678с.

2. . Виробнича практика у бактеріологічній лабораторії : навчальний посібник / Н. І. Філімонова, О. В. Шаповалова, І. Ю. Тіщенко та ін. ; за ред. Н. І. Філімонової. Харків : НФаУ, 2022. – 293 с.
3. Практикум з мікробіології: навчальний посібник (ВНЗ I-III р.а.) / В.А. Лята, О.В. Кононов. - 3-е вид., випр. Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2018 – 184 с.
4. Медична мікробіологія. Посібник з мікробних інфекцій: патогенез, імунітет, лабораторна діагностика та контроль: 19-е видання: у 2 томах. Том 2 / Майкл Р. Барер, Вілл Ірвінг, Ендрю Свонн, Нелюн Перера, Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2021 – 400 с
5. Основи імунології: функції та розлади імунної системи: 6-е видання / Абул К. Аббас, Ендрю Г. Ліхтман, Шив Піллай, Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2020 – 336 с
6. Мікробіологія з основами імунології: підручник / В.В. Данилейченко, Й.М. Федечко, О.П. Корнійчук, І.І. Солонинко. — 3-е видання, Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2020 – 376 с
7. Медична мікробіологія, вірусологія та імунологія : підручник для студ. вищих мед. навч. закладів / за ред. В. П. Широбокова. – 3-те вид., оновл. та допов. – Вінниця : Нова Книга, 2021. – 920 с.
8. Технічна мікробіологія: підручник / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, А. В. Єгорова, Я. Б. Пауліна, О. М. Кананихіна, Т. О. Величко, Л. В. Труфкаті, О. О. Килименчук, Т. В. Шпирко; [Під ред. Л. В. Капрельянца]. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС: 2017. – 432 с.
9. Мікробіологія, вірусологія, імунологія : підручник для сту. стом. ф-тів вищих мед. навч. закл. III- IV р.а. / [В.В. Данилейченко С.І. Климнюк, О.П. Корнійчук та інші] ; за заг. ред.. В.В. Данилейченко О.П. Корнійчука. – Вінниця : Нова Книга, 2017. -376с.
10. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студ. вісш. мед. уче. заведений : перевод с укр. издания / [Т.В. Андрианова , В.В. Бобырь, Н.А. Виноград и др.] ; под ред. В.П. Широбокова.– Винница : Нова Книга, 2015. – 856с.
11. Імунологія: навч. посіб. / С. П. Бесчастний, О. М. Гасюк – Херсон :ФОП Вишемирський В. С., 2019. – 196 с.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Кожен екзаменаційний білет містить 32 тестових завдання: 1-20 тести закритого типу (одна вірна відповідь), 21-30 тести закритого типу (більше однієї вірної відповіді), 31, 32 – тестові завдання відкритого типу (задача або структурно-логічна схема).

За кожне тестове завдання закритого типу (одна правильна відповідь) вступник отримує:

- 4 бали, якщо вибрана 1 правильна відповідь;
- 0 балів, якщо вибрана неправильна відповідь або відповіді не надано.

За кожне тестове завдання закритого типу (две правильні відповіді) вступник отримує:

- 8 балів, якщо відповідь повна, правильна (вибрані 2 правильні відповіді),
- 4 бали, якщо вибрана тільки 1 правильна відповідь;
- 0 балів, якщо вибрані неправильні відповіді або відповіді не надано.

За тестові завдання відкритого типу, які включають ситуаційні задачі або структурно-логічні схеми, вступник отримує:

20 балів (максимальний бал) – завдання виконано повністю і правильно; чітко і грамотно отримана правильна відповідь та пояснена послідовність своїх дій;

17-19 балів – завдання виконане правильно, але припущені неточності, обраний нерациональний шлях розв'язання поставленої задачі;

13-16 балів – виконано не менш половини завдання, при цьому не зроблено суттєвих помилок у написанні відповіді;

9-12 балів – виконано не менш половини завдання, при цьому зроблені суттєві помилки при отриманні результатів;

5-8 бали – виконано менше половини завдання, виявлено грубі помилки в номенклатурі та розрахункових формулах;

1-4 бали – виконано значно менше половини завдання, при цьому припущені грубі помилки,

0 балів – до виконання завдання не приступали.

За 32 завдання вступник може набрати максимально 200 балів. За завдання закритого типу (одна вірна відповідь) 80 балів ($20 \times 4 = 80$), за завдання закритого типу (більше однієї вірної відповіді) 80 балів ($10 \times 8 = 80$); за 2 тестових завдання відкритого типу – 40 балів ($20 \times 2 = 40$).

До участі у конкурсі допускаються вступники, які за результатами отримали не менше 100 балів та вище.

Протокол засідання приймальної комісії
№ 8 від 25 квітня 2025 року

Голова предметної
комісії, професор

Відповідальний секретар
приймальної комісії, доцент

Віра КРАВЧЕНКО

Олег КРИСЬКІВ