

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра мікробіології, вірусології та імунології

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. проректора з науково-педагогічної роботи

Світлана КОТЮЖИНСЬКА

01 вересня 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«МІКРОБІОЛОГІЯ, ВІРУСОЛОГІЯ ТА ІМУНОЛОГІЯ»

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність: 222 «Медицина»

Освітньо-професійна програма: Медицина

2022

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми «Медицина» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», ухваленою Вченовою Радою ОНМедУ (протокол № 9 від 23 червня 2022 року).

Розробники:

завідувач кафедри, д.мед.н., доц. Грузевський О.А.
завуч кафедри, к.біол.н., доц. Шевчук Г.Ю

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри мікробіології, вірусології та імунології
Протокол № 22-1 від 27.06.2022 р.

Завідувач кафедри

Олександр ГРУЗЕВСЬКИЙ

Погоджено із гарантом ОПП

Валерія МАРІЧЕРЕДА

Схвалено предметною цикловою методичною комісією з медико-біологічних дисциплін
ОНМедУ

Протокол № 6 від 30.06.2022 р.

Голова предметної циклової методичної комісії з медико-біологічних дисциплін
ОНМедУ

Леонід ГОДЛЕВСЬКИЙ

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____
Протокол № ____ від “____” 20 ____ р.

Завідувач кафедри

(підпис)

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____
Протокол № ____ від “____” 20 ____ р.

Завідувач кафедри

(підпис)

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

1. Опис навчальної дисципліни:

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Загальна кількість: Кредитів: 6	Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»	<i>Денна форма навчання Обов'язкова дисципліна</i>
Годин: 180	Спеціальність 222 «Медицина»	<i>Рік підготовки: 2 Семестри III - IV Лекції (30 год.)</i>
Змістових модулів: 5	Рівень вищої освіти другий (магістерський)	<i>Семінарські (0 год.) Практичні (86 год.) Лабораторні (0 год.) Самостійна робота (64 год.) у т.ч. індивідуальні завдання (0 год.) Форма підсумкового контролю – іспит</i>

2. Мета та завдання навчальної дисципліни, компетентності, програмні результати навчання.

Мета: Опанування здобувачем вищої освіти знань про фізіологічну роль мікроорганізмів в організмі людини, їх взаємодію з організмом людини; механізми розвитку інфекційних захворювань. Формування здобувачем вищої освіти здатності до визначення необхідних методів діагностики, специфічної профілактики та лікування інфекційних захворювань.

Завдання:

1. Навчити інтерпретувати біологічні властивості патогенних та непатогенних мікроорганізмів, вірусів та закономірності їх взаємодії з макроорганізмом, з людською популяцією та зовнішнім середовищем.
2. Сформувати вміння визначати методи мікробіологічної і вірусологічної діагностики, етіотропної терапії та специфічної профілактики інфекційних хвороб.
3. Оволодіння здобувачем знаннями про будову імунної системи організму людини.
4. Сформувати вміння трактувати основні механізми формування імунної відповіді організму людини.
5. Сформувати вміння визначати основні типи патологічних реакцій імунної системи і їх роль у розвитку найбільш поширених хвороб людини.

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів наступних компетентностей:

- **Загальних (ЗК):**
ІК –Здатність розв'язувати типові та складні задачі, у тому числі дослідницького та інноваційного характеру у сфері медицини. Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії.
ЗК2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями
ЗК3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
ЗК4. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності
ЗК5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації
ЗК6. Здатність приймати обґрунтовані рішення

• **Спеціальних (СК):**

СК2. Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів

СК3. Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання

СК4. Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні та профілактиці захворювань

СК5. Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні та профілактиці захворювань

СК6. Здатність до визначення принципів та характеру лікування та профілактики захворювань

СК14. Здатність до планування і проведення профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб

СК28. Здатність до застосування фундаментальних біомедичних знань на рівні достатньому для виконання професійних задач у сфері охорони здоров'я

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН7. Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, функціональні та/або інструментальні) (за списком 4), пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).

ПРН19. Планувати та втілювати систему протиепідемічних та профілактичних заходів, щодо виникнення та розповсюдження захворювань серед населення.

ПРН20. Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної профілактики інфекційних захворювань.

ПРН23. Оцінювати вплив навколошнього середовища на стан здоров'я людини для оцінки стану захворюваності населення.

ПРН29. Планувати, організовувати та проводити заходи зі специфічної профілактики інфекційних захворювань, в тому числі згідно з Національним календарем профілактичних щеплень, як обов'язкових так і рекомендованих. Управляти залишками вакцин, організовувати додаткові вакцинальні кампанії, у т.ч. заходи з імунопрофілактики.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:

Знати:

- алгоритм проведення серологічних реакцій при інфекційних хворобах;
- алгоритм проведення мікробіологічного дослідження біологічних рідин та видіlenь;
- алгоритм проведення хімічних, органолептичних, бактеріологічних типів дослідження якості продуктів харчування та води.

Вміти:

- оцінювати результати лабораторних та інструментальних досліджень;
- передбачати негативні наслідки впливу небезпечних факторів на організм людини;
- оволодіти сучасними методами мікробіологічних діагностики інфекційних хворобах;
- аналізувати принципи одержання вакцинних препаратів, методи їх стандартизації і контролю, практичне використання;
- оволодіти принципами виготовлення імунних сироваток, методами стандартизації, контролю, практичне використання;
- інтерпретувати розвиток медицини в історичній ретроспективі;
- трактувати основні історико-медичні події;
- демонструвати володіння морально-етичними принципами ставлення до живої людини, її тіла як об'єкта анатомічного та клінічного дослідження.

3. Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Загальна мікробіологія

Тема 1. Предмет і задачі медичної мікробіології. Обладнання та устаткування мікробіологічної лабораторії. Мікроскопічний метод вивчення мікроорганізмів. Техніка мікроскопії.

Визначення мікробіології як науки. Медична мікробіологія та її розділи. Задачі медичної мікробіології. Методи мікробіологічного дослідження: мікроскопія, фарбування, культивування, виділення чистих культур, імунологічні методи, моделювання на тваринах, вірусологічні методи, біотехнологічні та генно-інженерні методи. Зв'язок медичної мікробіології з практичною діяльністю лікаря. Принципи організації мікробіологічної служби, заклади мікробіологічного профілю. Обладнання та устаткування мікробіологічної лабораторії. Режим роботи в бактеріологічної лабораторії.

Мікроорганізми як основний об'єкт вивчення мікробіології. Клітинні і неклітинні форми мікроорганізмів.

Мікроскопічний метод вивчення мікроорганізмів. Техніка мікроскопії. Препарати для мікроскопії, техніка їх виготовлення.

Тема 2. Методи мікроскопічного вивчення мікроорганізмів. Основні форми бактерій. Прості і складні методи фарбування. Фарбування за Грамом.

Прості та складні методи забарвлення. Метод Грама, механізм, застосування методу. Основні форми і розміри бактерій. Морфофізіологічні особливості грампозитивних і грамнегативних бактерій.

Тема 3. Структура бактеріальної клітини. Морфологія та структура бактерій, грибів та найпростіших.

Структура бактеріальної клітини. Хімічний склад і функціональне значення різних структур прокаріотів. Поліморфізм бактерій. Спороутворення. L-форми бактерій. Складні методи забарвлення бактерій: за Цілем-Нільсеном, Ожешко, Нейссером, Буррі-Гінсом та ін. Механізми взаємодії барвників із структурами бактеріальної клітини.

Поняття про популяцію, культуру, штам і клон у мікроорганізмів. Бінарна номенклатура бактерій. Класифікація грибів і найпростіших.

Цитоморфологічні особливості клітини грибів та найпростіших.

Особливості складу бактерій порівняно з еукаріотичними клітинами.

Тема 4. Фізіологія бактерій. Поживні середовища. Методи стерилізації. Дезінфекція.

Хімічний склад бактеріальної клітини. Особливості обміну речовин та енергії у бактерій. Конструктивний і енергетичний метаболізм, їх взаємозв'язок.

Живлення бактерій. Джерела азоту, вуглецю, мінеральних речовин і ростових факторів. Класифікація бактерій за типами живлення.

Дихання бактерій. Енергетичні потреби бактерій. Джерела та шляхи одержання енергії у фотоаутотрофів, хемоаутотрофів.

Типи біологічного окислення субстрату і способи одержання енергії у гетерохемоорганотрофів: окислювальний метаболізм, гниття, бродильний метаболізм, нітратне дихання.

Розмноження бактерій. Фази розмноження мікроорганізмів у поживних середовищах в стаціонарних умовах. Безперервне культивування, його значення в біотехнології.

Поживні середовища. Вимоги до поживних середовищ. Види поживних середовищ. Основні принципи та методи культивування бактерій.

Стерилізація. Методи стерилізації, режими стерилізації. Дезінфекція, призначення поточної та заключної дезінфекції. Препарати для дезінфекції.

Тема 5. Бактеріологічний метод дослідження. Методи виділення чистих культур аеробів та анаеробів.

Мішані та чисті культури бактерій. Принципи і методи виділення чистих культур аеробних та анаеробних бактерій. Колонії, особливості їх формування у різних видів бактерій. Поняття «ізольована» і «підозріла» колонії. Етапи виділення чистих культур бактерій шляхом посіву на щільні поживні середовища. Характеристика кожного етапу.

Тема 6. Культуральні та біохімічні властивості бактерій. Ідентифікація чистих культур бактерій.

Бактеріологічний (культуральний) метод. Культуральні властивості мікроорганізмів. Морфологія колоній, морфологія росту на МПА і МПБ в пробірках. Типи колоній. Пігментоутворення.

Ферменти бактерій та їх класифікація. Конститутивні та індуктивні ферменти, генетична регуляція. Специфічність дії ферментів. Екзо- та ендоферменти. Лімітуючі фактори середовища проживання. Поняття про мезофіли, термофіли, психрофіли. Галофіли, кислото- та луголюбиві бактерії.

Методи вивчення ферментативної активності бактерій та використання їх для ідентифікації бактерій. Сучасні методи прискореної ідентифікації.

Використання мікроорганізмів та їх ферментів.

Способи ідентифікації виділених культур.

Тема 7. Фаги. Генетика мікроорганізмів.

Фаги. Морфологічні типи, структура та класифікація бактеріофагів. Стадії продуктивного типу взаємодії бактеріофагів з бактеріальними клітинами. Лізогенія і фагова конверсія. Практичне використання бактеріофагів у мікробіології та медицині.

Роль генетики мікроорганізмів в фундаменальній та практичній медицині. Поняття про ген, генотип і фенотип. Організація генетичного матеріалу бактеріальної клітини. Структура хромосоми. Принципи функціонування бактеріального генома. Оперон.

Плазміди бактерій, їх властивості. Класифікація плазмід за функціональною активністю. Транспозони, послідовності-вставки. Загальна характеристика та функції мігруючих генетичних елементів.

Види мінливості у бактерій. Модифікаційна мінливість, її механізми та форми прояву у бактерій.

Генотипова мінливість. Мутації бактерій, їх різновиди. Мутагени, їх класифікація.

Генетична рекомбінація та її типи. Механізми передачі генетичної інформації у бактерій. Трансформація, трансдукція та кон'югація. Типи і механізми популяційної мінливості. Поняття про дисоціацію бактерій, S- і R-форми колоній. Значення мінливості в еволюції мікроорганізмів.

Мікробіологічні основи генетичної інженерії та біотехнології. Практичне використання результатів генно-інженерних досліджень в медицині, біології та народному господарстві.

Тема 8. Молекулярно-генетичні методи дослідження.

Генетичні методи в діагностиці інфекційних захворювань та в ідентифікації бактерій: сіквенсінг нуклеїнових кислот, полімеразна ланцюгова реакція, гібридизація нуклеїнових кислот. Філогенетична класифікація мікроорганізмів.

Тема 9. Мікробіологічні основи антимікробної хіміотерапії та антисептики.

Антибіотики, визначення, поняття, біологічна роль в природі.

Класифікація антибіотиків за походженням, хімічним складом, за механізмом та спектром антимікробної дії. Бактерицидна та бактеріостатична дія антибіотиків. Однією з вимірювань антимікробної активності антибіотиків. Методи визначення чутливості бактерій до антибіотиків. Поняття про мінімальну інгібуючу концентрацію. Антибіотикограма.

Ускладнення антибіотикотерапії. Дисбактеріоз.

Антибіотикорезистентні, антибіотикозалежні та толерантні до антибіотиків форми бактерій. Природна та набута стійкість до антибіотиків. Генетичні та біохімічні механізми

антибіотикорезистентності. Шляхи запобігання формуванню резистентності бактерій до антибіотиків. Принципи раціональної антибіотикотерапії.

Антисептика. Антисептичні засоби. Механізми антимікробної дії антисептиків. Набута стійкість до антисептиків.

Тема 10. Відрацювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в мікробіології.

Змістовий модуль 2. Інфекція. Імунітет

Тема 11. Вчення про інфекцію. Біологічний метод дослідження.

Визначення поняття «інфекція», «інфекційний процес», «інфекційна хвороба».

Роль мікроорганізмів в інфекційному процесі. Патогенність мікроорганізмів, визначення. Патогенність як наслідок еволюції паразитизму. Облігатно-патогенні, умовно – патогенні, непатогенні мікроорганізми.

Вірулентність, визначення, одиниці виміру. Фактори патогенності бактерій. Мікробні токсини, їх класифікація.

Форми інфекції. Механізми передачі інфекцій. Поняття про патогенез інфекційної хвороби.

Фази розвитку інфекційного процесу. Критичні дози мікроорганізмів, які спричиняють інфекційну хворобу. Шляхи проникнення збудників захворювання в організм. Колонізація, інвазія. Поширення мікроорганізмів та їх токсинів в організмі: бактеріемія, токсикемія, сепсис і його наслідки. Мікробоносійство. Безсимптомна інфекція. Динаміка розвитку інфекційної хвороби.

Біологічний метод дослідження в діагностиці інфекційних захворювань та ідентифікації збудників.

Тема 12. Поняття про імунітет. Види імунітету. Клітинні і гуморальні фактори неспецифічного захисту. Антигени. Антитіла.

Поняття про імунітет. Становлення імунної системи організму. Фактори неспецифічного захисту організму. Гуморальні фактори неспецифічного захисту: система комплементу, лізини, інтерферони, лейкіни, противірусні інгібітори, лізоцим, плакіни, пропердин, фібронектин та ін.

Імунна система. Центральні та периферичні органи імунної системи. Імунокомпетентні клітини: Т-лімфоцити та В-лімфоцити. Кооперація між імунокомпетентними клітинами в процесі формування імунної відповіді. Поняття про імуномодулятори. Імуностимулятори та імуносупресори.

Антигени та їх властивості. Класифікація антигенів. Види антигенної специфічності. Антигени мікроорганізмів. Антигени людини.

Антитіла (імуноглобуліни). Структура, функції та класи імуноглобулінів. Патологічні імуноглобуліни. Генетика імуноглобулінів. Механізм взаємодії антитіл з антигенами. Аутоантитіла. Поняття про поліклональні та моноклональні антитіла.

Системи комплементу. Шляхи активації комплементу. Інтерферони.

Фагоцитоз. Класифікація фагоцитуючих клітин. Основні стадії фагоцитозу.

Тема 13. Біологія імунної відповіді.

Форми і типи імунного реагування. Гуморальна імунна відповідь та її етапи. Первінна і вторинна імунна відповідь. Взаємодія клітин імунної системи в процесі імунної відповіді. Участь макрофагів, Т- і В- клітин. Інтерлейкіни.

Клітинна імунна відповідь та її етапи. Цитокіни та їх роль у формуванні реакцій клітинного імунітету.

Характеристика проявів імунної відповіді: синтез антитіл, гіперчутливість негайногого і уповільненого типів, імунологічна пам'ять, імунологічна толерантність, ідіотип-антиідіотипові взаємодії.

Принципи одержання моноклональних антитіл. Гібридомна технологія. Кілінгова система організму людини.

Тема 14. Реакції «антigen-антитіло»: реакція аглютинації, реакція преципітації, реакція нейтралізації.

Механізм взаємодії антитіл і антигенів в серологічних реакціях. Серологічні реакції, їх різновиди, характеристики та використання. Механізм серологічних реакцій. Реакції аглютинації: пряма і непряма аглютинація, реакція гальмування непрямої гемаглютинації, реакція зворотної непрямої гемаглютинації, реакція Кумбса – антиглобуліновий тест. Реакції преципітації: кільцепреципітація, флокуляція, преципітація в гелі. Реакція біологічної нейтралізації (токсинів, вірусів, рикетсій). Анатоксини, метод отримання, титрування, одиниці виміру – одиниця зв'язування (ОС), ЛФ.

Тема 15. Реакції «антigen-антитіло»: реакція імунного лізису, реакція зв'язування комплементу, серологічні реакції з використанням міток.

Реакції імунного лізису (бактеріоліз, спірохетоліз, гемоліз). Реакція зв'язування комплементу. Реакція іммобілізації мікроорганізмів.

Реакції з використанням мічених антигенів та антитіл: імунофлюоресценція (пряма і непряма), імуноферментний метод (прямий, непрямий, твердо-фазний, конкурентний), радіоімунний аналіз (конкурентний, зворотний, непрямий), хемілюмінісценція, латеральна імунохроматографія.

Тема 16. Алергія.

Алергія. Поняття про алергію. Алергени. Класифікація гіперчутливостей за Джелом і Кумбсом. Механізми розвитку, клінічні прояви, способи діагностики та терапії різних типів гіперчутливостей.

Автоімунні процеси. Імунопатологія. Принципи і перспективи терапії аутоімунних захворювань.

Трансплантаційний імунітет. Механізми розвитку, клінічні прояви, способи діагностики та терапії.

Тема 17. Імунопрофілактика. Імунотерапія

Імунопрофілактику та імунотерапію. Сучасна класифікація вакцин. Способи виготовлення, оцінка ефективності та контролю. Ад'юванти. Вакциноптерапія.

Принципи використання антитільних препаратів для імунопрофілактики та імунотерапії. Принципи виготовлення імунних лікувально-профілактичних сироваткових препаратів. Гомологічні та гетерологічні сироваткові препарати, їх порівняльна характеристика. Імуноглобуліни як лікувально-профілактичні засоби. Імуноглобулін людський нормальний та імуноглобулін направленаї дії.

Тема 18. Методи оцінки імунологічного статусу організму. Імунодефіцити.

Оцінка імунного статусу. Двоетапний принцип обстеження імунного статусу. Орієнтовні показники імунного статусу людини. Роль оцінки імунного статусу організму в діагностиці інфекційних захворювань та патології імунної системи організму.

Імунодефіцитні стани. Класифікація імунодефіцитних. Характеристика імунодефіцитних станів за рівнем дефекту імунної системи. Принципи діагностики та засоби імунокорекції.

Тема 19 Відрядювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в імунології.

Змістовий модуль 3. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти

Тема 20. Методи лабораторної діагностики бактеріальних інфекцій. Страфілококи і стрептококки.

Принцип мікробіологічної діагностики - пряме або непряме визначення збудника в організмі.

Характеристика методів мікробіологічної діагностики інфекційних захворювань, їх переваги і недоліки, обмеження, принципи застосування.

Досліджуваний матеріал. Вибір, правила узяття, транспортування, оформлення напряму в лабораторію.

Рід стафілококів (*Staphylococcus*). Класифікація. Біологічні властивості. Фактори патогенності. Роль стафілококів у розвитку патології людини. Патогенез спричинюваних ними процесів. Роль у розвитку госпітальної інфекції. Імунітет та його особливості. Препарати для специфічної профілактики і терапії. Методи мікробіологічної діагностики стафілококових інфекцій.

Рід стрептококів (*Streptococcus*). Класифікація, біологічні властивості. Токсини, ферменти патогенності. Роль в патології людини. Патогенез стрептококових захворювань. Імунітет та його особливості. Методи мікробіологічної діагностики стрептококових захворювань. Оральні стрептококи, їх роль при карієсі та інших стоматологічних захворюваннях.

Стрептокок пневмонії (*Streptococcus pneumoniae*) – пневмокок, біологічні властивості. Фактори патогенності. Етіологічна та патогенетична роль стрептокока пневмонії в патології людини. Мікробіологічна діагностика. Патогенність для людини і тварин.

Тема 21. Менінгококи і гонококи.

Рід нейсерій (*Neisseria*). Біологічні властивості. Класифікація.

Менінгококи (*Neisseria meningitidis*). Біологічні властивості, класифікація. Патогенез та мікробіологічна діагностика менінгококових захворювань і бактеріоносійства. Диференціація менінгококів і грамнегативних диплококів носоглотки.

Гонококи (*Neisseria gonorrhoeae*). Біологічні властивості. Гостра та хронічна гонорея. Імунітет. Патогенез та мікробіологічна діагностика гонореї. Профілактика та специфічна терапія гонореї та блenorеї.

Тема 22. Клострідії ранньової анаеробної інфекції, правця, ботулізму. Анаеробні неклострідіальні бактерії.

Рід клострідій (*Clostridium*). Класифікація. Екологія, властивості. Резистентність до факторів навколошнього середовища. Токсигенність. Генетичний контроль токсиноутворення. *Clostridium tetani*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium difficile* та клострідії-збудники анаеробної інфекції рани. Властивості, Фактори патогенності, токсини. Патогенез. Антитоксичний імунітет. Мікробіологічна діагностика. Специфічне лікування і профілактика.

Анаеробні неклострідіальні бактерії та їх роль у патології людини.

Тема 23. Спірохети.

Загальна характеристика родини спірохет (*Spirochaetaceae*). Класифікація.

Трепонеми (Treponema). Збудник сифілісу. Морфологічні, культуральні властивості. Патогенез та імуногенез сифілісу. Мікробіологічна діагностика та специфічна терапія. Збудники фрамбезії, пінти. Властивості. Шляхи зараження людини. Перебіг захворювання у людини. Мікробіологічна діагностика.

Борелії (Borrelia). Збудник епідемічного поворотного тифу та ендемічного кліщового бореліозу, хвороби Лайма. Класифікація, патогенез, імунітет, мікробіологічна діагностика та профілактика.

Лептоспіри (Leptospira). Збудник лептоспірозу. Класифікація, патогенез, імунітет, мікробіологічна діагностика та профілактика.

Тема 24. Вібріони. Кампілобактери і хелікобактери.

Холерні вібріони (*Vibrio cholerae*). Біовари (класичний та Ель-Топ), їх диференціація. Поширення холери. Морфологія. Культуральні властивості, ферментативна активність. Класифікація вібріонів за Хейбергом. Антигенна будова.

Фактори вірулентності. Холероген, механізм дії, методи виявлення холерогену. Холерні вібріони, які не аглютинуються О-1 сироваткою, О-139 «бенгалльський» вібріон. Патогенез та імунітет при холері. Методи мікробіологічної діагностики. Прискорена діагностика захворювання та індикація холерного вібріону в навколоишньому середовищі. Специфічна профілактика і терапія холери. Галофільні вібріони – збудники токсикоінфекцій. Біологічні властивості. Патогенність для людини. Особливості мікробіологічної діагностики. Інші вібріони як причина гастроenterиту, раньової інфекції, запальних захворювань внутрішніх органів.

Рід *Campylobacter*. Класифікація, біологічні властивості, роль в патогенезі та мікробіологічна діагностика.

Рід *Helicobacter*. *Helicobacter pylori* – збудник гастродуоденальних захворювань людини. Біологічні властивості. Фактори колонізації слизової оболонки шлунка. Уреазна активність. Патогенез хелікобактерної інфекції. Методи мікробіологічної діагностики та лікування хелікобактерної інфекції.

Тема 25. Збудники бруцельозів, туляремії, чуми, ієрсиніозів та сибірки.

Бруцели (родина *Brucellaceae*) Класифікація. Біологічні властивості. Фактори патогенності. Патогенез та імунітет при бруцельозі. Методи мікробіологічної діагностики, специфічної профілактики та терапії.

Збудник туляремії (*Francisella tularensis*) Біологічні властивості. Патогенез, імунітет, методи мікробіологічної діагностики, специфічна профілактика та терапії.

Рід ієрсиній (*Yersinia*). Ієрсиній – збудники кишкового ієрсиніозу та псевдотуберкульозу. Біологічні властивості. Мікробіологічна діагностика кишкового ієрсиніозу. Збудник чуми. Біологічні властивості. Фактори вірулентності. Патогенез чуми. Методи мікробіологічної діагностики чуми. Критерії ідентифікації збудника чуми. Специфічна профілактика та лікування чуми

Збудник сибірки (*Bacillus anthracis*). Властивості. Резистентність. Фактори патогенності, токсини. Патогенез захворювання у людини, імунітет. Мікробіологічна діагностика, специфічна профілактика та лікування сибірки.

Тема 26. Коринебактерії.

Збудник дифтерії (*Corynebacterium diphtheriae*). Морфологія. Культуральні властивості. Біовари. Резистентність. Фактори патогенності. Дифтерійний токсин. Патогенез дифтерії. Антитоксичний імунітет. Бактеріоносітство. Мікробіологічна діагностика дифтерії. Імунологічні та генетичні методи визначення токсигенності збудника дифтерії. Диференціація збудника дифтерії з іншими патогенними і непатогенними для людей коринебактеріями, контроль токсигенності, специфічна профілактика і лікування дифтерії.

Тема 27. Мікобактерії. Актиноміцети.

Патогенні, умовно-патогенні та сaproфітні мікобактерії. Мікобактерії туберкульозу. Біологічні властивості. Особливості патогенезу хвороби. Мінливість туберкульозних бактерій, фактори патогенності. Туберкулін. Закономірності імунітету, роль клітинних механізмів. Вакцина БЦЖ. Мікробіологічна діагностика. Антимікробні препарати. Проблема множинної стійкості мікобактерій туберкульозу до хіміотерапевтичних препаратів. Епідемічне поширення туберкульозу в сучасних умовах. Мікобактерії лепри. Мікробіологічна діагностика лепри. Збудники мікобактеріозу. Класифікація, властивості. Роль в патології людини. Мікобактеріоз, як прояв ВІЛ-інфекції.

Актиноміцети (родина *Actinomycetaceae*). Загальна характеристика роду актиноміцетів. Збудник актиномікоzu. Екологія. Резистентність. Властивості. Патогенез захворювання. Імунітет. Мікробіологічна діагностика. Хіміотерапевтичні препарати. Імунотерапія. Профілактика актиномікоzu.

Нокардії (*Nocardia*). Класифікація. Екологія. Біологічні властивості. Патогенез нокардіозу. Мікробіологічна діагностика. Антимікробні препарати.

Тема 28. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кокових, клострідіальних, спірохетозних, зоонозних та інфекцій, спричинених коринебактеріями, мікобактеріями.

**Змістовий модуль 4.
Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій.**

Тема 29. Ешерихії. Шигели.

Класифікація та загальна характеристика представників родини ентеробактерій (Enterobacteriaceae). Антигенна структура та фактори патогенності патогенних та умовно-патогенних ентеробактерій. Поширення і здатність виживати в навколишньому середовищі.

Рід ешерихій (Escherichia), їх основні властивості. Фізіологічна роль і санітарно-показове значення. Патовари ешерихій. Парентеральні ешерихіози. Мікробіологічна діагностика ешерихіозів.

Рід шигел (Shigella). Біологічні властивості, класифікація та фактори вірулентності. Патогенез шигельозної дизентерії. Імунітет. Методи мікробіологічної діагностики. Проблема специфічної профілактики.

Тема 30. Сальмонели.

Рід сальмонел (Salmonella). Загальна характеристика роду. Класифікація Кауфмана - Уайта. Патогенність для людей і тварин.

Сальмонели – збудники генералізованих інфекцій (черевного тифу і паратифу). Біологічні властивості. Антигенна структура, фактори патогенності. Патогенез та імуногенез захворювань. Бактеріосітство. Методи мікробіологічної діагностики.

Сальмонели – збудники гострого гастроенетроліту. Особливості патогенезу.

Методи мікробіологічної діагностики сальмонельозу. Специфічна профілактика і лікування.

Тема 31. Рикетсії.

Рикетсії (родина Rickettsiaceae) Загальна характеристика та класифікація рикетсій. Рикетсії – збудники епідемічного висипного тифу та хвороби Брілла-Цінссера, ендемічного висипного тифу, збудник Ку-гарячки. Біологічні властивості. Екологія. Хазяїни та переносники. Резистентність. Антигенна структура. Токсиноутворення. Патогенність для людини. Імунітет. Мікробіологічна діагностика рикетсіозу. Антимікробні препарати. Специфічна профілактика.

Тема 32. Хламідії. Мікоплазми.

Хламідії (родина Chlamydiaceae) Класифікація. Біологічні властивості. Екологія. Резистентність. Внутрішньоклітинний паразитизм. Антигенна структура. Фактори патогенності. Збудник орнітозу. Патогенність для людини і птахів. Патогенез та імунітет. Мікробіологічна діагностика. Антимікробні препарати. Збудник трахоми. Патогенність для людини. Трахома, кон'юнктивіт новонароджених (бленорея з включеннями). Уrogenітальний хламідіоз. Патогенез. Мікробіологічна діагностика. Принципи специфічної профілактики і терапії.

Мікоплазми (родина Mycoplasmataceae) Загальна характеристика класу молекут. Класифікація. Біологічні властивості. Роль в патології людини. Мікоплазми – збудники пневмонії, гострих респіраторних захворювань, уретриту, ендокардиту, патології вагітності та ураження плода. Патогенез захворювань, імунітет. Мікробіологічна діагностика. Принципи специфічної профілактики і терапії. Мікоплазми ротової порожнини.

Тема 33. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій.

Змістовий модуль 5.

Загальна та спеціальна вірусологія

Тема 34. Морфологія і ультраструктура вірусів. Культивування вірусів в курячому ембріоні та організмі лабораторних тварин.

Вірусологія загальна, медична, санітарна. Завдання медичної вірусології. Значення медичної вірусології в діяльності лікаря. Особливості організації та діяльності вірусологічних лабораторій.

Царство вірусів. Принципи структурної організації вірусів. Віріон та його компоненти. Класифікація вірусів. Ферменти вірусів, їх роль, класифікація.

Класифікація вірусів за Балтимором. Типи та основні етапи взаємодії вірусів з клітинами хазяїна. Інтерференція вірусів, дефектні інтерферуючі частки. Віруси-сателіти.

Методи культивування вірусів в курячих ембріонах, в організмі лабораторних тварин.

Тема 35. Клітинні культури у вірусології. Методи культивування вірусів в клітинних культурах. Методи діагностики вірусних інфекцій. Особливості інфекції та імунітету при вірусних захворюваннях. Пріони.

Методи культивування вірусів у клітинах. Класифікація клітинних культур та їх характеристика. Методи виявлення (індикації) вірусної репродукції. Методи кількісного визначення (титрування) вірусів. Генетичні методи визначення вірусів та їх нуклеїнових компонентів.

Особливості серологічних реакцій, що використовуються в вірусології.

Пріони. Властивості. Механізм їх реплікації *in vivo*. Пріонові захворювання, патогенез, методи постмортальної та прижиттєвої діагностики.

Тема 36. Орто- і параміксовіруси.

Віруси грипу людини. Структура віріона. Особливості генома. Культивування. Чутливість до фізичних та хімічних факторів. Характеристика антигенів. Гемаглютинін, нейрамінідази, функціональна активність. Класифікація вірусів грипу людини. Види антигенної мінливості, її механізми. Патогенез грипу. Роль персистенції віrusу в організмі людини і тварин у збереженні епідемічно значущих штамів. Імунітет. Лабораторна діагностика. Специфічна профілактика і лікування. Антигени. Культивування. Чутливість до фізичних і хімічних факторів.

Віруси парагрипу людини (1 – 5-й типи). Вірус епідемічного паротиту. Роль в патології людини. Імунітет. Специфічна профілактика та діагностика.

Рід Морбілівірусів. Вірус кору, біологічні властивості. Патогенез, імунітет, специфічна профілактика та діагностика захворювання

Рід Пневмовірусів. Респіраторно-синцитіальний вірус людини. Біологічні властивості. Патогенез, імунітет та діагностика захворювання.

Тема 37. Пікоранвіруси.

Загальна характеристика та класифікація родини. Поділ на роди.

Рід Ентеровірусів. Класифікація: віруси поліоміеліту, Коксакі, ЕCHO, ентеровіруси 68 – 72-ого типів. Характеристика віріонів. Антигени. Культивування. Патогенність для тварин. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Значення генетичної гетерогенності популяцій ентеровірусів у розвитку захворювання. Роль ентеровірусів у патології людини. Патогенез поліоміеліту та інших ентеровірусних інфекцій. Імунітет. Специфічна профілактика і терапія. Лабораторна діагностика ентеровірусних інфекцій.

Вірус гепатиту А, особливості. Підходи до специфічної профілактики гепатиту А. Лабораторна діагностика гепатиту А.

Рід Риновірусів. Загальна характеристика. Класифікація. Патогенез риновірусної інфекції. Лабораторна діагностика.

Рід Афтovirus (Aftovirus). Віруси ящура. Біологічні властивості. Класифікація. Патогенез інфекції у людини. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика.

Рід Кардіовірусів (Cardiovirus). Загальна характеристика. Роль в патології людини.

Тема 38. Рабдовіруси. Арбовіруси.

Рабдовіруси (родина Rabdoviridae). Загальна характеристика та класифікація.

Рід Lyssavirus. Вірус сказу. Структура віріона. Культивування. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Патогенність для людини і тварин. Патогенетичні особливості захворювання. Внутрішньоклітинні включення (тільця Бабеша-Негрі). Лабораторна діагностика. Специфічна профілактика.

Рід Vesiculovirus. Вірус везикулярного стоматиту, його роль у патології людини, діагностика.

Екологічна група арбовірусів. Загальна характеристика. Класифікація. Антигени. Культивування. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Основні представники патогенних для людини флавівірусів – віруси кліщового енцефаліту, жовтої гарячки, гарячки денге, японського енцефаліту, омської геморагічної гарячки. Особливості патогенезу. Природна вогнищевість.

Вірус кліщового енцефаліту. Біологічні властивості, екологічні варіанти збудника. Поширення в природі. Механізм передачі збудника людині. Патогенез та імуногенез захворювання. Мікробіологічна діагностика флавівірусних інфекцій. Специфічна профілактика і лікування.

Тема 39. Герпесвіруси. Аденовіруси. Паріломавіруси. Поліомавіруси. Парровіруси. Поксвіруси. Вірусний онкогенез.

Герпесвіруси. Загальна характеристика і класифікація. Структура віріона. Антигени. Культивування. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Віруси герпесу, патогенні для людини: вірус простого герпесу 1-го та 2-го типів, герпес-зостер; цитомегаловірус, вірус Ештейна-Барр, віруси герпесу людини 6, 7, 8-го типів. Біологічні властивості. Роль в патології людини. Механізм персистенції вірусів герпесу. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика та лікування герпетичних інфекцій.

Аденовіруси. Загальна характеристика та класифікація. Аденовіруси людини. Структура віріона. Антигени, їх локалізація і специфічність. Культивування. Чутливість до фізичних та хімічних факторів. Гемаглютинуюча активність. Патогенез захворювань. Персистенція. Онкогенні серотипи аденовірусів. Кишкові аденовіруси. Лабораторна діагностика аденовірусних інфекцій. Специфічна профілактика та лікування.

Поксвіруси (родина Poxviridae). Рід Orthopoxvirus Загальна характеристика та класифікація. Віруси натуральної віспи людини, мавп, корів, вісповакцини, ектромелії. Структура віріону. Антигени. Культивування. Чутливість до дії хімічних та фізичних факторів. Гемаглютинація, її механізм. Патогенетичні особливості захворювання. Лабораторна діагностика. Внутрішньоклітинні включення (тільця Гварнієрі). Специфічна профілактика віспи. Глобальна ерадикація віспи. Рід Parapoxvirus. Вірус контагіозного молюска. Патогенез інфекції. Лабораторна діагностика.

Паповавіруси (родина Papovaviridae). Загальна характеристика та класифікація. Морфологія вірусів. Віруси папіломи та поліоми людини. Патогенез захворювань, спричинених цими вірусами. Онкогенність. Лабораторна діагностика.

Парровірус (родина Parvoviridae). Загальна характеристика і класифікація. Структура віріона. Антигени. Культивування. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Вірус B₁₉, його значення в патології людини. Аденоасоційовані віруси, їх властивості, використання в генній інженерії.

Онкогенні віруси. Ознаки трансформованої клітини. Механізми трансформуючої дії онкогенних вірусів. Онкогенні ДНК-вмісні віруси з родини паповавірусів, герпесвірусів та ін. Загальна характеристика, участь у вірусному канцерогенезі у людини. Онкогенні РНК-вмісні віруси з родини ретровірусів – представники підродини Oncovirinae. Морфологія, класифікація. Роль у канцерогенезі людини. Онкогенні віруси

інших таксономічних груп (представники родин Adenoviridae, Poxviridae, Herpadnaviridae та ін.). Загальна характеристика. Ендогенні ретровіруси

Тема 40. Збудники вірусних гепатитів.

Вірус гепатиту А, особливості. Підходи до специфічної профілактики гепатиту А. Лабораторна діагностика гепатиту А.

Вірус гепатиту В. Структура та антигени віріона. Чутливість до фізичних і хімічних факторів. Особливості патогенезу захворювання. Персистенція. Імунітет. Мікробіологічна діагностика, методи виявлення і діагностичне значення маркерів гепатиту В (антигенів, антитіл, нуклеїнових кислот). Специфічна профілактика та лікування.

Інші збудники гепатитів (C, D, E, F, G, TTV, SENV), їх таксономічне положення, властивості, роль в патології людини, методи лабораторної діагностики.

Тема 41. Ретровіруси. ВІЛ.

Загальна характеристика. Класифікація. Представники підродин Oncovirinae, Lentivirinae. Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ). Морфологія і хімічний склад. Особливості генома. Мінливість, її механізми. Типи ВІЛ. Походження та еволюція. Культивування, стадії взаємодії з чутливими клітинами. Чутливість до фізичних і хімічних факторів.

Патогенез ВІЛ-інфекції. Клітини-мішені в організмі людини, характеристика поверхневих рецепторів. Механізм розвитку імунодефіциту. СНІД-асоційована інфекція. Лабораторна діагностика. Лікування (етіотропні, імуномодулюючі, імунозамінні засоби). Перспективи специфічної профілактики.

Тема 42. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики вірусних інфекцій.

Заключний тестовий контроль.

Тестовий контроль проводиться в Навчально-виробничому комплексі інноваційних технологій навчання, інформатизації та безперервної освіти ОНМедУ шляхом вирішення тестових завдань формату державних ліцензійних іспитів "Крок-1" з п'ятьма варіантами відповідей, один з яких є вірним.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Усього	Кількість годин				
		у тому числі				
		лекції	семінари	практичні	лабораторні	CPC
Змістовий модуль 1. Загальна мікробіологія						
Тема 1. Предмет і задачі медичної мікробіології. Обладнання та устаткування мікробіологічної лабораторії. Мікроскопічний метод вивчення мікроорганізмів. Техніка мікроскопії.	5	2	0	2	0	1
Тема 2. Методи мікроскопічного вивчення мікроорганізмів. Основні форми бактерій. Прості і складні методи фарбування. Фарбування за Грамом.	3	0	2	0	1	
Тема 3. Структура бактеріальної клітини. Морфологія та структура бактерій, грибів та найпростіших.	3	0	2	0	1	
Тема 4. Фізіологія бактерій. Поживні середовища. Методи стерилізації. Дезінфекція.	3	0	2	0	1	
Тема 5. Бактеріологічний метод дослідження. Методи виділення чистих культур аеробів та анаеробів.	3	0	2	0	1	
Тема 6. Культуральні та біохімічні властивості бактерій. Ідентифікація чистих культур бактерій.	3	0	2	0	1	

Тема 7. Фаги. Генетика мікроорганізмів.	3		0	2	0	1
Тема 8. Молекулярно-генетичні методи дослідження.	3		0	2	0	1
Тема 9. Мікробіологічні основи антимікробної хіміотерапії та антисептики.	3	0	0	2	0	1
Тема 10. Відрацювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в мікробіології.	4	0	0	2	0	2
<i>Разом за змістовим модулем 1</i>	33	2	0	20	0	11

**Змістовий модуль 2.
Інфекція. Імунітет.**

Тема 11. Вчення про інфекцію. Біологічний метод дослідження.	5	2	0	2	0	1
Тема 12. Поняття про імунітет. Види імунітету. Клітинні і гуморальні фактори неспецифічного захисту. Антигени. Антитіла.	5	1	0	2	0	2
Тема 13. Біологія імунної відповіді.	5	1	0	2	0	2
Тема 14. Реакції «антиген-антитіло»: реакція аглютинації, реакція преципітації, реакція нейтралізації.	4	0	0	2	0	2
Тема 15. Реакції «антиген-антитіло»: реакція імунного лізису, реакція зв'язування комплементу, серологічні реакції з використанням міток.	3	0	0	2	0	1
Тема 16. Алергія.	5	1	0	2	0	2
Тема 17. Імунопрофілактика. Імунотерапія.	5	1	0	2	0	2

Тема 18. Методи оцінки імунологічного статусу організму. Імунодефіцити.	3	0	0	2	0	1
Тема 19. Відрацювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в імунології.	4	0	0	2	0	2
<i>Разом за змістовим модулем 2</i>	<i>39</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>15</i>
Змістовий модуль 3. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти						
Тема 20. Методи лабораторної діагностики бактеріальних інфекцій. Стафілококи і стрептококки.	5	1	0	2	0	2
Тема 21. Менінгококи і гонококи.	5	1	0	2	0	2
Тема 22. Клостридії ранньової анаеробної інфекції, правця, ботулізму. Анаеробні неклостридіальні бактерії.	6	2	0	2	0	2
Тема 23. Спірохети.	5	2	0	2	0	1
Тема 24. Віброни. Кампілобактери і хелікобактери.	5	2	0	2	0	1
Тема 25. Збудники бруцельозів, туляремії, чуми, ієрсиніозів та сибірки.	3	0	0	2	0	1
Тема 26. Коринебактерії.	5	1	0	2	0	2
Тема 27. Мікобактерії. Актиноміцети.	5	1	0	2	0	2
Тема 28. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кокових, клострідіальних, спірохетозних, зоонозних та інфекцій, спричинених коринебактеріями, мікобактеріями.	2	0	0	2	0	2
<i>Разом за змістовим</i>	<i>43</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>15</i>

<i>модулем 3</i>						
Змістовий модуль 4. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій.						
Тема 29. Ешерихії. Шигели.	4	1	0	2	0	1
Тема 30. Сальмонели.	4	1	0	2	0	1
Тема 31. Рикетсії.	4	1	0	2	0	1
Тема 32. Хламідії. Мікоплазми.	4	1	0	2	0	1
Тема 33. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій.	4	0	0	2	0	2
<i>Разом за змістовим модулем 4</i>	20	4	0	10	0	6
Змістовий модуль 5. Загальна та спеціальна вірусологія						
Тема 34. Морфологія і ультраструктура вірусів. Культивування вірусів в курячому ембріоні та організмі лабораторних тварин.	5	1	0	2	0	2
Тема 35. Клітинні культури у вірусології. Методи культуривування вірусів в клітинних культурах. Методи діагностики вірусних інфекцій. Особливості інфекції та імунітету при вірусних захворюваннях. Пріони.	4	1	0	2	0	1
Тема 36. Орто- і параміксовіруси.	5	2	0	2	0	1
Тема 37. Пікорнавіруси.	3		0	2	0	1
Тема 38. Рабдовіруси. Арбовіруси.	4		0	2	0	2
Тема 39. Герпесвіруси. Аденовіруси. Папіломавіруси. Поліомавіруси. Парвовіруси. Поксвіруси. Вірусний	3		0	2	0	1

онкогенез.						
Тема 40. Збудники вірусних гепатитів.	5	2	0	2	0	1
Тема 41. Ретровіруси. ВІЛ.	6	2	0	2	0	2
Тема 42. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики вірусних інфекцій.	4	0	0	2	0	2
<i>Разом за змістовим модулем 5</i>	39	8	0	18	0	13
<i>Індивідуальні завдання</i>	0	0	0	0	0	0
Заключний тестовий контроль.	6	0	0	2	0	4
Усього годин	180	30	0	86	0	64

5. Теми лекційних / семінарських / практичних / лабораторних занять

5.1. Теми лекційних занять

№	Тема	Кіл-ть годин
Змістовий модуль 1. Загальна мікробіологія		
1.	Значення медичної мікробіології для практичної діяльності лікаря. Історія мікробіології. Морфологія та структура мікроорганізмів. Еволюція і класифікація мікроорганізмів. Фізіологія мікроорганізмів. Хімічний склад і метаболізм у мікроорганізмів. Генетика бактерій і вірусів. Основи біотехнології і генної інженерії.	2
Змістовий модуль 2. Інфекція. Імунітет.		
2.	Вчення про інфекцію.	2
3.	Імунна система організму. Антигени, властивості. Антигени мікроорганізмів. Антитіла, структура. Класи імуноглобулінів. Закономірності імунної відповіді. Взаємодія клітин імунної системи в імунній відповіді.	2
4.	Імунопрофілактика та імунотерапія. Імунопатологія	2
Змістовий модуль 3. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти		
5.	Введення в спеціальну мікробіологію. Гноерідні коки	2
6.	Збудники анаеробних інфекцій	2
7.	Спірохети	2
8.	Вібріони. Кампілобактери. Хелікобактер	2
9.	Збудники дифтерії і туберкульозу	2
Змістовий модуль 4. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій		
10.	Патогенні ентеробактерії. Ешеріхії та шигели. Сальмонели	2
11.	Рикетсії, хламідії, мікоплазми	2

Змістовий модуль 5. Загальна та спеціальна вірусологія		
12.	Морфологія і ультраструктура вірусів. Культивування вірусів. Взаємодія вірусу і клітини	2
13.	РНК-вмісні віруси. ДНК-вмісні віруси	2
14.	Петровіруси. Онковіруси. Віруси гепатитів	2
15.	Вірус імунодефіциту людини	2
	Разом	30

5.2. Теми семінарських занять

Семінарські заняття не передбачені.

5.3. Теми практичних занять

№	Теми	Кіль-ть годин
Змістовий модуль 1. Загальна мікробіологія		
1	Тема 1. Предмет і задачі медичної мікробіології. Обладнання та устаткування мікробіологічної лабораторії. Мікроскопічний метод вивчення мікроорганізмів. Техніка мікроскопії. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
2	Тема 2. Методи мікроскопічного вивчення мікроорганізмів. Основні форми бактерій. Прості і складні методи фарбування. Фарбування за Грамом. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
3	Тема 3. Структура бактеріальної клітини. Морфологія та структура бактерій, грибів та найпростіших. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
4	Тема 4. Фізіологія бактерій. Поживні середовища. Методи стерилізації. Дезінфекція. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
5	Тема 5. Бактеріологічний метод дослідження. Методи виділення чистих культур аеробів та анаеробів. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
6	Тема 6. Культуральні та біохімічні властивості бактерій. Ідентифікація чистих культур бактерій. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
7	Тема 7. Фаги. Генетика мікроорганізмів. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
8	Тема 8. Молекулярно-генетичні методи дослідження. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
9	Тема 9. Мікробіологічні основи антимікробної хіміотерапії та антисептики. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
10	Тема 10. Відрацювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в мікробіології. Індивідуальне опитування за питаннями тем 1-9 Виконання тестових завдань за темами 1-9	2
Змістовий модуль 2. Інфекція. Імунітет.		

11	Тема 11. Вчення про інфекцію. Біологічний метод дослідження. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
12	Тема 12. Поняття про імунітет. Види імунітету. Клітинні і гуморальні фактори неспецифічного захисту. Антигени. Антитіла. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
13	Тема 13. Біологія імунної відповіді. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
14	Тема 14. Реакції «антиген-антитіло»: реакція аглютинації, реакція преципітації, реакція нейтралізації. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
15	Тема 15. Реакції «антиген-антитіло»: реакція імунного лізису, реакція зв'язування комплементу, серологічні реакції з використанням міток. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
16	Тема 16. Алергія. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
17	Тема 17. Імунопрофілактика. Імунотерапія. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
18	Тема 18. Методи оцінки імунологічного статусу організму. Імунодефіцити. Індивідуальне опитування за питаннями теми	2
19	Тема 19. Відрацювання алгоритму застосування загальних методів дослідження в імунології. Індивідуальне опитування за питаннями тем 11-18 Виконання тестових завдань за темами 11-18	2

Змістовий модуль 3.
Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти

20	Тема 20. Методи лабораторної діагностики бактеріальних інфекцій. Стафілококи і стрептококки. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
21	Тема 21. Менінгококи і гонококи. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
22	Тема 22. Клостридії раньової анаеробної інфекції, правця, ботулізму. Анаеробні неклостридіальні бактерії. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
23	Тема 23. Спірохети. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
24	Тема 24. Вібріони. Кампілобактери і хелікобактери. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
25	Тема 25. Збудники бруцельозів, туляремії, чуми, ієрсиніозів та сибірки Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
26	Тема 26. Коринебактерії. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
27	Тема 27. Мікобактерії. Актиноміцети. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2

28	Тема 28. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кокових, клострідіальних, спірохетозних, зоонозних та інфекцій, спричинених коринебактеріями, мікобактеріями. Індивідуальне опитування за питаннями тем 20-27 Виконання тестових завдань за темами 20-27	2
Змістовий модуль 4. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій		
29	Тема 29. Ешерихії. Шигели. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
30	Тема 30. Сальмонели. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
31	Тема 31. Рикетсії. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
32	Тема 32. Хламідії. Мікоплазми. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
33	Тема 33. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій. Індивідуальне опитування за питаннями тем 29-32 Виконання тестових завдань за темами 29-32	2
Змістовий модуль 5. Загальна та спеціальна вірусологія		
34	Тема 34. Морфологія і ультраструктура вірусів. Культивування вірусів в курячому ембріоні та організмі лабораторних тварин. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
35	Тема 35. Клітинні культури у вірусології. Методи культивування вірусів в клітинних культурах. Методи діагностики вірусних інфекцій. Особливості інфекції та імунітету при вірусних захворюваннях. Пріони. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
36	Тема 36. Орто- і параміксовіруси. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
37	Тема 37. Пікорнавіруси. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
38	Тема 38. Рабдовіруси. Арбовіруси. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
39	Тема 39. Герпесвіруси. Аденовіруси. Папіломавіруси. Поліомавіруси. Парвовіруси. Поксвіруси. Вірусний онкогенез. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
40	Тема 40. Збудники вірусних гепатитів. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2

41	Тема 41. Ретровіруси. ВІЛ. Індивідуальне опитування за питаннями теми Розв'язування ситуаційних задач з теми	2
42	Тема 42. Відпрацювання алгоритму лабораторної діагностики вірусних інфекцій. Індивідуальне опитування за питаннями тем 34-41 Виконання тестових завдань за темами 34-41	2
43	Заключний тестовий контроль. Письмовий тестовий контроль, що проводиться шляхом вирішення тестових завдань формату державних ліцензійних іспитів "Крок-1" з п'ятьма варіантами відповідей, один з яких є вірним.	2
Разом		86

5.4. Теми лабораторних занять

Лабораторні заняття не передбачені.

6. Самостійна робота здобувача вищої освіти

№ г/п	Назва теми / види завдань	Кіл-ть годин
Змістовий модуль 1. Загальна мікробіологія		
1.	Тема 1. Підготовка до практичного заняття 1	1
2.	Тема 2. Підготовка до практичного заняття 2	1
3.	Тема 3. Підготовка до практичного заняття 3	1
4.	Тема 4. Підготовка до практичного заняття 4	1
5.	Тема 5. Підготовка до практичного заняття 5	1
6.	Тема 6. Підготовка до практичного заняття 6	1
7.	Тема 7. Підготовка до практичного заняття 7	1
8.	Тема 8. Підготовка до практичного заняття 8	1
9.	Тема 9. Підготовка до практичного заняття 9	1
10.	Тема 10. Підготовка до практичного заняття 10	2
Змістовий модуль 2. Інфекція. Імунітет.		
11.	Тема 11. Підготовка до практичного заняття 11	1
12.	Тема 12. Підготовка до практичного заняття 12	2
13.	Тема 13. Підготовка до практичного заняття 13	2
14.	Тема 14. Підготовка до практичного заняття 14	2
15.	Тема 15. Підготовка до практичного заняття 15	1
16.	Тема 16. Підготовка до практичного заняття 16	2
17.	Тема 17. Підготовка до практичного заняття 17	2
18.	Тема 18. Підготовка до практичного заняття 18	1
19.	Тема 19. Підготовка до практичного заняття 19	2
Змістовий модуль 3. Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти		
20.	Тема 20. Підготовка до практичного заняття 20	2
21.	Тема 21. Підготовка до практичного заняття 21	2
22.	Тема 22. Підготовка до практичного заняття 22	2
23.	Тема 23. Підготовка до практичного заняття 23	1
24.	Тема 24. Підготовка до практичного заняття 24	1
25.	Тема 25. Підготовка до практичного заняття 25	1

26.	Тема 26. Підготовка до практичного заняття 26	2
27.	Тема 27. Підготовка до практичного заняття 27	2
28.	Тема 28. Підготовка до практичного заняття 28	2
Змістовий модуль 4.		
Спеціальна мікробіологія. Патогенні прокаріоти кишкових та внутрішньоклітинних інфекцій		
29.	Тема 29. Підготовка до практичного заняття 29	1
30.	Тема 30. Підготовка до практичного заняття 30	1
31.	Тема 31. Підготовка до практичного заняття 31	1
32.	Тема 32. Підготовка до практичного заняття 32	1
33.	Тема 33. Підготовка до практичного заняття 33	2
Змістовий модуль 5.		
Загальна та спеціальна вірусологія		
34.	Тема 34. Підготовка до практичного заняття 34	2
35.	Тема 35. Підготовка до практичного заняття 35	1
36.	Тема 36. Підготовка до практичного заняття 36	1
37.	Тема 37. Підготовка до практичного заняття 37	1
38.	Тема 38. Підготовка до практичного заняття 38	2
39.	Тема 39. Підготовка до практичного заняття 39	1
40.	Тема 40. Підготовка до практичного заняття 40	1
41.	Тема 41. Підготовка до практичного заняття 41	2
42.	Тема 42. Підготовка до практичного заняття 42	2
43.	Тема 43. Підготовка до практичного заняття 43	4
	Разом	64

7. Методи навчання

Лекції.

Практичні заняття:

- словесні методи: бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій;
- наочні методи: ілюстрація (у тому числі мультимедійні презентації);
- практичні методи: виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень.

Самостійна робота:

- самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами,
- самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.

8. Форми контролю та методи оцінювання (у т.ч. критерії оцінювання результатів навчання)

Поточний контроль: усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних завдань, вміння аналізувати і інтерпретувати результати досліджень і правильно зробити обґрунтовані висновки, оцінювання активності на занятті.

Підсумковий контроль: тестування за типом Крок-1, усний іспит.

Оцінювання поточної навчальної діяльності на практичному занятті:

1. Оцінювання теоретичних знань з теми заняття:
 - методи: індивідуальне опитування, виконання тестових завдань, перевірка ведення протоколу досліджень;
 - максимальна оцінка – 5, мінімальна оцінка – 3, незадовільна оцінка – 2.

2. Оцінка практичних навичок з теми заняття:

- методи: оцінювання правильності виконання практичних робіт (досліджень)
- максимальна оцінка – 5, мінімальна оцінка – 3, незадовільна оцінка – 2.

Оцінка за одне практичне заняття є середньоарифметичною за всіма складовими і може мати лише цілу величину (5, 4, 3, 2), яка округлюється за методом статистики.

Критерії поточного оцінювання на практичному занятті

Оцінка	Критерії оцінювання
Відмінно «5»	Здобувач бере активну участь у практичному занятті, демонструє глибокі знання, дає повні та детальні відповіді на запитання. Бере активну участь у обговоренні проблемних ситуацій, демонструє гарні навички та вміння при виконанні практичного завдання, правильно оцінює отримані результати. Тестові завдання виконані в повному обсязі.
Добре «4»	Здобувач бере участь у практичному занятті; добре володіє матеріалом. Демонструє необхідні знання, але дає відповіді на запитання з деякими помилками; бере участь у обговоренні проблемних ситуацій. Тестові завдання виконані в повному обсязі, не менш ніж 70% відповідей на запитання є правильними.
Задовільно «3»	Здобувач іноді бере участь в практичному занятті; частково виступає і задає питання; допускає помилки під час відповідей на запитання; показує пасивну роботу на практичних заняттях. Демонструє навички та вміння при виконанні практичного завдання, однак оцінює отримані результати недостатньо повно і точно. Тестування виконано в повному обсязі, не менш ніж 50% відповідей є правильними, відповіді на відкриті питання - не логічні, з явними суттєвими помилками у визначеннях.
Незадовільно «2»	Здобувач не бере участь у практичному занятті, є лише спостерігачем; ніколи не виступає і не задає питання, незацікавлений у вивчені матеріалу; дає неправильні відповіді на запитання, демонструє недостатні навички та вміння, не може впоратися з практичною роботою і оцінкою отриманих результатів. Тестування не виконано.

Здобувач допускається до іспиту за умови виконання вимог навчальної програми та в разі, якщо за поточну навчальну діяльність він отримав не менше 3,00 балів і склав заключний тестовий контроль формату «Крок-1» не менш ніж на 90% (50 завдань).

Заключний тестовий контроль проводиться в Навчально-виробничому комплексі інноваційних технологій навчання, інформатизації та безперервної освіти ОНМедУ на останньому занятті напередодні іспиту.

Оцінювання результатів навчання під час заключного тестового контролю

Кількість правильних відповідей	Оцінка
50	Відмінно «5»
48-49	Добре «4»
45-46	Задовільно «3»
44 та менше	Незадовільно «2»

Оцінювання результатів навчання під час підсумкового контролю

Зміст оцінюваної діяльності	Кількість балів
1. Теоретичне питання з загальної мікробіології	1
2. Теоретичне питання зі спеціальної мікробіології	1

3. Теоретичне питання з загальної вірусології	1
4. Практичні навички	2

Критерії оцінювання результатів навчання здобувачів освіти на іспиті

Оцінка	Критерії оцінювання
Відмінно «5»	Здобувач освіти правильно, точно і повно виконав всі завдання екзаменаційного білету, чітко і логічно відповів на поставлені екзаменаторами запитання. Грунтовно і всебічно знає зміст теоретичних питань, вільно володіє професійною та науковою термінологією. Логічно мислить і буде відповідь, вільно використовує набуті теоретичні знання при аналізі практичних завдань в системі мікробіології, вірусології та імунології та інтеграції їх з іншими дисциплінами - з біологією, анатомією людини, гістологією, медичною хімією, фізіологією, патологічною анатомією, патологічною фізіологією і фармакологією. Здобувач демонструє гарні навички та вміння при виконанні практичного завдання, правильно оцінює отримані результати.
Добре «4»	Здобувач освіти достатньо повно виконав всі завдання екзаменаційного білету, чітко і логічно відповів на поставлені екзаменаторами запитання. Достатньо глибоко і всебічно знає зміст теоретичних питань, володіє професійною та науковою термінологією. Логічно мислить і буде відповідь, демонструє достатні навички та вміння при виконанні практичного завдання. Але при викладанні деяких питань не вистачає достатньої глибини та аргументації, допускає несуттєві помилки, які усуваються самим здобувачем, коли на них вказує екзаменатор.
Задовільно «3»	Здобувач освіти у неповному обсязі виконав всі завдання екзаменаційного білету, відповіді на додаткові та навідні запитання мають нечіткий, розпливчастий характер. Володіє основним обсягом теоретичних знань, неточно використовує професійну та наукову термінологію. Відчуває значні труднощі при побудові самостійної логічної відповіді, демонструє навички та вміння при виконанні практичного завдання, однак оцінює отримані результати недостатньо повно і точно.
Незадовільно «2»	Здобувач освіти не виконав завдання екзаменаційного білету, у більшості випадків не дав відповіді на додаткові та навідні запитання екзаменаторів. Не опанував основний обсяг теоретичних знань, виявив низький рівень володіння професійною та науковою термінологією. Відповіді на питання є фрагментарними, непослідовними, нелогічними, не може впоратися з практичною роботою і оцінкою отриманих результатів. У відповідях має місце значна кількість грубих помилок.

9. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти

Оцінка за дисципліну складається на 50% з оцінки за поточну успішність та на 50% з оцінки за іспит.

Середній бал за дисципліну переводиться у національну оцінку та конвертується у бали за багатобальною шкалою (200-балльною шкалою).

Конвертація традиційної оцінки в 200-балльну виконується інформаційно-технічний відділ Університету програмою «Контингент» за формулою:

Середній бал успішності (поточної успішності з дисципліни) x 40

Таблиця конвертації традиційної оцінки у багатобальну

Національна оцінка за дисципліну	Сума балів за дисципліну
Відмінно («5»)	185 – 200
Добре («4»)	151 – 184
Задовільно («3»)	120 – 150
Незадовільно («2»)	Нижче 120

За рейтинговою шкалою ECTS оцінюються досягнення здобувачів з освітньої компоненти, які навчаються на одному курсі однієї спеціальності, відповідно до отриманих ними балів, шляхом ранжування, а саме:

Конвертація традиційної оцінки з дисципліни та суми балів за шкалою ECTS

Оцінка за шкалою ECTS	Статистичний показник
A	Найкращі 10% здобувачів
B	Наступні 25% здобувачів
C	Наступні 30% здобувачів
D	Наступні 25% здобувачів
E	Наступні 10% здобувачів

10. Методичне забезпечення

- Робоча програма навчальної дисципліни
- Силабус
- Методичні розробки до практичних занять
- Мультимедійні презентації
- Ситуаційні задачі
- Електронний банк тестових завдань за підрозділами з дисципліни

11. Питання для підготовки до підсумкового контролю

Перелік теоретичних питань:

1. Мікробіологія, як галузь сучасної біології. Задачі медичної мікробіології та її значення в практичної діяльності лікаря. Основні етапи розвитку мікробіології. Роботи Луї Пастера і Роберта Коха та їх роль у розвитку мікробіології.
2. Внесок вітчизняних вчених в розвиток мікробіології, вірусології та імунології.
3. Принципи організації, апаратура і режим роботи мікробіологічної лабораторії.
4. Принципи систематики і номенклатури мікроорганізмів. Вид як основна таксономічна одиниця в мікробіології. Інші таксономічні категорії.
5. Поділення мікроорганізмів на прокаріотів та еукаріотів, основні відмінності між ними. Приклади патогенних представників прокаріотів та еукаріотів.
6. Мікроскопічний метод дослідження в мікробіології. Характеристика основних видів мікроскопії та їх призначення. Методи вивчення рухомості мікроорганізмів. Морфологія і будова бактерій. Структурні елементи бактеріальних клітин та їх роль в життєдіяльності і патогенності бактерій.
7. Прості та складні методи забарвлення у мікробіології. Забарвлення за Грамом, Цілем-Нільсеном, Романовським-Гімзою, Нейссером, Гінсом-Бурі.
8. Морфологія найпростійших. Патогенні представники.
9. Типи живлення мікроорганізмів. Механізм проникнення поживних речовин у бактеріальну клітину. Хімічний склад мікроорганізмів.
10. Дихання мікроорганізмів, типи дихання. Методи культивування анаеробних бактерій.
11. Ріст і способи розмноження бактерій. Механізм клітинного поділу. Фази розмноження культури бактерій у поживному середовищі.

12. Ферменти мікроорганізмів, їх роль в обміні речовин. Методи дослідження ферментативної активності і їх значення для ідентифікації бактерій. Основні диференціально-діагностичні середовища.
13. Бактеріологічний метод дослідження. Принципи виділення та ідентифікації чистих культур аеробних мікроорганізмів.
14. Принципи виділення та ідентифікації чистих культур анаеробних бактерій.
15. Вплив фізичних, хімічних та біологічних факторів на мікроорганізми.
16. Фаги. Структура, методи якісного і кількісного визначення бактеріофагів. Використання фагів у медицині. Взаємодія фага з бактеріальною клітиною. Характеристика продуктивної фагової інфекції. Лізогенія. Фагова конверсія.
17. Генотип і фенотип, поняття "ген". Функції гена. Види мінливості у мікроорганізмів. Спадкова мінливість, її механізми та значення. Дисоціація у бактерій. L-форми бактерій.
18. Спадкова мінливість. Роль спадкової мінливості у еволюції. Мутації. Мутагени.
19. Генетична рекомбінація. Трансформація, трансдукція, кон'югація.
20. Позахромосомні фактори спадковості у бактерій. Плазміди, їх генетичні функції. Роль в мінливості бактерій.
21. Значення генетики у розвитку загальної і медичної мікробіології. Мікробіологічні основи генної інженерії, її досягнення, використання генноінженерних препаратів у медицині.
22. Молекулярно-генетичні методи дослідження в мікробіології.
23. Антибіотики, характеристика їх дії на мікроорганізми, методи вивчення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків та їх значення в медицині. Побічна дія антибіотиків, методи боротьби з нею.
24. Лікарська стійкість мікроорганізмів, механізм утворення та методи боротьби з нею.
25. Поняття "інфекція (інфекційний процес)". Фактори, які обумовлюють виникнення інфекційного процесу. Періоди в розвитку інфекційного процесу.
26. Роль мікроорганізмів у інфекційному процесі. Патогенність, вірулентність, одиниці виміру, методи дослідження.
27. Фактори вірулентності мікроорганізмів, їх характеристика.
28. Токсини мікроорганізмів. Властивості, хімічна природа, одержання, вимірювання активності. Токсігенні бактерії. Роль токсинів в патогенезі захворювань.
29. Роль мікроорганізму в інфекційному процесі. Вплив зовнішнього середовища і соціальних умов на виникнення і розвиток інфекційного процесу.
30. Епідемічний процес, ланки епідемічного ланцюга. Поняття про, пандемічні, епідемічні, ендемічні, природно-вогнищеві захворювання. Поняття "летальності" та "смертності".
31. Класифікація інфекцій за видом збудника, характеру зараження, особливостям патогенезу та проявам. Рецидив, реінфекція, суперінфекція, вторинна інфекція. Епідеміологічна класифікація інфекційних захворювань за шляхом передачі.
32. Вчення про імунітет, визначення основних понять в імунології (імунітет, антиген, антитіло, імунна система). Види імунітету та форми його проявів.
33. Неспецифічні фактори захисту організму та їх відмінності від імунологічної реактивності. Гуморальні фактори неспецифічного захисту. Шляхи активації комплементу.
34. Клітинні фактори неспецифічного захисту. Фагоцитоз. Визначення фагоцитарної активності. І.І.Мечніков засновник фагоцитарної теорії імунітету.
35. Антигени. Їх характеристика. Гаптени. Антигенна структура бактерій.
36. Антигени тіла людини. Антигени ерітроцитів, групи крові. HLA система, її значення при трансплантації. Аутоантигени.
37. Антитіла (імуноглобуліни). Місце синтезу, динаміка продукції, аутоантитіла.
38. Класи імуноглобулінів, їх фізико-хімічні властивості та роль в імунітеті. Активні центри антитіл.

39. Імунна система організму, центральні та периферичні органи. Макрофаги, Т- і В-лімфоцити та їх роль в імуногенезі.
40. Форми імунної відповіді та їх характеристика.
41. Клітинні основи імунної відповіді. Взаємодія клітин при гуморальній та клітинній імунній відповіді. Роль медіаторів.
42. Теорії імуногенезу.
43. Лікувально-профілактичні сироваткові препарати, принципи одержання і використання.
44. Вакцини та їх класифікація. Живі вакцини. Принципи одержання. Живі вакцини для планової профілактики. Корпускулярні вакцини з убитих мікроорганізмів. Асоційовані вакцини. Адсорбовані вакцини.
45. Антитоксини. Одержання, одиниці виміру, використання. Пояснити суть антитоксичного імунітету.
46. Принципи вакцинопрофілактики, вакцинотерапії та специфічної етіотропної терапії інфекційних захворювань.
47. Серологічні реакції, основні типи. Принципи застосування.
48. Серологічна ідентифікація. Серологічна діагностика.
49. Реакція аглютинації та прицепітації, їх варіанти та практичне застосування.
50. Реакція біологічної нейтралізації. Антитоксини, їх властивості, механізм дії. Принципи отримання антитоксичних сироваток, одиниці виміру, практичне використання.
51. Реакція з міченими антителами – реакція імунофлюoresценції, радіоімунний аналіз, їх практичне використання.
52. Імуноферментний аналіз, принцип проведення, значення в діагностиці, практичне використання.
53. Реакція імунного лізису, рекція зв'язування комплементу, принципи постановки та практичне використання.
54. Діагностичні сироватки, принципи одержання, титрування, використання. Моноклональні антитіла, одержання та застосування.
55. Використання серологічних досліджень в діагностиці інфекційних захворювань. Серологічний метод діагностики. Критерії серологічного діагнозу.
56. Алергія. Алергени. Методи діагностики алергічних захворювань.
57. Алергічні реакції I типу – анафілактичні та атопічні. Профілактика анафілактичного шоку при введені гетерологічних сироваткових препаратів та антибіотиків.
58. Алергічні реакції II типу – цитотоксичні та цитолітічні.
59. Алергічні реакції III типу – імунокомплексні.
60. Алергічні реакції IV типу – реакції уповільненого типу.
61. Імунний статус організму як показник реактивності організму. Методи оцінки імунного статусу організму.
62. Імунодефіцити первинні та вторинні.
63. Автоімунні захворювання, патогенез. Принципи і перспективи терапії аутоімунних захворювань.
64. Методи мікробіологічної діагностики захворювань бактерійної етіології.
65. Загальна характеристика групи піогенних коків. Принципи мікробіологічної діагностики гнійно-запальних процесів кокової етіології і загальні, елективні і диференціально-діагностичні живильні середовища, які використовуються для цього.
66. Страфілококи, біологічні властивості, класифікація. Фактори патогенності. Патогенез страфілококових захворювань, роль страфілококів в етіології внутрішньоікарнічних інфекцій. Препарати для специфічної профілактики і терапії. Мікробіологічна діагностика.
67. Стреptocокки, біологічні властивості, класифікація. *Streptococcus pyogenes*. *Streptococcus pneumoniae*. Патогенез захворювань, лабораторна діагностика.

68. Менінгококи, біологічні властивості, класифікація. Патогенез і мікробіологічна діагностика менінгококових захворювань і бактеріоносійства.
69. Гонококи, біологічні властивості. Патогенез і мікробіологічна діагностика захворювань. Профілактика і терапія гонореї і блenorеї.
70. Клостридії правця, властивості, токсиноутворювання. Патогенез правця. Специфічна профілактика і терапія, їх теоретичне обґрунтування і оцінка.
71. Клостридії ботулізму. Біологічні властивості, класифікація, токсиноутворювання. Патогенез ботулізму як токсикоінфекційного захворювання. Специфічна терапія і профілактика. Мікробіологічна діагностика. Прискорений метод діагностики ботулізму по С. М. Мінервіну.
72. Клостридії газової анаеробної інфекції, біологічні властивості. Патогенез захворювання. Роль потенційованої дії токсинів. Методи специфічної профілактики і терапії. Мікробіологічна діагностика.
73. Збудник сифілісу, біологічні властивості. Патогенез сифілісу, принципи терапії і профілактики. Мікробіологічна діагностика сифілісу.
74. Борелії. Лептоспіри. Біологічні властивості. Патогенез захворювань. Мікробіологічна діагностика
75. Корінебактерії дифтерії, біовари, властивості. Теоретичні основи специфічної профілактики і терапії дифтерії. Протидифтерійні профілактичні і лікувальні препарати.
76. Холерні вібріони, біологічні властивості, класифікація. Патогенез холери. Специфічна профілактика. Принципи терапії. Методи мікробіологічної діагностики.
77. Кампілобактерії. Хелікобактерії. Спірили. Принципи терапії. Методи мікробіологічної діагностики.
78. Збудник туляремії, біологічні властивості. Патогенез захворювання, методи профілактики і мікробіологічної діагностики.
79. Бруцелли, біологічні властивості, класифікація. Патогенез бруцельозу. Профілактика. Методи мікробіологічної діагностики.
80. Збудник сибірки, біологічні властивості. Патогенез сибірської виразки, специфічна профілактика, мікробіологічна діагностика.
81. Ієрсинії. Збудник чуми. Збудники ієрсиніозів. Біологічні властивості. Роль Д.К.Заболотного у вивченні чуми. Патогенез, імунітет, методи профілактики і лікування. Методи мікробіологічної діагностики.
82. Патогенез дифтерії. Характеристика дифтерійного токсину. Мікробіологічна діагностика дифтерії і бактеріоносійства. Диференціація збудника дифтерії та дифтероїдів.
83. Патогенні мікобактерії, роль в патології людини. Збудники туберкульозу, види туберкульозних бактерій. Патогенез, принципи терапії, профілактика туберкульозу.
84. Мікобактерії лепри. Атипові мікобактерії і їх роль в патології людини. Актиноміцети.
85. Бордетели, їх властивості. Збудник кашлюку. Специфічна профілактика і мікробіологічна діагностика кашлюку.
86. Загальна характеристика сімейства ентеробактерій і родів *Escherichia*, *Salmonella*, *Shigella*. Значення в патології людини. Диференціально-діагностичні і елективні поживні середовища для первинного посіву досліджуваного матеріалу при мікробіологічній діагностиці ешерихіозів, сальмонельозів, шигельозів.
87. Ешеріхії, їх властивості, роль в нормі і при патології. Патогенні серовари шерихій (ЕПКП, ЕІКП, ЕТКП, ЕГКП). Мікробіологічна діагностика ешерихіозів.
88. Шигели, біологічні властивості, класифікація. Патогенез дизентерії. Методи профілактики. Мікробіологічна діагностика
89. Сальмонели - збудники черевного тифу і паратифів. Біологічні властивості, антигенна структура. Патогенез захворювань. Імунітет. Профілактика і терапія. Патогенетичні основи мікробіологічної діагностики черевного тифу і паратифів А і В. Методи мікробіологічної діагностики, їх оцінка.

90. Сальмонели - збудники гострих гастроентеритів, їх властивості. Принципи класифікації. Патогенез харчових токсикоінфекцій сальмонельозної етіології. Внутрішньолікарняні сальмонельози, мікробіологічна діагностика.
91. Рикетсії. Біологічні властивості, класифікація і загальна характеристика рикетсіозів. Патогенез висипного тифу, специфічна профілактика. Мікробіологічна діагностика рикетсіозів.
92. Мікоплазми, класифікація, біологічні властивості, методи культивування, роль в патології людини. Мікробіологічна діагностика мікоплазмозів.
93. Хламідії, класифікація, біологічні властивості. Методи культивування. Роль в патології людини. Мікробіологічна діагностика хламидіозів.
94. Морфологія і ультраструктура вірусів. Типи симетрії вірусів. Хімічний склад, функції складових частин вірусів.
95. Сучасні погляди на природу і походження вірусів. Методи вивчення вірусів, їх оцінка. Місце вірусів в системі живого. Принципи класифікації вірусів. Основні властивості вірусів людини і тварин.
96. Методи культивування вірусів і їх оцінка.
97. Серологічні реакції, які використовуються у вірусології. Реакція віруснейтралізації, гемаглютинації та гемадсорбції, гальмування гемаглютинації, РЗК, РІФ, ІФА.
98. Використання клітинних культур у вірусології. Класифікація культур клітин. Поживні середовища для культивування клітин. Методи виявлення вірусів в культурі клітин і їх оцінка. Цитопатична дія вірусів, її види.
99. Види взаємодії вірусів і клітин. Характеристика продуктивної взаємодії, етапи.
100. Особливості патогенезу вірусних інфекцій. Гостра і персистентна вірусні інфекції.
101. Імунологічні особливості вірусних інфекцій. Чинники противірусного імунітету.
102. Неспецифічні фактори захисту макроорганізму від вірусних агентів, їх характеристика. Інтерферони, механізм дії, інтерфероногени.
103. Вірусні вакцини, класифікація, принципи отримання, вимоги до них, контроль, оцінка ефективності.
104. Сімейство Ортоміковірусів. Історія відкриття, біологічні властивості, класифікація. Антигенна будова і види антигенної мінливості віrusу грипу. Сучасні гіпотези, які пояснюють антигенну мінливість ортоміковірусів.
105. Патогенез і імунітет при грипі. Роль специфічних і неспецифічних механізмів в протигрипозному імунітеті. Проблема специфічної профілактики і терапії грипу. Препарати і їх оцінка. Лабораторна діагностика.
106. Сімейство Параміковірусів, загальна характеристика сімейства. Віруси парагіпів, їх біологічні властивості. Роль в розвитку патології людини. Лабораторна діагностика парагрипозних інфекцій.
107. Вірус кору, біологічні властивості, культивування. Патогенез інфекції. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика.
108. Вірус епідемічного паротиту. Патогенез інфекції. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика паротиту. Респіраторно-синцитіальний вірус. Біологічні властивості, роль в розвитку патології людини. Методи діагностики захворювань, викликаних РС-вірусом.
109. Сімейство Пікорнавірусов, загальна характеристика. Антигенна будова. Значення в розвитку патології людини. Віруси поліоміеліту, характеристика, класифікація. Патогенез і імуногенез інфекції. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика. Проблема ліквідації поліоміеліту у всьому світі.
110. Род Ентеровірусов, загальна характеристика, класифікація. Лабораторна діагностика ентеровірусних інфекцій.
111. Род Ріновірусов, біологічні властивості. Класифікація. Роль в патології людини. Методи лабораторної діагностики інфекцій, викликаних ріновірусами.

112. Сімейство Рабдовірусів. Вірус сказу, біологічні властивості. Патогенез захворювання. Лабораторна діагностика. Диференціація фіксованого і дикого вірусу сказу. Специфічна профілактика сказу.
113. Загальна характеристика екологічної групи арбовирусов. Віруси кліщового і японського енцефаліту. Історія відкриття і вивчення цих вірусів. Біологічні властивості, методи лабораторної діагностики, специфічна профілактика. Род Рубівірусов. Вірус краснухи. Біологічні властивості. Патогенез захворювання, імунітет. Лабораторна діагностика, специфічна профілактика.
114. Сімейство Герпесвірусов, біологічні властивості, значення в розвитку патології людини. Лабораторна діагностика захворювань. Генетичні методи діагностики.
115. Сімейство Аденовірусів. Біологічні властивості. Антигенна будова. Культивування. Патогенез і лабораторна діагностика аденовірусних інфекцій. Імунітет. Специфічна профілактика.
116. Збудники вірусного гепатиту, властивості і класифікація вірусів. Патогенез захворювань. Лабораторна діагностика. Перспективи специфічної профілактики.
117. Сімейство Ретровірусів, біологічні властивості. Класифікація. Механізм вірусного канцерогенезу.
118. Онкогенні віруси, класифікація. Вірусо-генетична теорія виникнення пухлин.
119. Віруси імунодефіциту людини (ВІЛ). Властивості. Роль в патології людини. Патогенез СНІДУ. Методи лабораторної діагностики (імунологічні, генетичні). Перспективи специфічної профілактики і терапії.
120. Пріони. Властивості. Пріонові захворювання тварин (скрепі, губчаста енцефалопатія корів) і людини (Куру, хвороба Крейцфельда-Якоба але ін.). Патогенез пріонних захворювань. Діагностика.

Перелік практичних питань:

1. Проводити мікроскопію препарату з використанням імерсійного об'єктиву, зробити висновок про морфологічні властивості досліджуваних мікроорганізмів.
2. Приготувати бактеріальний препарат, зафарбувати за методом Грама, здійснити мікроскопію з використанням імерсійного об'єктиву, зробити висновок про чистоту досліджуваної культури мікроорганізмів.
3. Описати культуральні властивості колоній мікроорганізмів, які вирости на поверхні МПА. Обґрунтувати наступний хід досліджень.
4. Описати властивості колоній мікроорганізмів, які вирости на середовищі Ендо. Знайти колонії, які характерні для *E. coli*. Пояснити суть використання диференціально-діагностичних середовищ з вуглеводами.
5. Обґрунтувати суть вакцинопрофілактики. Підібрати 2-3 живі вакцини, пояснити принципи їх виготовлення і використання.
6. Обґрунтувати суть вакцинопрофілактики. Підібрати 2-3 убиті вакцини, пояснити принципи їх виготовлення і використання.
7. Пояснити суть антитоксичного імунітету. Підібрати препарати для створення активного антитоксичного імунітету.
8. Пояснити суть антитоксичного імунітету. Підібрати препарати для створення пасивного антитоксичного імунітету.
9. Підібрати препарати, які використовують для специфічної профілактики і терапії дифтерії, пояснити аспекти їх використання.
10. Пояснити суть імуноферментного методу досліджень. Здійснити облік ІФА, поставленого з метою серологічної діагностики ВІЛ-інфекції.
11. Пояснити суть серологічної ідентифікації мікроорганізмів. Підібрати препарати, які використовують з цією метою. Принципи їх одержання.
12. Пояснити суть серологічної діагностики інфекційних захворювань. Підібрати препарати, які використовують з цією метою, їх одержання.

13. Здійснити мікробіологічну діагностику гнійного процесу бактеріоскопічним методом. Провести мікроскопію забарвленого препарату з матеріалу від хворого і зробити висновок.
14. Здійснити мікробіологічну діагностику гострої гонореї бактеріоскопічним методом. Провести мікроскопію забарвленого препарату з матеріалу від хворого і зробити висновок.
15. Здійснити серологічну діагностику черевного тифу і паратифу. Провести облік реакції непрямої гемаглютинації (РНГА), зробити висновок.
16. Здійснити серологічну діагностику черевного тифу і паратифу. Провести облік реакції Відаля, зробити висновок.
17. Пояснити суть бактеріологічної діагностики черевного тифу і паратифу. Здійснити облік біохімічної активності і провести серологічну ідентифікацію гемокультури, виділеної від хворого. Зробити висновок.
18. Пояснити суть бактеріологічної діагностики дизентерії. Здійснити облік біохімічною і провести серологічну ідентифікацію копрокультури, виділеною від хворого. Зробити висновок.
19. Здійснити реакцію аглютинації на склі з адсорбованими діагностичними холерними сироватками з метою серологічної ідентифікації копрокультури. Зробити висновок.
20. Здійснити мікробіологічну діагностику туберкульозу бактеріоскопічним методом. Провести мікроскопію забарвленого спеціальним методом препарату з матеріалу від хворого. Зробити висновок.
21. Здійснити мікробіологічну діагностику дифтерії бактеріоскопічним методом. Провести мікроскопію забарвленого спеціальним методом препарату з матеріалу від хворого. Зробити висновок.
22. Здійснити облік результатів мікробіологічної діагностики газової анаеробної інфекції прискореним методом. Зробити висновок.
23. Здійснити серологічну діагностику сифілісу. Провести облік реакції прямої імунофлуорисценції проведеної з метою діагностики первинного сифілісу, зробити висновок.
24. Здійснити серологічну діагностику бруцельозу. Провести облік реакції Райта. Зробити висновок.
25. Здійснити облік результатів серологічної діагностики туляремії. Зробити висновок.
26. Здійснити облік результатів реакції аглютинації, поставленої з метою серологічної діагностики висипного тифу. Зробити висновок.
27. Пояснити методи культивування вірусів в культурі клітин, курячих ембріонах, лабораторних тваринах.
28. Пояснити методику підготовки матеріалу хворого до вірусологічного дослідження (виділення віrusу).
29. Пояснити методику виявлення репродукції вірусів в культурах клініт (ЦПД, кольорова проба, реакція гемадсорбції, бляшкоутворення).
30. Пояснити методику виявлення віrusу в курячих ембріонах (реакція гемаглютинації).
31. Пояснити суть серологічних реакцій, які використовуються у вірусології (РГГА, РВН, РЗК, РНГА).
32. Пояснити суть вірусологічної діагностики грипу. Здійснити облік реакції гемаглютинації (РГА), поставленої з метою виявлення віrusу. Зробити висновок про наявність і титр віrusу.
33. Пояснити суть вірусологічної діагностики грипу. Здійснити облік реакції гальмування гемаглютинації (РГГА), поставленої з метою серологічної ідентифікації виділеного віrusу. Зробити висновок про тип віrusу.

34. Здійснити серологічну діагностику грипу. Провести облік реакції гальмування гемаглютинації (РГГА), поставленої з парними сироватками хворого. Зробити обґрунтований висновок.
35. Пояснити суть вірусологічної діагностики поліоміеліту. Встановити наявність вірусу в клітинних культурах, інфікованих матеріалом від хворого, за цитопатичною дією (ЦПД) і феноменом бляшкоутворення. Зробити висновок.
36. Пояснити методи діагностики герпесу і адено-вірусної інфекції.
37. Пояснити методи діагностики вірусних гепатитів. Здійснити облік результатів ІФА, проведеного з метою серологічної діагностики.
38. Пояснити методи діагностики ВІЛ-інфекції. Здійснити облік результатів ІФА, проведеного з метою серологічної діагностики.
39. Пояснити суть вірусоскопичної діагностики вірусних захворювань. Здійснити мікроскопію препарату, виготовленого з мозкової тканини, для виявлення тельцець Бабеша-Негрі.

12. Рекомендована література

Основна:

1. Абул К. Аббас, Ендрю Г. Ліхтман & Шив Піллай. Основи імунології: функції та розлади імунної системи: 6-е видання. Київ: Медицина, 2020, 328 с.
2. Майкл Р Барер, Вілл Ірвінг, Ендрю Свонн & Нелюн Перера. Медична мікробіологія, Посібник з мікробних інфекцій: патогенез, імунітет, лабораторна діагностика та контроль: 19-е видання: у двох томах. Київ: Медицина, 2021, 434 с.
3. Медична мікробіологія, вірусологія та імунологія» - 3-те видання., оновлено та доповнено // Широбоков В.П за ред. – Вінниця: «Нова книга», 2021. 920 с.
4. Review of Medical Microbiology and Immunology, 12 edition/ Warren E. Levinson. McGraw-Hill Prof Med.-Tech., 2012. 688 p.
5. Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology, 26th Edition, 2012, English. 880 p.

Додаткова:

1. Anantharyan R. Jayaram Paniker C. K. Textbook of Microbiology. 12-th Edition.- Orient Longman, 2022.
2. Burrell, C. J., Howard, C. R. & Murphy, F. A. Fenner and White's Medical Virology: Fifth Edition. Fenner and White's Medical Virology: Fifth Edition (Elsevier Inc., 2016).
3. Cann, A. J. Principles of Molecular Virology: Sixth Edition. Principles of Molecular Virology: Sixth Edition (Elsevier Inc., 2015). doi:10.1016/C2014-0-01081-7.
4. Louten, J. & Reynolds, N. Essential Human Virology. (2016).
5. Rich, R. R. & Fleisher, T. A. Clinical Immunology (Fifth Edition) Principles and Practice. Clinical Immunology (2018).
6. Abbas, A., Litchman, A. H. & Pillai, S. Basic Immunology - 6th Edition. (Elsevier Ltd, 2019).
7. Male, D., Peebles, S. & Male, V. Immunology. (2020).
8. Ream, Walt. Molecular microbiology laboratory : a writing-intensive course. (Academic Press, 2013).
9. Nath, S. K. & Revankar, S. G. Problem-based microbiology. (Saunders, 2006).
10. Sandle, T. Pharmaceutical Microbiology: Essentials for Quality Assurance and Quality Control. Pharmaceutical Microbiology: Essentials for Quality Assurance and Quality Control (Elsevier Inc., 2015). doi:10.1016/C2014-0-00532-1.
11. Marsh D, P., Lewis A O, M., Rogers, H., Williams W, D. & Wilson, M. Marsh and Martin's Oral Microbiology. (Elsevier Limited, 2016).
12. Wilson, J. (Nurse) & Stucke, V. A. Clinical microbiology : an introduction for healthcare professionals. (Baillière Tindall, 2000).

13. Barer, M. & Irving, W. L. Medical Microbiology 19th Edition A Guide to Microbial Infections: Pathogenesis, Immunity, Laboratory Investigation and Control. vol. 19 (2018).

13. Електронні інформаційні ресурси

1. <http://moz.gov.ua> – Міністерство охорони здоров'я України
2. <http://www.microbiologybook.org> - Microbiology and immunology on-line
3. <http://www.microbiologyinfo.com> - On-line microbiology note
4. www.cdc.gov - Centers for diseases control and prevention
5. www.ama-assn.org – Американська медична асоціація / American Medical Association
6. www.who.int – Всесвітня організація охорони здоров'я
7. www.dec.gov.ua/mtd/home/ - Державний експертний центр МОЗ України