

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ
Мікробіологія з основами епідеміології

(назва освітньої компоненти)

для здобувачів вищої освіти 2, 3 курсу денної форми здобуття освіти

освітньої програми «Фармація»

(назва освітньої програми)

спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»

(шифр, назва спеціальності)

галузі знань «22 Охорона здоров'я»

(шифр, назва галузі знань)

другого магістерського рівня вищої освіти

(назва рівня вищої освіти)

ВИКЛАДАЧІ



Філімонова
Наталія Ігорівна

megiddo@ukr.net



Гейдеріх
Ольга Григорівна

ogejderih@gmail.com



Дубініна
Наталія Владиславівна

dubininanata13@gmail.com



**Кошова
Олена Юрїївна**

elenko926734@gmail.com

1. Назва закладу вищої освіти та підрозділу: Національний фармацевтичний університет, кафедра мікробіології, вірусології та імунології.

2. Адреса кафедри: м. Харків, вул. Куликівська, 12, 3-й поверх, т. 057-706-30-67.

3. Веб-сайт кафедри: <http://microbiology.nuph.edu.ua/>

4. Інформація про викладачів:

Філімонова Наталія Ігорівна

Доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології Національного фармацевтичного університету. Досвід наукової діяльності – 31 років, досвід науково-педагогічної діяльності – 29 років. Викладає освітні компоненти: «Мікробіологія з основами епідеміології», «Інфекційні хвороби», «Епідеміологія хвороб», «Тропічні інфекції», «Епідеміологія та фтизіатрія з оцінкою результатів досліджень». Наукові інтереси: бактеріологія, вірусологія, патофізіологія, імунологія, інфекційні хвороби.

Гейдеріх Ольга Григорівна

Кандидат медичних наук, доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології Національного фармацевтичного університету. Досвід наукової діяльності – 30 років, досвід науково-педагогічної діяльності – 22 років. Викладає освітні компоненти: «Мікробіологія з основами епідеміології», «Мікробіологія з основами імунології» «Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою», «Тропічні інфекції», «Інфекційні хвороби». Наукові інтереси: бактеріологія, інфекційні хвороби, антимікробна хіміотерапія, мікробіологічна чистота нестерильних лікарських форм.

Дубініна Наталія Владиславівна

Кандидат медичних наук, доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології Національного фармацевтичного університету. Досвід наукової діяльності – 19 років, досвід науково-педагогічної діяльності – 19 рік. Викладає освітні компоненти: «Мікробіологія з основами імунології», «Мікробіологія з основами епідеміології», «Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою», «Тропічні інфекції», «Мікробіологічна безпека лікарських засобів». Наукові інтереси: антимікробна хіміотерапія, вірусологія, мікробіоценози людини.

Кошова Олена Юрїївна

Кандидат фармацевтичних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології Національного фармацевтичного університету. Досвід наукової діяльності – 25 років, досвід науково-педагогічної діяльності – 5 роки. Викладає освітні компоненти: «Клінічна імунологія та алергологія», «Мікробіологія з основами епідеміології», «Контроль якості лабораторних імунологічних досліджень», «Тропічні інфекції». Наукові інтереси: дослідження фармакологічної активності біологічно-активних речовин рослинного та синтетичного походження, визначення можливих механізмів їх дії, доклінічне токсикологічне дослідження лікарських засобів та активно-біологічних речовин, імунологія і алергологія, діабетологія, геронтологія.

5. Консультації: проводяться в режимі on-line відповідно до розкладу, розміщеного на сайті кафедри.

6. Анотація освітньої компоненти: Освітня компонента «Мікробіологія з основами епідеміології» є обов'язковою для другого (магістерського) рівня зі спеціальності «226 Фармація, промислова фармація». Форма оцінювання – семестровий залік, семестровий іспит.

7. Мета викладання освітньої компоненти: формування у здобувачів комплексних теоретичних

та практичних знань щодо морфології, фізіології, генетики, санітарно-показових мікроорганізмів та збудників інфекційних хвороб людини, способів їх передачі, патогенезу інфекційних захворювань, методів їх лабораторної діагностики, лікування та профілактики.

8. Компетентності відповідно до освітньої програми:

Hard-skills / Фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

ФК 1. Здатність проводити санітарно-просвітницьку роботу серед населення з метою профілактики поширених захворювань, попередження небезпечних інфекційних, вірусних та паразитарних захворювань, а також з метою сприяння своєчасному виявленню та підтриманню прихильності до лікування цих захворювань згідно з їхніми медико-біологічними характеристиками та мікробіологічними особливостями.

9. Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 13. Проводити санітарно-просвітницьку роботу у фаховій діяльності при виникненні спалахів інфекційних, вірусних та паразитарних захворювань.

10. Статус освітньої компоненти: Обов'язкова

11. Пререквізити освітньої компоненти: «Мікробіологія з основами епідеміології» вивчається здобувачами вищої освіти другого та третього року навчання і базується на знаннях одержаних при вивченні філософії, біології, біофізики, фармацевтичної ботаніки, латинської мови, неорганічної хімії, біологічної хімії, органічної хімії нормальної анатомії та фізіології людини та інтегрується з цими дисциплінами.

12. Обсяг освітньої компоненти:

Форма навчання	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин на освітню компоненту			
		загальна	лекції	практичні заняття	самостійна робота
Денна 2, 3 к	8,0	240	26	96	118

13. Організація навчання:

Формат викладання освітньої компоненти: лекції, практичні заняття, самостійна робота здобувачів вищої освіти.

Зміст освітньої компоненти:

Змістовий модуль 1. Поняття про мікробіологію. Морфологія мікроорганізмів.

Фізіологія мікроорганізмів. Мікрофлора людини та довкілля.

Тема 1. Поняття про мікробіологію. Морфологія прокариотів.

Тема 2. Морфологія еукариотів.

Тема 3. Морфологія та біологія вірусів.

Тема 4. Фізіологія прокариотів.

Тема 5. Генетика мікроорганізмів.

Тема 6. Дія фізичних, хімічних та біологічних факторів на мікроорганізми.

Тема 7. Мікрофлора довкілля.

Тема 8. Мікробіоценози людини. Еубіотики.

Змістовий модуль 2. Фітопатогенні мікроорганізми. Мікробне псування рослинної лікарської сировини, мікробне забруднення готових лікарських форм. Вчення про інфекцію. Основи хіміотерапії. Вчення про імунітет. Імунодіагностика, імунотерапія та імунопрофілактика інфекційних хвороб. Алергія.

Тема 9. Фітопатогенні мікроорганізми. Мікробне псування рослинної лікарської сировини, мікробне забруднення готових лікарських форм.

Тема 10. Вчення про інфекцію. Поняття про інфекційний та епідеміологічні процеси.

Тема 11. Основи хіміотерапії. Антибіотики.

Тема 12. Імунітет. Імунодіагностика інфекційних хвороб.

Тема 13. Імунобіологічні препарати для профілактики і терапії інфекційних захворювань.

Поняття про імунобіотехнологію.

Тема 14. Поняття про алергію.

Змістовий модуль 3. Збудники бактеріальних, рикетсіозних захворювань

Тема 15. Збудники туберкульозу, дифтерії, менингіту, кашлюку, легіонельозу.

Тема 16. Збудники ешерихіозів, шигельозів, черевного тифу та паратифів А і В, харчових токсикоінфекцій, холери.

Тема 17. Збудники правця, газової анаеробної інфекції, ботулізму.

Тема 18. Збудники гонореї, сифілісу, хламідіозу, мікоплазмозу.

Тема 19. Збудники зоонозних інфекцій: чуми, туляремії, сибірки, бруцельозу, кампілобактеріозу, лептоспірозу.

Тема 20. Збудники поворотного тифу, епідемічного висипного тифу та хвороби Брілля-Цінссера, ендемічного висипного тифу, кліщового висипного тифу (північно-азіатський рикетсіоз).

Тема 21. Збудники гнійно-запальних та шпитальних інфекцій: грампозитивні піогенні коки (стафілококи, стрептококи), умовно-патогенні паличкоподібні бактерії (синьогніна паличка, протей, клебсієли).

Змістовий модуль 4. Збудники вірусних, грибкових та протозойних захворювань

Тема 22. Збудники грипу, парагрипу, епідемічного паротиту, кору, респіраторно-сінцитіальний вірус

Тема 23. Збудник краснухи, аденовіруси, коронавіруси.

Тема 24. Збудники поліомієліту, гепатиту А.

Тема 25. Збудники вірусного гепатитів В, С, Д, збудники СНІДу, герпесу.

Тема 26. Збудники сказу, кліщового енцефаліту.

Тема 27. Збудники дерматомікозів, глибоких мікозів (хромомікозу, криптококозу), кандидозів, актиномікозів.

Тема 28. Збудники амебіазу, балантидіозу, лямбліозу.

Тема 29. Збудники трипаносомозу, малярії.

Тема 30. Збудники трихомонозу, токсоплазмозу, лейшманіозу.

14. Види та форми контролю:

Види та форми контролю:

Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок.

Контроль змістових модулів: усне опитування, складання тестових завдань.

Семестровий екзамєн: відповіді на теоретичні питання, вирішення ситуаційних задач тощо

Форма семестрового контролю: семестровий залік, семестровий екзамєн.

Умови допуску до контролю змістових модулів: Для допуску до контролю змістового модуля необхідна наявність мінімальної кількості балів за теми заняття змістового модулю, відсутність невідпрацьованих пропусків практичних занять.

Умови допуску до семестрового контролю: Поточний рейтинг не менше 60 балів, відсутність невідпрацьованих пропусків практичних занять, виконання всіх вимог, які передбачені робочою програмою освітньої компоненти.

15. Система оцінювання з освітньої компоненти:

Система оцінювання з освітньої компоненти:

Результати семестрового контролю у формі семестрового заліку оцінюються за 100-бальною, недиференційованою шкалою («зараховано», «не зараховано») та за шкалою ECTS.

Результати семестрового контролю у формі семестрового екзамєну оцінюються за шкалою ECTS, 100-бальною та чотирибальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).

Бали з освітньої компоненти нараховуються за таким співвідношенням:

Види оцінювання	Максимальна кількість балів (% від кількості балів за модуль - для змістових модулів)
Модуль 1	
Змістовий модуль 1: <i>Поняття про мікробіологію. Морфологія мікроорганізмів. Фізіологія мікроорганізмів. Мікрофлора людини та навколишнього середовища.</i> - оцінювання тем (1-4, 6-8) (робота на заняттях 1-10): робота на заняттях (усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок); - контроль змістового модуля 1 (складання тестових завдань, усне опитування).	50 (50 %)
Змістовий модуль 2: <i>Фітопатогенні мікроорганізми. Мікробне псування рослинної лікарської сировини, мікробне забруднення готових лікарських форм. Вчення про інфекцію. Основи хіміотерапії. Вчення про імунітет. Імунодіагностика, імунотерапія та імунпрофілактика інфекційних хвороб. Алергія.</i>	50 (50 %)

- оцінювання тем (9-13) (робота на заняттях 12-18): робота на заняттях (усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок); - контроль змістового модуля 2 (складання тестових завдань, усне опитування).	
Семестровий контроль з модуля 1	100
Модуль 2	
Змістовий модуль 3: Збудники бактеріальних, рикетсіозних захворювань . - оцінювання тем (15, 16, 18, 19) (робота на заняттях 1-4): робота на заняттях (усне опитування, складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач, контроль практичних навичок); - контроль змістового модуля 3 (складання тестових завдань, усне опитування).	50 (50 %)
Змістовий модуль 4: Збудники вірусних, грибкових та протозойних захворювань - оцінювання тем (22-23, 24,26, 25,27) (робота на заняттях 5-8): робота на заняттях (усне опитування, складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач, контроль практичних навичок); - контроль змістового модуля 4 (складання тестових завдань, усне опитування).	50 (50 %)
Семестровий контроль з модуля 2	100
Семестровий екзамен (письмовий контроль)	100

Самостійна робота здобувачів вищої освіти оцінюється під час поточного контролю та під час контролю змістового модуля

16. Політики освітньої компоненти:

Політика щодо академічної доброчесності. Ґрунтується на засадах академічної доброчесності, наведених в ПОЛ «Про заходи щодо запобігання випадків академічного плагіату у НФаУ». Списування при оцінюванні успішності здобувача вищої освіти під час контрольних заходів на практичних заняттях, контролю змістових модулів та семестрового екзамену заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача освіти є підставою для її незарахування викладачем.

Політика щодо відвідування занять. Здобувач вищої освіти зобов'язаний відвідувати навчальні заняття (ПОЛ «Про організацію освітнього процесу НФаУ») згідно з розкладом (<https://nuph.edu.ua/rozklad-zanyat/>), дотримуватися етичних норм поведінки.

Політика щодо дедаїнів, відпрацювання, підвищення рейтингу, ліквідації академічної заборгованості. Відпрацювання пропущених занять здобувачем вищої освіти здійснюється відповідно до ПОЛ «Положення про відпрацювання студентами пропущених навчальних занять та порядок ліквідації академічної різниці в навчальних планах у НФаУ» (https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/pol-a2.2-10-182_polozhennja-pro-vidpracjuvannja-propushhenih-zanjat-ta-porjadok-likvidacii-akademichnoi-riznici-1.pdf) згідно з встановленим на кафедрі графіком відпрацювань пропущених занять.

Підвищення рейтингу та ліквідація академічної заборгованості з освітньої компоненти здійснюється здобувачами освіти відповідно до порядку, наведеного в ПОЛ «Про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у НФаУ» (https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/pol-a2.2.-32-031_polozhennja-pro-porjadok-ocinjuvannja-rezultativ-navchannja-zvo-u-nfau-red.05-2022.pdf). Здобувачі вищої освіти зобов'язані дотримуватися усіх строків, визначених кафедрою для виконання видів письмових робіт з освітньої компоненти. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку – до 20% від максимальної кількості балів за даний вид роботи.

Політика щодо оскарження оцінки з освітньої компоненти (апеляції). Здобувачі вищої освіти мають право на оскарження (апеляцію) оцінки з освітньої компоненти, отриманої під час контрольних заходів. Апеляція здійснюється відповідно до ПОЛ «Положення про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ» (https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/pol-a2.2-38-050_polozhennja-pro-oskarzhennja-rezultativ-pidsumkovoho-kontroliu-znan-zdobuvachamy-vyshchoi-osvity-u-nfau-red.01-2021.pdf).

17. Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої компоненти:

Обов'язкова література	Мікробіологія: підруч. для студентів вищ. навч. закл. / Н. І. Філімонова, Л. Ф. Сілаєва, О. М. Дика та ін.; за заг. ред. Н. І. Філімонової. – 2-ге вид. Харків : НФаУ: Золоті сторінки, 2019. – 676 с.; 8 с. кол. вкл.
Додаткова література для поглибленого вивчення освітньої компоненти	1. Медична мікробіологія. Посібник з мікробних інфекцій: патогенез, імунітет, лабораторна діагностика та контроль: пер. 19-го англ. вид.: у 2 т. Т. 1 / за ред. Майкла Р. Барера, Вілла Ірвінга, Ендрю Свонна, Нелюн Перери; наук. ред. пер.: Сергій Климнюк, Валерій Мінухін, Сергій Похил. – К.: ВСВ «Медицина», 2020. – хіч, 434 с. 2. Люта В. А. Мікробіологія з технікою мікробіологічних досліджень, вірусологія та імунологія: підруч. для мед. ВНЗ I-III рівнів акредитації / В. А. Люта, О. В. Кононов. - К.: Медицина, 2017. - 576 с.
Актуальні електронні інформаційні ресурси (журнали, сайти тощо) для поглибленого вивчення освітньої компоненти	http://microbiolj.org.ua/ Мікробіологічний журнал http://mbt.onu.edu.ua/ Мікробіологія і біотехнологія
Система дистанційного навчання Moodle	https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/view.php?id=173 https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/view.php?id=913

18. Технічне й програмне забезпечення освітньої компоненти:

Пристрій мультимедійний NEC V260, екран 240*180, комп'ютери персональні, системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, принтер HP LJ 1200, мікроскопи РВ-2610, мікроскопи (MICROmed) XS-2610, мікроскоп бінокулярний GRANUM R40, мікроскопи МС-10, автоклав ВК-75-1, стерилізатор паровий Getidy KD-12-А, ламінарний, бокс АБ-8, бокс для фільтрації повітря ШЛВ-02, фотоелектроколориметр КФК-2МП, фотоколориметр КФК-3, прилад УЗДН-А, ваги лабораторні WLC 0.2/С/1, пристрій для мембранної фільтрації, комбінований вертикальний холодильник/морозильник мод ML2625WN, кат № GSML2625W, термостати ТС-80, прилад для підрахунку колоній СКМ-1, денситометр DEN-1, анаеростат, сухожарові шафи ГП-80, аквадистилятор ДЕ-10.

Прикладне програмне забезпечення та онлайн сервіси: набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова; програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження; модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.