

**РІЧНИЙ ЗВІТ КАФЕДРИ  
ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ  
за 2023 рік**

**1.Склад робітників кафедри**

№	Прізвище та ініціали	Наукова ступінь	Вчене звання	Вік	Посада
1	Коваль Т.І.	д.мед.н.	професор	53	зав. каф.
2	Ізюмська О.М.	к.мед.н.	доцент	65	доцент
3	Полторапавлов В.А.	к.мед.н.	доцент	61	доцент
4	Боднар В.А.	к.мед.н.	доцент	43	доцент
5	Котелевська Т.М.	к.мед.н.	доцент	42	доцент
6	Лимаренко Н.П.	к.мед.н.		71	асистент
7	Прийменко Н.О.	к.мед.н.	доцент	46	доцент
8	Сизова Л.М.	к.мед.н.	доцент	42	доцент
9	Марченко О.Г.	к.мед.н.		32	асистент
10	Ващенко А.І.			29	аспірант
11	Здор О.І.			55	асистент

**2.Дані про наукову діяльність кожного науково-педагогічного співробітника кафедри (заповнюються картки рейтингової оцінки, Додаток 1)**

**3.Резерв на завідувача кафедри, доцента кафедри, асистента кафедри**

Резервом на посаду завідувача кафедри є доцент Боднар В.А.

Резервом на посаду доцента кафедри – асистент Марченко О.Г.

**4.Перелік науково-дослідних робіт (далі –у НДР), які завершуються 2023 році (таблиця 1)**

**Таблиця 1**

**Перелік НДР, які завершуються у 2023 році.**

№ п/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення) загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету, у тому числі на 2023 рік	Наукові результати (наукова продукція) закінчених НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР) <b><u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u></b> <b><u>Місце впровадження.</u></b> <b><u>Ефективність ( медична, соціальна, економічна).</u></b>
<b>НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:</b>			
<b>1</b>	Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України ; кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією	2021-2023	Встановлено, що факторами ризику тяжкого перебігу COVID-19 серед пацієнтів є вік > 65 років, тривалість захворювання до госпіталізації більше 7 діб, наявність супутньої патології серцево-судинної системи, підвищення рівню СРБ, Д-димеру та лімфопенія. Визначено взаємозв'язок між впливом алелі С (rs5186) гену AT1R і тяжкістю перебігу коронавірусної хвороби в українській популяції. Встановлені відмінності в частоті генотипів AA, AC і CC у групах пацієнтів з COVID-19, які отримували

	Т.І.Коваль		<p>неінвазивну та інвазивну кисневу терапію, порівняно з контрольними суб'єктами, а також у частоті комбінованого генотипу АС + СС між групи хворих на COVID-19 з будь-якими видами кисневої терапії та пацієнтів без кисневої терапії.</p> <p>Проведено дослідження асоціацій між поліморфними варіантами генів ace2, tmprss2, tmprss11a та cd147 і тяжкістю перебігу COVID-19. Виявлено статистично значущу різницю в частоті поліморфних генотипів tmprss2: СС 57,1%, СТ 28,6% і ТТ 14,3% (<math>P &lt; 0,05</math>) у пацієнтів з COVID-19, які отримували інвазивну оксигенотерапію, порівняно з неінвазивною оксигенотерапією.</p> <p>Визначено вплив серцево-судинних захворювань на перебіг COVID-19. Серед 142 госпіталізованих пацієнтів із гострою респіраторною хворобою COVID-19. Встановлено, що у хворих із перебігом середньої тяжкості гіпертонічна хвороба не впливала на перебіг коронавірусної інфекції (<math>p = 0,090</math>) на відміну від пацієнтів, які мали ішемічну хворобу серця (<math>p = 0,001</math>) та хронічну серцеву недостатність (<math>p = 0,008</math>). У пацієнтів із тяжким та критичним перебігом COVID-19 достовірно частіше мали місце ішемічна хвороба серця (<math>p = 0,000</math>), хронічна серцева недостатність (<math>p = 0,011</math>), а наявність гіпертонічної хвороби мала тенденцію до достовірності (<math>p = 0,068</math>).</p> <p>Статті у вітчизняних журналах – 3 Статті у закордонних журналах – 3 Тези у вітчизняних журналах – 5</p>
НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм:			
Ініціативні (пошукові) НДР:			
1	<p>Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей;</p> <p>кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією</p> <p>Т.І.Коваль</p>	2019-2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Інформаційний лист «Прогностична модель швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С» № 16 – 2019. – 4 с.</li> </ul> <p>Ефективність: Створена прогностична модель швидкого прогресування ФП при ХГС у ВІЛ-інфікованих чоловіків, використання якої надасть можливість із високою точністю прогнозувати швидке прогресування ФП.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Інформаційний лист «Предиктори швидкого прогресування ВІЛ-інфекції» № 18 – 2020. – 2 с.</li> </ul> <p>Ефективність: Визначені предиктори швидкого прогресування ВІЛ-інфекції до рівня CD4+ Т-лімфоцитів <math>&lt; 350</math> кл/мкл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Інформаційний лист «Прогностична модель розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів на фоні антиретровірусної терапії» № 19 – 2020. – 2 с.</li> </ul>

			<p>Ефективність: створена прогностична модель розвитку СНІД-індикаторних ОІ у ВІЛ-інфікованих пацієнтів на фоні АРТ 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Інформаційний лист «Прогностична модель розвитку туберкульозу у ВІЛ-інфікованих пацієнтів на фоні антиретровірусної терапії» № 20 – 2020. – 2 с.</li> </ul> <p>Ефективність: створена прогностична модель розвитку розвитку ТБ у ВІЛ-інфікованих пацієнтів на фоні АРТ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Технологія прогнозування розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують антиретровірусну терапію (АРТ) на основі визначення клініко-генетичних маркерів (Державний реєстраційний номер: 0621U000094)</li> </ul> <p>Ефективність: Наявність таких факторів, як чоловіча стать, відсутність адекватної імунологічної відповіді на АРТ, рівень гемоглобіну &lt;100 г/л, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4 указує на необхідність виділення групи пацієнтів пріоритетної щодо збільшення частоти диспансерного нагляду та ретельного формування прихильності.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Технологія прогнозування розвитку туберкульозу у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують антиретровірусну терапію (АРТ) на основі визначення клініко-генетичних маркерів (Державний реєстраційний номер: 0621U000103).</li> </ul> <p>Ефективність: Наявність таких факторів, як чоловіча стать, початкове вірусне навантаження ВІЛ &gt; 1,0×10<sup>5</sup> копій/мл, відсутність імунологічної відповіді на АРТ, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4 указує на необхідність виділення групи пацієнтів пріоритетної щодо збільшення частоти диспансерного нагляду та ретельного формування прихильності.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Технологія прогнозування швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С на основі клініко-генетичних факторів (Державний реєстраційний номер: 0119U102923).</li> </ul> <p>Ефективність: Розроблена прогностична модель швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С в якій клініко-генетичними предикторами є: носійство алелі 11Gln TLR7; вживання етанолу в дозі &gt;40 г/добу; показник аспартатамінотрансферази вищий за верхню межу норми; показник гамма-глутамілтранспептидази вищий за верхню межу норми; гіпербілірубінемія.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Технологія прогнозування швидкого прогресування ВІЛ-інфекції до рівня CD4+</li> </ul>
--	--	--	---

№ п/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету, у тому числі на 2021 рік	Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР. <u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u> <u>Місце впровадження.</u> <u>Ефективність (медична, соціальна, економічна).</u>
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			
1. 11.			
<b>Ініціативні (пошукові) НДР:</b>			
	Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при актуальних інфекційних хворобах на підставі оцінки їх клініко-патогенетичних	2024-2028	

	характеристик; кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією Т.І.Коваль		
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

6. Стисла інформація про найбільш **вагомні наукові результати** установи за 2023 рік

**Наводяться приклади найбільш вагомих наукових результатів НДР. Вказується назва конкретного результату проведених досліджень та його форма (технологія, метод, методика, ДСТУ тощо). Вказати також медичну, соціальну та економічну спрямованість результатів.**

Напрямки наукових досліджень плануються згідно аналізу стану інфекційної захворюваності в Полтавській області та в Україні. На сьогодні в регіоні залишається актуальною проблема COVID-19, вірусних гепатитів, ВІЛ-інфекції/СНІДу та інших.

Протягом 2023 року продовжувалася робота щодо дослідження клініко-імунологічних характеристик COVID-19, особливостей перебігу ВІЛ-інфекції, гепатиту А, малярії.

Визначено основні предиктори тяжкого перебігу коронавірусної інфекції COVID-19, такі як вік >60 років, високий ІМТ, наявність супутньої патології серцево-судинної системи, підвищення рівня СРБ, Д-димеру, виражена лімфоцитопенія. Встановлено, що госпіталізовані пацієнти старше 60 років достовірно частіше мали тяжкий ( $p=0,037$ ) та критичний ( $p=0,063$ ) перебіг захворювання, потребували кисневої підтримки ( $p=0,000$ ), зокрема з використанням низьких потоків кисню ( $p=0,027$ ). У пацієнтів старше 60 років у 3,4 рази частіше діагностувався лейкоцитоз ( $p=0,032$ ), у той час як у осіб, молодших 60 років у 2,2 рази частіше мали місце лейкопенія ( $p=0,022$ ) та тромбоцитопенія ( $p=0,0041$ ). Тяжкий перебіг захворювання достовірно частіше мав місце у госпіталізованих жінок віком до 60 років, у порівнянні з чоловіками відповідної вікової групи ( $p=0,046$ ).

Проведено генетичний аналіз госпіталізованих пацієнтів із середньотяжким, тяжким та критичним перебігом захворювання. Визначено взаємозв'язок між впливом алелі С (rs5186) гену AT1R і тяжкістю перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 в українській популяції.

Встановлені відмінності в частоті генотипів AA, AC і CC у групах пацієнтів з COVID-19, які отримували неінвазивну та інвазивну кисневу терапію, порівняно з контрольними суб'єктами, а також у частоті комбінованого генотипу AC + CC між групи хворих на COVID-19 з будь-якими видами кисневої терапії та пацієнтів без кисневої терапії. Частота алелі 1166C була вищою у хворих на COVID-19 з інвазивною кисневою терапією (OR = 2,06; CI (1,20-3,53);  $p = 0,013$ ). Ми отримали важливі результати, які свідчать про відсутність відмінностей між частотою поліморфізму at1r у пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями та тяжким перебігом COVID-19 з інвазивною кисневою терапією, а також у тих, хто помер від COVID-19.

Проведено дослідження асоціацій між поліморфними варіантами генів ace2, tmprss2, tmprss11a та cd147 і тяжкістю перебігу COVID-19 в українській популяції. Досліджувана популяція складалася з населення України з COVID-19: пацієнти без оксигенотерапії ( $n=62$ ), з неінвазивною ( $n=92$ ) та інвазивною ( $n=35$ ) оксигенотерапією, а також контрольна група ( $n=92$ ). За допомогою мета-аналізу ми порівняли розподіл досліджуваних поліморфізмів з іншими популяціями. Вперше отримано дані про розподіл досліджуваних поліморфізмів генів в українській популяції: tmprss2 rs12329760 - CC 60,9%, CT 35,9%, TT 3,2%; tmprss11a rs353163 - CC 46,7%, CT 40,2%, TT 13,1%; ace2 rs4240157 - CC 7,6%, C 18,5%, CT 22,8%, TT 19,6%, T 31,5%; cd147 rs8259 - TT 60,9%, AT 32,6%, AA 6,5%. Цей розподіл був подібним до популяцій Північної, Західної та Південної Європи. Виявлено статистично значущу різницю в частоті поліморфних генотипів tmprss2: CC 57,1%, CT 28,6% і TT 14,3% ( $P<0,05$ ) у пацієнтів з COVID-19, які отримували інвазивну оксигенотерапію, порівняно з неінвазивною оксигенотерапією.

Проаналізовано поширеність і вплив поліморфізму рецептора ангіотензину II першого типу (A1166C at1r) на тяжкість перебігу COVID-19. Було проведено дослідження «випадок-контроль» за участі 151 пацієнта з COVID-19. У кожного із пацієнтів було виділено один із трьох генотипів гена at1r (rs5186): AA, AC та CC. Розподіл генотипів був наступним: AA – 58 чоловік (38,4%), AC – 70 (46,4%), CC – 23 (15,2%). Група здорових осіб мала такий розподіл генотипів: AA – 42 особи (51,2%), AC – 28 осіб (34,1%) та CC – 12 осіб (14,7%). З метою визначення впливу поліморфізму гена at1r на перебіг COVID-19, пацієнти (n=151) були розподілені на 2 групи залежно від носійства C-алелю. Комбінований генотип AC+CC достовірно частіше зустрічався в групі з тяжким (p=0,011) та тяжким+критичним (p=0,003) перебігом у порівнянні з контрольною групою. Пацієнти з комбінованим генотипом AC+CC достовірно частіше були госпіталізовані до стаціонару як із середньотяжким (p=0,016) так і з тяжким та критичним перебігом захворювання (p=0,016). Пацієнти з комбінованим генотипом AC+CC достовірно частіше потребували оксигенотерапії (67,7%), по відношенню до пацієнтів з AA-генотипом (44,8%), p=0,005. Вони частіше знаходились на підтримці з використанням лицевої маски - 49 (52,7%). Встановлено, що поліморфізм рецептора ангіотензину II першого типу (A1166C at1r) є фактором, що впливає на тяжкість перебігу COVID-19. Пацієнти з комбінованим генотипом AC+CC достовірно частіше мають тяжкий перебіг захворювання та потребують кисневої підтримки.

Визначено вплив серцево-судинних захворювань на перебіг COVID-19. Серед 142 госпіталізованих пацієнтів із гострою респіраторною хворобою COVID-19, 134 (94,4%) мали супутню патологію. Водночас, хронічні серцево-судинні захворювання в анамнезі були у 95 осіб (66,9%). Здебільшого у пацієнтів зустрічались такі кардіологічні захворювання як ішемічна хвороба серця – 74 (52,1%), гіпертонічна хвороба – 91 (64,1%), хронічна серцева недостатність - 32 (22,5%). Із пацієнтів, що хворіли гіпертонічною хворобою переважну більшість склали хворі на гіпертонічну хворобу II ст (відповідно до класифікації ВООЗ) – 81 (57,0%); 10 пацієнтів (7,0%) мали гіпертонічну хворобу III ст і лише у 1-го хворого мала місце гіпертонічна хвороба I ст (0,7%). Було встановлено, що у хворих, які страждали на хронічні серцево-судинні захворювання достовірно частіше розвивалась дихальна недостатність II-III ступеню із потребою в кисневій підтримці (p=0,005). До того ж, кисневої підтримки потребували 49 (52,1%) пацієнтів із ішемічною хворобою серця (p=0,001), 24 (22,5%) - із хронічною серцевою недостатністю (p=0,010) та 55 (64,1%) хворих з усіма видами гіпертонічної хвороби (p=0,015). Пацієнти, які мали хронічні серцево-судинні захворювання достовірно частіше були госпіталізовані у ВАІТ (p=0,021). Встановлено, що у хворих із перебігом середньої тяжкості гіпертонічна хвороба не впливала на перебіг коронавірусної інфекції (p=0,090) на відміну від пацієнтів, які мали ішемічну хворобу серця (p=0,001) та хронічну серцеву недостатність (p=0,008). У пацієнтів із тяжким та критичним перебігом COVID-19 достовірно частіше мали місце ішемічна хвороба серця (p=0,000), хронічна серцева недостатність (p=0,011), а наявність гіпертонічної хвороби мала тенденцію до достовірності (p=0,068).

Результати наукових досліджень, а також розробки науковців із питань сучасних методів діагностики, лікування та профілактики інфекційних захворювань узагальнені у наукових статтях і постійно доводяться до відома інфекціоністів та лікарів інших фахів ЛПЗ м. Полтави та Полтавської області на науково-практичних конференціях.

За звітний період надруковано 28 наукових праць, з них:

- статей у закордонних виданнях – 5;
- статей у вітчизняних виданнях – 9;
- тезових доповідей – 8;
- патентів на корисну модель – 0;
- інформаційних листів – 0;
- нововведень – 0;
- зареєстрованих технологій – 2;
- навчальних посібників – 2;
- підручників – 0
- свідоцтв на авторське право – 2.

7. Інформація про впровадження результатів наукових досліджень, які увійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень (клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я).

Співробітники кафедри постійно впроваджують результати наукових досліджень у практику охорони здоров'я м. Полтави та області, у роботу інфекційних стаціонарів інших міст України.

Протягом 2023 р. впроваджувались:

Дані щодо впливу алелі C (rs5186) гену AT1R на тяжкість перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 в українській популяції (акти впровадження в роботу КП "Полтавська обласна клінічна інфекційна лікарня Полтавської обласної ради", КНП Харківської обласної ради "Обласна клінічна інфекційна лікарня", КНП "Міська клінічна лікарня №21 ім. проф. Є.Г.Попкової" ДМР )

Дані щодо впливу поліморфізму *tmprss2* rs12329760 як предиктора тяжкого перебігу COVID-19 (акти впровадження в роботу КНП «Обласна інфекційна клінічна лікарня» Запорізької обласної Ради, КНП Харківської обласної ради "Обласна клінічна інфекційна лікарня".

У лікувально-діагностичний процес впроваджуються міжнародні протоколи лікування COVID-19, сучасні методи специфічної лабораторної діагностики інфекційних хвороб, визначення ступеня активності та стадії фіброзу печінки неінвазивними методами, а також сучасні засоби противірусні препарати – софосбувір, ентекавір, софосбувір/велпатасвір для лікування ХГ В і С.

## 8. Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2023р.(таблиця 3)

Таблиця 3.

### Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри за 2023 рік.

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору дата укладання, ліцензіар ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
			Синдромна діагностика в клініці інфекційних хвороб Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 116006. – Дата реєстрації 19.01.2023.Коваль Т.І., Ізюмська О.М., Полторапавлов В.А., Боднар В.А., Котелевська Т.М., Лимаренко		Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей, 2019-2023

			Н.П., Прийменко Н.О., Сизова Л.М., Марченко О.Г.		
			Навчально-методичний посібник «Лептоспіроз» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №118290 від 20.04 2023 р. В.О. Коршенко, В.А. Полторапавлов		Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей, 2019-2023

**Примітка:** окремо виділити перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності отримані у результаті НДР, що виконувались за бюджетні кошти.

**Таблиця 3.1**

**Результати інноваційної діяльності**

№ п/п	Назва технології	Державний реєстраційний номер	НДР, у процесі якої створено технологію
1	Технологія прогнозування швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С на основі клініко-генетичних факторів	Реєстраційна картка технології № 0622U000120. № Держреєстрації НДДКР : 0119U102923.	Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей (2019-2023)
2	Технологія прогнозування швидкого прогресування ВІЛ-інфекції до рівня CD4+ Т-лімфоцитів <350 кл/мкл на основі визначення клініко-генетичних маркерів.	Реєстраційна картка технології № 0622U000121. № Держреєстрації НДДКР : 0119U102923.	Оптимізація лікувально-діагностичної тактики при інфекційних захворюваннях вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології та їх мікст-форм на основі вивчення їх клініко-патогенетичних особливостей (2019-2023)

**9. Інформація про підготовку наукових кадрів:**



- план підготовки докторів і кандидатів наук, запланованих на кафедрі на наступний рік в т.ч. запланованих в інших установах (**вказати в яких**)

**Таблиця 4**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Термін виконання
1	Ваценко Анастасія Ігорівна	аспірант	Проф.Т.І.Коваль	Прогнозування тяжкого перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 у пацієнтів середнього та похилого віку (PhD)	222- Медицина	2020-2024 рр
2	Здор Олег Іванович	асистент	Проф.Т.І.Коваль	Коронавірусна хвороба COVID-19 у осіб із артеріальною гіпертензією та ожирінням; клініко-лабораторні особливості та прогнозування перебігу (PhD)	222- Медицина	2023-2027 рр

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені МОН у звітному році (вказати теми дисертаційних робіт, **основне місце роботи дисертантів**);

**Таблиця 5**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які знаходяться на розгляді в Спеціалізованих вчених радах МОН (вказати теми дисертаційних робіт, **основне місце роботи дисертантів**).

**Таблиця 6**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту (запланована)

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які захищені у звітному році

**Таблиця 7**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту

**10.** Інформація про участь у міжнародному науково-технічному співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні

міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування.

### **Стажування:**

- Deutsche Rheuma-Forschungszentrum Berlin | Leibniz Institute, Берлін, Німеччина, 15.11.2022-14.11.2023, Котелевська Т.М.
- Стажування в рамках Програми партнерства для лікарень “Надзвичайні заходи в галузі діагностики інфекційних захворювань”, 15.04.2023 - 25.04.2023, Університетська клініка Ессен, Німеччина, Коваль Т.І.
- Стажування з мікробіологічної діагностики в рамках Програми партнерства для лікарень “Надзвичайні заходи в галузі діагностики інфекційних захворювань”, 07.05.2023 - 28.05.2023, Університетська клініка Ессен, Німеччина, Марченко О.Г.
- Стажування у рамках програми Erasmus+ для аспірантів на базі Варшавського медичного університету з 07.03.2023 по 07.06.2023, м.Варшава, Польща, Ваценко А.І.

### **Міжнародні конференції:**

- 8th European Congress of Virology 2023, 4-7 May, Gdansk, Poland. Ваценко А.І.
- 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, Denmark, 15 – 18 April 2023, (Poster Presentation). Котелевська Т.М., Прийменко Н.О., Марченко О.Г., Ізюмська О.М., Капустянський І.Д.
- 16th Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin, Leipzig, Deutschland, 14-17 Juni 2023 (Poster Presentation). Котелевська Т.М., Прийменко Н.О., Марченко О.Г., Коваль Т.І., Трихмінова О.Р.
- European HIV Clinical Forum 2023, Rome, Italy, 07 June 2023. Марченко О.Г., Прийменко Н.О. (онлайн)
- 19th European AIDS Conference, Warsaw, Poland, 18-21 October, 2023 (Oral presentation, Poster Presentation). Коваль Т.І.
- 19th European AIDS Conference, Warsaw, Poland, 18-21 October, 2023 (Poster Presentation). Марченко О.Г., Котелевська Т.М., Прийменко Н.О., Стецетнко О.

### **11. Кількість отриманих грантів.**

- Deutsche Rheuma-Forschungszentrum Berlin | Leibniz Institute, Берлін, Німеччина, 15.11.2022-14.11.2023, Котелевська Т.М. (Стипендія)
- 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, Denmark, 15 – 18 April, 2023. Котелевська Т.М. Стипендія (реєстрація)
- 19th European AIDS Conference, Warsaw, Poland, 18-21 October, 2023, Коваль Т.І. Стипендія (реєстрація)
- 19th European AIDS Conference, Warsaw, Poland, 18-21 October, 2023, Марченко О.Г. Стипендія (реєстрація)

### **12. Перелік друкованих робіт співробітників кафедри у наведеній послідовності**

№ п/п	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Автори
статті у вітчизняних журналах					
1	Роль гену TLR-4 у функціонуванні природної імунної системи людини та імунопатогенезі хронічного гепатиту С (огляд літератури)	стаття	Медичні перспективи – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 43-50. <b>Scopus</b>	8,0	Коваль Т.І., Сизова Л.М., Прийменко Н.О., Сидоренко А.Г., Куліш М.В., Ільченко В.І., Лимаренко Н.П.
2	Переваги методу	стаття	Актуальні проблеми	4,0	Марченко О.Г.,

	ділової гри при викладанні дисципліни «Інфекційні хвороби» майбутнім лікарям-стоматологам		сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. Т.23, №1. – С. 133-136.		Марченко К.В., Ваценко А.І., Полторапавлов В.А., Здор О.І.
3	Поліморфізм рецептора ангіотензину II першого типу (A1166 AT1R) як фактор, що ускладнює перебіг COVID-19	стаття	Клінічна та профілактична медицина – 2023. - № 3(25). - С. 6-11. <b>Scopus</b>	6,0	А. І.Ваценко, Т. І. Коваль
4	Гарячка невідомого походження: алгоритм діагностики і тактика ведення пацієнта	стаття	Інфекційні хвороби. – 2023. – № 1 (111). – С. 46-56	11,0	Ізюмська О. М., Коваль Т. І., Марченко О. Г., Сизова Л. М., Полторапавлов В. А., Прийменко Н. О., Боднар В. А., Котелевська Т. М., Лимаренко Н. П., Здор О. І.
5	Набряк – набухання головного мозку в клініці інфекційних хвороб: патогенез, клініка, діагностика, лікування	стаття	Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 2 (169). – С. 89-100.	12,0	Полторапавлов В. А., Боднар В.А., Ізюмська О. М., Лимаренко Н.П., Сизова Л. М., Марченко О. Г., Здор О. І.
6	Лептоспіроз у фокусі сучасних викликів	стаття	Інфекційні хвороби. – 2023. – № 2 (112). – С. 67-75.	9,0	Н. О. Прийменко, Т. І. Коваль, В. А. Боднар, Т. М. Котелевська, О. М. Ізюмська, Л. М. Сизова, О. Г. Марченко, В. А. Полторапавлов, Н. П. Лимаренко, О. І. Здор
7	Менінгеальний синдром: алгоритм діагностики, тактика лікування	стаття	Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 3 (170). – С. 39-52.	14,0	Здор О. І., Ізюмська О. М., Лимаренко Н. П., Полторапавлов В. А., Боднар В. А., Артемьєва О. В., Коваль Т. І.
8	Клінічна характеристика пацієнтів з тяжким та критичним перебігом COVID-19	стаття	Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 3 (170). – С. 39-52.	11,0	Боднар В. А., Коваль Т. І., Котелевська Т. М., Марченко О. Г., Прийменко Н. О., Сизова Л. М., Ізюмська О. М.
9	Diabetes mellitus and COVID-19: living with double risk	стаття	Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19,	7,0	O.V. Muravlova, Z.O. Shaienko, I.L. Dvornyk, L.M.

			№ 6. – С. 49-55. <b>Scopus</b>		Sizova, V.I. Ilchenko, T.I. Purdenko, O.A. Shpetnyi
статті у закордонних журналах					
1	Identifying the needs of older people living with HIV ( $\geq 50$ years old) from multiple centres over the world: a descriptive analysis	стаття	AIDS Research and Therapy. – 2023. – Vol. 20. – 10. Режим доступу до журн.: <a href="https://aidsrestherapy.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12981-022-00488-7#citeas">https://aidsrestherapy.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12981-022-00488-7#citeas</a> <b>Scopus</b>		Tomás Martín Grosso, Diana Hernández-Sánchez, Gordana Dragovic, Marta Vasylyev, María Saumoy, José Ramón Blanco, Diego García, Tetiana Koval, Cora Loste, Tendayi Westerhof, Bonaventura Clotet, Omar Sued, Pedro Cahn and Eugènia
2	Polymorphism of tmprss2 (rs12329760) but not ace2 (rs4240157), tmprss11a (rs353163) and cd147 (rs8259) is associated with the severity of COVID-19 in the Ukrainian population	стаття	Acta Biomed. – 2023. – Vol. 94, №. 1 – e2023030. Режим доступу до журн. : <a href="https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13543/11243">https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13543/11243</a> <b>Scopus</b>		Olga Izmailova, Oksana Shlykova, Alina Kabaliei, Anastasia Vatsenko, Dmytro Ivashchenko, Maksym Dudchenko, Andrii Volianskyi, Gennadiy Zelinsky, Tetiana Koval, Ulf Dittmer, Igor Kaidashev
3	Polymorphism of tmprss2 (rs12329760) and severity of COVID-19 in the Ukrainian population: Response	стаття	Acta Biomed. – 2023. – Vol. 94, № 2 - e2023109. Режим доступу до журн.: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10210578/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10210578/</a> <b>Scopus</b>		Izmailova O, Shlykova O, Kabaliei A, Vatsenko A, Ivashchenko D, Dudchenko M, Volianskyi A, Zelinsky G, Koval T, Dittmer U, Kaidashev I.
4	Infectious mononucleosis during the war and COVID infection pandemic in Ukraine	стаття	Wiadomosci Lekarskie. - 2023, Vol. LXXVI (8). - P. 1754-1760 <b>Scopus</b>	7,0	Kateryna Pikul, Valentina Ilchenko, Liudmyla Syzova, Oksana Muravlova, Iryna Dvornyk
5	A national registry-based study on uptake of the first dose of MMR vaccine in 380 administrative regions in Poland, 2013–2016–	стаття	Ann Agric Environ Med., 2023, <a href="https://doi.org/10.26444/aaem/172887">https://doi.org/10.26444/aaem/172887</a> <b>Scopus</b>	7,0	Samel-Kowalik, P., Jankowski, M., Tomaszewska, A., Sobeczek, K., Rakocy, K., Samoliński, B. K.,

	2020.				Gujski, M., Pinkas, J., Vatsenko, A., Raciborski, F.
тези					
1	Характеристика тяжкого перебігу COVID-19 та основні фактори ризику смертності пацієнтів	тези	Всеукраїнська науково-практична конференція і пленум ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» «Інфекційні та паразитарні хвороби сучасності: загрози, актуальні питання діагностики та терапії, невідкладні стани». – м. Ужгород, 4-5 травня 2023 р. – С. 32–33	2,0	Т.І. Коваль, В.А. Боднар, В.А. Полторапавлов, Л. М. Сизова, О.І. Здор, А.І. Ваценко, О.І. Модестов, Н.П. Свириденко, Л.Г. Волошина, С.А. Олефір
2	Удосконалення протиепідемічних заходів в інфекційній лікарні під час пандемії COVID-19 та в умовах військових дій	тези	«Полтавські дні громадського здоров'я»: VII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. – м. Полтава, 26 травня, 2023 р. – С. 61-64.	4,0	Коваль Т.І., Боднар В.А., Прийменко Н.О., Марченко О.Г., Войтенко Л.Л., Свириденко Н.П., Волошина Л.Г., Олефір С.А.
3	Opisthorchiasis – socially significant helminthiasis in Ukraine	тези	33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. – Copenhagen Denmark, 15 – 18 April 2023 Abstract 06791		Т. Kotelevska, N. Pryimenko, O. Marchenko, O. Iziumska, I. Kapustianskyi
4	Serological detection of West Nile Virus infection among people living in the Central Ukraine	тези	16 Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin Leipzig, Deutschland 14-17 Juni 2023		Т. Kotelevska, N. Pryimenko, Т. Koval, O. Marchenko, O. Trikhminova
5	Реабілітація військовослужбовців хворих на COVID-19	тези	Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медична реабілітація в Україні: сучасний стан та напрями розвитку, проблеми та перспективи», 8 вересня 2023 року. / ПДМУ; – Полтава, 2023. – С. 120-125.		В. А. Полторапавлов, Т. І. Коваль, Н. О. Прийменко
6	Масові відкриті онлайн-курси для професійного удосконалення викладачів	тези	Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 22 вересня 2023 року м. Яремче – м. Івано-Франківськ – С. 88		Т.І. Коваль, В.А. Боднар, О.Г. Марченко, Н.О. Прийменко, О.М. Ізюмська, В.А. Полторапавлов, Л.М. Сизова, О.І. Здор, Н.П.

					Лимаренко, А.І. Ваценко
7	Шляхи вдосконалення підготовки майбутніх лікарів	тези	Матеріали навчально- наукової конференції з міжнародною участю “Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір”, 30 березня 2023 року, м. Полтава – С. 104- 106.		Коваль Т. І., Лимаренко Н.П., Боднар В.А., Ізюмська О.М., Полторапавлов В.А., Сизова Л.М., Котелевська Т.М., Прийменко Н.О., Марченко О.Г., Ваценко А.І., Здор О.І.
8	Методологічні аспекти викладання інфекційних хвороб з епідеміологією в сучасних умовах	тези	Матеріали навчально- наукової конференції з міжнародною участю “Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір”, 30 березня 2023 року, м. Полтава – С. 106- 108.		Коваль Т.І., Полторапавлов В.А., Ізюмська О.М., Лимаренко Н.П., Боднар В.А., Котелевська Т.М., Сизова Л.М., Прийменко Н.О., Марченко О.Г., Здор О.І., Ваценко А.І.
монографії					
отримані патенти					
Підручники					
навчальні посібники					
1	Основні принципи надання невідкладної допомоги при інфекційних захворюваннях	Навчальни й посібник	Навч. посіб. : Полтава: ПДМУ, 2023.- 252 с	252,0	Л. М. Сизова, О. Г. Марченко., В. А. Полторапавлов, Н. П. Лимаренко, О. І. Здор, А. І. Ваценко.
2	Children's infectious diseases Collection of test tasks	Навчальни й посібник	Навч. посіб. : Полтава: ПДМУ, 2023.	136,0	Pikul K.V, Ilchenko V. I., Syzova L.M.
інформаційні листи					
нововведення					
технології					
1	Технологія прогнозування швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С на основі клініко- генетичних факторів	технологія	Реєстраційна картка технології № 0622U000120. № Держреєстрації НДДКР : 0119U102923.		Сизова Л.М., Боднар В.А., Полторапавлов В.А., Ваценко А.І., Здор О.І.
2	Технологія прогнозування швидкого	технологія	Реєстраційна картка технології № 0622U000121. №		Коваль Т.І., Ізюмська О.М., Прийменко Н.О.,

	прогресування ВІЛ-інфекції до рівня CD4+ Т-лімфоцитів <350 кл/мкл на основі визначення клініко-генетичних маркерів.		Держреєстрації НДДКР : 0119U102923.		Котелевська Т.М., Марченко О.Г., Лимаренко Н.П.
свідоцтво на авторське право					
1	Синдромна діагностика в клініці інфекційних хвороб	свідоцтво на авторське право	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 116006. – Дата реєстрації 19.01.2023.		Коваль Т.І., Ізюмська О.М., Полторапавлов В.А., Боднар В.А., Котелевська Т.М., Лимаренко Н.П., Прийменко Н.О., Сизова Л.М., Марченко О.Г.
2	Лептоспіроз	свідоцтво на авторське право	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №118290 від 20.04 2023 р.		В.О. Коршенко, В.А. Полторапавлов

**13. Зведені цифрові показники наукової діяльності кафедри у 2023 році (таблиця 6).**

**Таблиця 6**

**По всіх НДР.**

В сь ог о Н Д Р	У тому числі:					Науковий результат								
	Фун дам ента льні НДР	П ри кл ад ні Н Д Р	Н ДР за де рж ав ни ми пр ог- ра ма ми	Ін іці ат ив ні Н Д Р	Н Д Р за г о с п. д о г о р а м и	Мо ног ра фії	Пі др ун ик и, по сі бн ик и	С т а т т і	Т е з и	Ме тод ич ні рек ом ен да ції	Інфо рмац ійні лист и	Охо рон них доку мен тів на об'є кти про мис лово ї влас ност і (пат енти / авто рськ е прав о)	Под ано нов овве день	Учас ть у кліні чних досл ідже ннях (кіль кість )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2			1/1	1/1			2	9/ 5 (14)	8			4		

**Кадри**

Кількість наукових, науково-педагогічних співробітників			Підготовка							
Всього	Докторів наук	Кандидатів наук	Докторських дисертацій				Кандидатських дисертацій			
			Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Виконують	Захищені у звітному році	Затверджені МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Захищені у звітному році	Виконують
16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28
10	1	8								2

**\*Примітка 1:** Кількість НДР представити у вигляді дробу, де чисельник – кількість НДР, що виконувались у поточному році; знаменник – кількість НДР, завершених у поточному році НДР.

**\*\* Примітка 2:** Кількість публікацій, в чисельнику у вітчизняних виданнях, в знаменнику – у закордонних, у дужках ( ) – в журналах, які входять в базу науково-метричних даних.

#### 14. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

**а) кількість наукових праць, що вийшли у фахових виданнях протягом року (всього – чисельник, за кордоном - знаменник);**

Завідувачка кафедри, професор Коваль Т.І. – 9/3

Доцент Ізюмська О.М. – 5/0

Доцент Полторапавлов В.А. – 5/0

Доцент Боднар В.А. – 5/0.

Доцент Котелевська Т.М. – 3/0.

Асистент Лимаренко Н.П. – 5/0

Доцент Прийменко Н.О. – 4/1.

Доцент Сизова Л.М. – 6/1

Асистент Марченко О.Г. – 5/0

Асистент Здор О.І. - 5/0

Аспірант Ваценко А.І. – 4/2

**б) у скількох заявках на отримання охоронного документу на об'єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор або співавтор.**

Завідувачка кафедри, професор Коваль Т.І. – 2.

Доцент Ізюмська О.М. – 2.

Доцент Полторапавлов В.А. – 2.

Асистент Лимаренко Н.П. – 2.

Доцент Боднар В.А. – 2.

Доцент Котелевська Т.М. – 2

Доцент Прийменко Н.О. – 2.

Доцент Сизова Л.М. – 2.

Асистент Марченко О.Г. – 2

Асистент Здор О.І. -1

Аспірант Ваценко А.І. – 1

#### 15. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

Рейтинговий список співробітників кафедри за публікаційною активністю у 2023 році

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



№	ПІБ	Посада	Наукові статті		Статті у Scopus			h-індекс	ORCID	g-індекс
			2022	2023	Всього	2022	2023	2023	2023	2023
1	Коваль Т.І.	Зав. кафедри, професор	10	9	17	3	5	4	91	7
3	Ізюмська О.М.	доцент	0	5	5	0	0	0	77	3
4	Боднар В.А.	доцент	1	5	6	1	0	1	61	4
5	Полторапавлов В.А.	доцент	0	5	3	0	0	1	28	3
6	Котелевська Т.М.	доцент	4	3	7	1	0	1	60	5
7	Прийменко Н.О.	доцент	0	4	7	0	1	2	68	4
8	Сизова Л.М.	доцент	1	7	11	1	3	2	46	6
9	Лимаренко Н.П.	асистент	1	5	6	1	1	0	18	1
10	Марченко О.Г.	асистент	1	5	3	0	0	1	26	2
11	Ваценко А.І	аспірант	3	3	4	1	3	2	6	2
12	Здор О.І.	асистент	1	5	0	0	0	0	5	0

Графа 6 заповнюється за даними сайту [www.scopus.com](http://www.scopus.com). Для цього необхідно перейти за посиланням <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>, відкрити вкладку «Відомості про автора» і перевірити рядок «Документи:». Кількість статей у графі 6 повинна бути додана за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Scopus.

Графи 7 та 8 заповнюються аналогічно зі сторінки <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> у вигляді гіперпосилань.

Графа 10 таблиці відповідає ідентифікатору автора за базою ORCID (<https://orcid.org/>). Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у ORCID.

Значення графи 11 відповідає індексу цитування автора у профілі Google Академії (). g-індекс - це найбільше число, таке що g найбільш цитованих статей отримали (сумарно) не менше  $g^2$  цитувань. Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Google Академії.

## 16. Участь у клінічних дослідженнях (з ким укладено угоду, на який термін)

### 17. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

а) **кількість** наукових праць, які вийшли у **фахових виданнях** протягом року ( **всього** – чисельник, **за кордоном** ( знаменник).

б) **у скількох** заявках на отримання охоронного документу на об'єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор (співавтор).

18. Список осіб, яким у звітному році присвоєно звання Заслужених діячів та працівників; присуджено державних премій України в галузі науки і техніки; іменні премії НАМН та НАН України; обраних академіками чи членами – кореспондентами НАМН, НАН України чи АПН України.

19. Список студентів (ПІБ, назва наукової роботи, назва премії), яким присуджено премії НАМН чи НАН України за кращу наукову роботу -

20. Зазначити всі конференції, проведені кафедрою у звітному році ( вказати кількість доповідей в т.ч. за кордоном), а також надати план проведення конференцій на наступний рік.

21. П.І.Б. відповідального за наукову роботу – Сизова Людмила Михайлівна

**22. План наукової роботи кафедри на наступний навчальний рік для затвердження проректору з наукової роботи, та надаються в науковий відділ з підписами та з датою затвердження (згідно з типовим планом роботи кафедри. Додаток 2).**

Звіт про науково-практичну діяльність кафедри за поточний рік подається в паперовому варіанті з зазначеними підписами (Завідувача кафедри, та відповідального за наукову роботу) та в електронному вигляді (документ Microsoft Word).

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Коваль Тетяна Ігорівна

Займана посада завідувач кафедри

вчена ступінь доктор медичних наук вчене звання професор

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	800
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для <b>наукового керівника</b> )	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для <b>наукового керівника</b> )	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	350, 300, 300 /200, 200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів) Стажування в м.Ессен (Німеччина), стипендія на конференцію EACS (Варшава)	400
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	100
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради) <i>МДГ з розробки галузевих стандартів медичної допомоги «Інфекційні захворювання»</i>	20
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	3300

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Сизова Людмила Михайлівна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	300
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	1030

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Полторапавлов В.А.

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	610

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Ізюмська Олена Михайлівна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	380

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Боднар Вадим Анатолійович

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	880

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Котелевська Тетяна Михайлівна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів) Стажування Leibniz Institute, Берлін, Німеччина	400
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	1180

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ



**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Лимаренко Ніна Петрівна

Займана посада асистент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання асистент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	610

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Прийменко Наталія Олегівна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	880

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Марченко Олена Геннадіївна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання асистент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів) Стажування в м.Ессен (Німеччина), стипендія на конференцію EACS (Варшава)	400
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Загалом	1010

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний  
**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією  
 П.І.П Здор Олег Іванович  
 Займана посада  
 вчена ступінь

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>- <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	<b>Загалом</b>	<b>350</b>

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ**  
 (інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет міжнародний

**кафедра** інфекційних хвороб з епідеміологією

П.І.П Ваценко Анастасія Ігорівна

Займана посада аспірант, асистент

вчена ступінь

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – <input type="checkbox"/> публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	350, 200, 300
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	50
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів) Erasmus+ для аспірантів на базі Варшавського медичного університету	400
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	<b>Загалом</b>	<b>2100</b>

Завідувач кафедри (підпис) ПІБ

Відповідальний кафедри за наукову роботу (підпис) ПІБ

**ДОДАТОК 2****«ЗАТВЕРДЖУЮ»**Проректор з наукової роботи  
професор закладу вищої  
освіти

Ігор КАЙДАШЕВ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Типовий план*****роботи кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Полтавського державного медичного  
університету  
на 2024 рік***

<b>№ п/п</b>	<b>Заходи</b>	<b>Термін виконання</b>	<b>Відповідальний</b>	<b>Примітка</b>
1.	Скласти план наукових засідань кафедри	січень	Зав. кафедри	
2.	Затвердження на Вченій раді робочих планів виконання НДР (ініціативних та тих, що фінансуються).	січень	Зав. кафедри, проректор з НДР.	
3.	Поновити списки медичної апаратури та засобів вимірювання, які використовуються для наукової та учбової роботи	до 5 лютого	Зав кафедри Головний метролог академії	
4.	Доведення до співробітників кафедри інформації про проведення науково – практичних конференцій	протягом року	відповідальні за наукову роботу на кафедрах	
5.	Здійснювати дослідження згідно з планом виконання дисертаційної роботи за темою: «Прогнозування тяжкого перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 у пацієнтів середнього та похилого віку», керівник Коваль Т.І, аспірант Ваценко А.І.	протягом року	Науковий керівник, аспірант	
6.	Здійснювати дослідження згідно з планом виконання дисертаційної роботи за темою: “Коронавірусна хвороба COVID-19 у осіб із артеріальною гіпертензією та ожирінням; клініко-лабораторні особливості та прогнозування перебігу”, керівник Коваль Т.І, здобувач Здор О.І.	протягом року	Науковий керівник, здобувач	
7.	Подання до публікацій у відкритих виданнях статей, тез доповідей	за результатами виконання НДР	Співробітники кафедри	
8.	Заслуховувати стан наукового пошуку та виконання плану роботи гуртком СНТ кафедри	1 раз на 4 місяці	Староста гуртка	
9.	Взяти участь у вступних іспитах з аспірантури	1 вересня - 1 жовтня	Зав. кафедри, передбачені керівники	
10.	Приймати участь у проведенні науково-практичних конференцій та	Згідно з планом і Реєстром МОЗ та	Зав каф. відповідальні за	

	звітувати перед МОЗ та УкрІНТЕІ	НАМН України	проведення	
11.	Заслухати на засіданні кафедри звіт про підготовку резерву на посаду зав. кафедри та виконання наукової роботи	протягом року	Зав кафедри	
12.	Підготувати звіт про наукову діяльність кафедри за рік згідно вимогам наукового відділу до його змісту зазначеному в типових інструкціях з наукової роботи	до 15 листопада	Зав кафедри, відповідальні за наукову роботу кафедри	
13.	Заслухати звіт та провести атестацію аспірантів, докторантів, здобувачів	листопад-грудень	Зав кафедри наукові керівники	
14.	Підготувати звіти кафедр з НДР проміжні та заключні, що закінчуються у звітному році та подати на розгляд Вченої ради ПДМУ	до 1-го грудня	Зав.кафедри, Передбачуваний керівник	
15.	Подання заявок до вступу в аспірантуру, клінічну ординатуру	До 20 грудня	Зав.кафедри, Передбачуваний керівник	
16.	Складання робочих планів виконання НДР (ініціативних, та фінансованих за рахунок державного бюджету	До 25 грудня	Зав.кафедри	
17.	Складання кандидатських іспитів з іноземної мови, спеціальності	Листопад-грудень, травень-червень	Аспіранти, магістранти, здобувачі	
18.	Звіт про найбільш суттєві досягнення наукової діяльності співробітників кафедри ( до патентного відділу)	До 5 жовтня	Зав кафедри, відповідальні за наукову роботу кафедри	

Завідувач кафедри інфекційних хвороб  
з епідеміологією, д.мед.н., професор

Тетяна КОВАЛЬ

Відповідальний за наукову роботу кафедри  
інфекційних хвороб з епідеміологією,  
к.мед.н., доцент ЗВО

Людмила СИЗОВА