



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
**з мікробіології, вірусології та імунології з**  
**мікробіологічною діагностикою для 3 курсу**  
**спеціальності 224 Технології медичної**  
**діагностики та лікування (3,10 р.н.)**  
**ЛДб 21(3,10д) - 01, 02**  
**(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>Модуль 2 . Спеціальна мікробіологія. Загальна і спеціальна вірусологія. Методи мікробіологічної діагностики</b>				
1	04.09	Збудники грипу, кору, паротиту, краснухи	2	доцент Дубініна Наталія Владиславівна
2	18.09	Збудники вірусних гепатитів.	2	
3	02.10	Пікорнавіруси: вірус поліомієліту, віруси Коксакі та ЕСНО.	2	
4	16.10	Герпесвіруси. Онкогенні віруси.	1	
<b>Всього:</b>			<b>7</b>	

**Примітка:** лекція відбувається у понеділок о 12<sup>50</sup> – 14<sup>30</sup> on-line  
(платформа ZOOM)

<https://us02web.zoom.us/j/3544752907?pwd=SG1uYnNOZFpEalNkL3dTRS9x dDR0UT09>

Ідентифікатор конференції: 354 475 2907  
Код доступу: 522155

**Завідувачка кафедри  
мікробіології, вірусології  
та імунології,  
професор**

**Наталія ФІЛІМОНОВА**



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ТА  
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**

**з мікробіології, вірусології та імунології з мікробіологічною  
діагностикою для 3 курсу**

**спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування**

**ЛДб 21(3,10д) – 01, 02**

*(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)*

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<b>МОДУЛЬ 2. Спеціальна мікробіологія. Загальна і спеціальна вірусологія. Методи мікробіологічної діагностики</b>					
<b>Змістовий модуль 3. Загальна та спеціальна вірусологія. Збудники вірусних захворювань. Методи мікробіологічної діагностики.</b>					
1	05.09, 07.09	Основи загальної та спеціальної вірусології. Методи культивування вірусів. Клітинні культури у вірусології. Методи культивування вірусів у клітинних культурах. Індикація вірусної репродукції. Серологічні реакції, які використовуються у вірусології. Практичне використання бактеріофагів.	3, ПЗ	-	-
2	12.09, 14.09	Ортоміксовіруси: збудник грипу. Лабораторна діагностика грипу. Параміксовіруси: збудники кору, епідемічного паротиту. Матонавіруси: збудник краснухи. Лабораторна діагностика.	3, ПЗ	3	5
3	19.09, 21.09	Коронавіруси. Лабораторна діагностика коронавірусних інфекцій. Експрес-методи.	3, ПЗ	3	5
4	26.09, 28.09	Лабораторна діагностика коронавірусних інфекцій. Серологічні та молекулярні методи.	3, ПЗ	3	5
5	03.10, 05.10	Ретровіруси. ВІЛ. Лабораторна діагностика ВІЛ-інфекції та СНІДу	3, ПЗ	3	5
6	10.10, 12.10	<b>Контроль засвоєння ЗМ 3</b>	3, ПЗ	18	30
<i>Всього за ЗМ 3</i>				<b>30</b>	<b>50</b>
7	17.10, 19.10	Пікорнавіруси: вірус гепатиту А, вірус поліомієліту, віруси Коксакі та ЕСНО	3, ПЗ	3	5
8	24.10, 26.10	Збудники вірусних гепатитів. Лабораторна діагностика вірусних гепатитів	3, ПЗ	3	5
9	31.10, 02.11	Герпесвіруси. Лабораторна діагностика інфекцій, що викликаються герпесвірусами	3, ПЗ	3	5

10	07.11, 09.11	Онкогенні віруси. Папіломавіруси. Лабораторна діагностика	3, ПЗ	3	5
11	14.11, 16.11	<i>Контроль засвоєння ЗМ 4</i>	3, ПЗ	18	30
<i>Всього за ЗМ 4</i>				30	50
12		<i>Семестровий контроль засвоєння модуля: Спеціальна мікробіологія. Загальна і спеціальна вірусологія. Методи мікробіологічної діагностики. Підвищення рейтингу з модуля</i>	2, ПЗ		
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ</b>			ПЗ 35	60	100

Завідувачка кафедри  
мікробіології, вірусології та  
імунології,  
професор



Наталія ФІЛІМОНОВА

