



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з **Лабораторної діагностики паразитарних інвазій** для 4 курсу спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування

ЛДб20(3,10д)-01

(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ОСНОВИ МЕДИЧНОЇ ПАРАЗИТОЛОГІЇ. ПІДЦАРСТВО НАЙПРОСТІШІ (PROTOZOA). ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА.</b>					
1	08.09.2023 р.	Найпростіші. Клінічна класифікація. Тип Саркодждугутикові (Sarcomastigophora). Клас Справжні амеби (Lobosea). Лабораторна діагностика.	4	3	5
2	22.09.2023 р.	Клас Джгутикові (Zoomastigophora). Лабораторна діагностика. Клас Інфузорії.	4	3	5
3	06.10.2023 р.	Тип Апікомплексні (Apicomplexa). Клас Споровики (Sporozoea). Лабораторна діагностика	4	3	5
4	20.10.2023 р.	Методи виявлення та дослідження найпростіших.	3	3	5
		<b>Контроль засвоєння ЗМ 1</b>	1	18	30
<b>Всього за ЗМ 1:</b>				<b>30</b>	<b>50</b>
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ МЕДИЧНОЇ ГЕЛЬМІНТОЛОГІЇ. ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ МЕДИЧНОЇ АРАХНОЕНТОМОЛОГІЇ. ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА.</b>					
5	03.11.2023 р.	Медична гельмінтологія. Тип Плоскі черви (Plathelminthes). Характеристика, класифікація, медичне значення. Клас Сисуни (Trematoda).	4	3	5
6	17.11.2023 р.	Клас Стрічкові черви (Cestoidea). Характеристика класу.	4	3	5
7	01.12.2023 р.	Тип Круглі черви (Nemathelminthes). Клас Власне круглі черви (Nematoda).	4	3	5
8	15.12.2023 р.	Медична арахноентомологія. Тип Членистоногі (Arthropoda). Клас Павукоподібні (Arachnoidea). Клас Комахи (Insecta).	1	3	5
		<b>Контроль засвоєння ЗМ 2</b>	1	18	30
<b>Всього за ЗМ 2:</b>				<b>30</b>	<b>50</b>
9	12.01.2024 р.	<i>Семестровий залік/Екзамен з модуля 1: «Основи медичної паразитології. Загальні питання медичної гельмінтології. Загальні питання медичної арахноентомології. Лабораторна діагностика».</i>	2		
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1</b>			<b>36</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Завідувач кафедри КЛД, проф.

Римма ЄРЬОМЕНКО