



Ф А1.1-32-102-В

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з «Анатомії свійських тварин» для 2 курсу
Спеціальності 211 Ветеринарна медицина, ОПІ
«Хвороби дрібних домашніх тварин», 211 ВМм22(5,6д)-01
(осінній семестр, 2023_-2024_н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. Спланхнологія та серцево-судинна система				
1	07.09.2023	Загальна спланхнологія. Апарат травлення.	1	доц. Захар'єв А.В.
2	12.09.2023	Апарат травлення: органи середньої і задньої кишки.	2	доц. Захар'єв А.В.
	19.09.2023			
3	26.09.2023	Апарат дихання.	2	доц. Захар'єв А.В.
	03.10.2023			
4	10.10.2023	Органи сечовидільної системи.	1	доц. Захар'єв А.В.
5	17.10.2023	Органи статеві системи: статева система самців.	2	доц. Захар'єв А.В.
	24.10.2023			
6	30.10.2023	Органи статеві системи: статева система самок.	2	доц. Захар'єв А.В.
	06.11.2023			
7	13.11.2023	Закономірності будови і функції серцево-судинної системи. Будова серця.	2	доц. Захар'єв А.В.
	20.11.2023			
8	27.11.2023	Вчення про судини – ангіологія. Будова судин, кола кровообігу. Особливості кровообігу у плода.	2	доц. Захар'єв А.В.
	04.12.2023			
9	11.12.2023	Органи кровотворення	1	доц. Захар'єв А.В.
10	18.12.2023	Органи лімфатичної системи: головні лімфатичні судини і основні лімфатичні вузли.	1	доц. Захар'єв А.В.
Всього:			16	

Примітка: лекція відбувається у вівторок о 8³⁰-9¹⁵ год. в ауд. № вет.мед.1(онлайн)

Завідувачка кафедри
біологічної хімії та
ветеринарної медицини,
професорка

Віра КРАВЧЕНКО



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ
(ЛАБОРАТОРНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ) ЗАНЯТЬ**
з «Анатомії свійських тварин» для 2 курсу, Спеціальності **211**
Ветеринарна медицина, ОПП «Хвороби дрібних домашніх
тварин», 211ВМм22(5,6д)-01
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Спланхнологія					
1	07.09.2023	Органи ротової порожнини та глотка.	3	-	-
2	12.09.2023	Органи ротової порожнини та глотка.	3	3	5
3	19.09.2023	Органи передньої кишки.	3	3	5
4	26.09.2023	Органи середньої і задньої кишки: тонкий і товстий відділи кишечника. Застінні травні залози.	3	3	5
5	03.10.2023	Топографія органів апарату травлення. черевної порожнини	3	3	5
6	10.10.2023	Органи апарату дихання.	3	3	5
7	17.10.2023	Органи сечовидільної системи.	3	3	5
8	24.10.2023	Органи статеві системи самців.	3	3	5
9	30.10.2023	Органи статеві системи самок.	2	3	5
10		Контроль засвоєння ЗМ 1	1	6	10
Всього за ЗМ 1:				30	50
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Ангіологія					
11	06.11.2023	Серце, топографія, будова стінки серця. Осердя (перикард).	3	3	5
12	13.11.2023	Судини дуги аорти, грудної та черевної аорти.	3	3	5
13	20.11.2023	Судини грудної кінцівки (гілки пахвової артерії)	3	3	5
14	27.11.2023	Судини органів і стінок тазової порожнини і судини тазових кінцівок	3	3	5
15	04.12.2023	Гілки загальної сонної артерії. Вени великого кола кровообігу: топографія основних магістральних вен.	3	3	5
16	11.12.2023	Органи лімфатичної системи і органи кровотворення та імунного захисту	3	3	5
17	18.12.2023	Контроль засвоєння ЗМ 2	2	12	20
Всього за ЗМ 2:				30	50
		Семестровий залік з модуля: «Спланхнологія та серцево-судинна система»			
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			47	60	100

Завідувачка кафедри біологічної хімії та ветеринарної медицини,
професорка

Віра КРАВЧЕНКО