

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ №1  
 (спеціальність І2 «Медицина»)  
 НА ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР 2025-2026 навчального року

№№/ зп	Назва теми	Кількість годин
34	Легені. Плевра. Середостіння.	2
35	Зовнішня будова нирки. Топографія нирок. Внутрішня будова нирки. Сегменти нирки. Аномалії розвитку.	2
36	Сечоводи. Сечовий міхур. Чоловічий та жіночий сечівники. Рентген-анатомія сечовивідних шляхів.	2
37	Чоловіча статева система. Внутрішні чоловічі статеві органи. Зовнішні чоловічі статеві органи. Дефекти і аномалії розвитку.	2
38	Жіноча статева система: зовнішні та внутрішні статеві органи. Дефекти і аномалії розвитку. Промежина.	2
39	Загальні принципи будови залоз внутрішньої секреції. Центральний відділ ендокринної системи. Гіпофіз. Епіфіз. Периферичні органи ендокринної системи (щитоподібна залоза, паращитоподібні залози, надниркова залоза, ендокринна частина підшлункової залози, статеві залози). ендокринних органів.	2
<b>40</b>	<b>Змістовий модульний контроль “Спланхнологія і органи ендокринної системи” Крок – 1.</b>	<b>2*</b>
41	Велике і мале кола кровообігу. Анатомія серця: зовнішня будова серця, форма, положення, камери серця, їх будова, клапани серця, будова стінки серця. Топографія серця. Перикард. Рентген анатомія серця.	2
42	Анатомія серця: судини і нерви серця. Провідна система.	2
43	Аорта і її части. Гілки дуги аорти. Загальна та внутрішня сонна артерія.	2
44	Зовнішня сонна артерія.	2
45	Підключична артерія. Топографія, частини, ділянки кровопостачання. Кровопостачання головного та спинного мозку. Анастомози. Клінічні аспекти.	2
46	Пахвова артерія. Артерії плеча, передпліччя та кисті.	2
47	Грудна та черевна частини аорти. Парієтальні та парні вісцеральні гілки.	2
48	Непарні вісцеральні гілки черевної частини аорти.	2
49	Клубові артерії. Анастомози клубових артерій.	2
50	Артерії нижньої кінцівки. Артерії стегна, анастомози. Артерії гомілки та стопи. Анастомози.	2
51	Загальна характеристика венозної системи. Система верхньої порожнистої вени. Вени голови і шиї.	2

52	Вени тулуба, грудної клітки, верхньої кінцівки.	2
53	Система нижньої порожнистої вени.	2
54	Система ворітної вени. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози. Особливості кровопостачання плода.	2
55	Загальні поняття про імунну систему, центральний відділ імунної системи. Поняття про Т- і Б- лімфоцити. Червоний кістковий мозок. Загруднинна залоза. Периферичний відділ імунної системи. Селезінка. Мигдалики. Кишкові фолікули. Червоподібний відросток.	2
56	Лімфатичний відділ імунної системи, лімфатичні судини і вузли нижніх кінцівок і таза, черевної порожнини. Лімфатичні судини і вузли верхніх кінцівок, голови, шиї, грудної порожнини.	2
57	Лімфатичні судини і вузли верхніх кінцівок, голови, шиї, грудної порожнини.	2
<b>58</b>	<b>Змістовий модульний контроль з «Серцево-судинної системи. Органів імунної системи. Крок –1</b>	<b>2*</b>
59	Вступ до ЦНС. Загальні принципи будови рефлекторних дуг. Сіра і біла речовина ЦНС. Розвиток ЦНС в онто - і філогенезі. Анатомія спинного мозку. Зовнішня будова. Топографія. Внутрішня будова. Сіра та біла речовина. Оболони та судини спинного мозку.	2
60	Анатомія довгастого мозку та мосту.	2
61	Анатомія мозочка. Перешийок ромбоподібного мозку. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	2
62	Анатомія середнього мозку.	2
63	Анатомія проміжного мозку. III шлуночок.	2
64	Кінцевий мозок. Півкулі великого мозку: частки, борозни, закрутки. Плащ, його рельєф. Кора мозку. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	2
65	Нюховий мозок. Базальні ядра. Стріопалідарна система.	2
66	Біла речовина півкуль. Бічні шлуночки. Оболони та судини головного та спинного мозку. Церебральна та спинномозкова рідина. Утворення та шляхи її циркуляції.	2

Завідувач кафедри анатомії людини,  
професор закладу вищої освіти

Володимир ГРИНЬ