

**Тематичний план практичних занять з анатомії людини для студентів
І курса медичного факультету №1 (спеціальність 222 «Медицина»)
на весняний семестр 2024-2025 н. р.**

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
22	М'язи та фасції таза. Топографія. М'язи і фасції стегна. Стегновий канал. М'язова та судинна затоки. Топографія стегна. М'язи гомілки та стопи. Топографія. Вікові особливості.	2
23	Змістовий модульний контроль «Анатомія опорно-рухового апарату».	2*
24	Порожнина рота. Піднебіння. Язик. Слинні залози	2
25	Зуби.	2
26	Глотка. Стравохід. Шлунок. Будова, топографія, функції. Вікові особливості.	2
27	Тонка кишка. Товста кишка. Частини, будова, топографія, функції. Вади розвитку.	2
28	Печінка. Підшлункова залоза.	2
29	Очеревина.	2
30	Ніс. Гортань. Трахея. Бронхи.	2
31	Легені. Плевра. Средостіння. Огляд топографії серозних оболонок внутрішніх органів.	2
32	Зовнішня будова нирки. Топографія нирок. Внутрішня будова нирки. Сегменти нирки. Аномалії розвитку.	2
33	Сечоводи. Сечовий міхур. Чоловічий та жіночий сечівники. Рентген-анатомія сечовивідних шляхів.	2
34	Чоловіча статева система. Внутрішні чоловічі статеві органи. Зовнішні чоловічі статеві органи. Дефекти і аномалії розвитку.	2
35	Жіноча статева система: зовнішні та внутрішні статеві органи. Дефекти і аномалії розвитку. Промежина.	2
36	Загальні принципи будови залоз внутрішньої секреції. Центральний відділ ендокринної системи. Гіпофіз. Епіфіз. Периферичні органи ендокринної системи (щитоподібна залоза, парашитоподібні залози, надніркова залоза, ендокринна частина підшлункової залози, статеві залози).	2
37	Змістовий модульний контроль «Спланхнологія і органи ендокринної системи» Крок – 1.	2*
38	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

39	Анатомія серця: судини і нерви серця. Провідна система.	2
40	Аорта і її часті. Гілки дуги аорти. Загальна та внутрішня сонна артерія.	2
41	Зовнішня сонна артерія.	2
42	Підключична артерія. Топографія, частини, ділянки кровопостачання. Кровопостачання головного та спинного мозку. Анастомози. Клінічні аспекти.	2
43	Пахвова артерія. Артерії плеча, передпліччя та кисті.	2
44	Грудна та черевна частини аорти. Парієтальні та парні вісцеральні гілки. Непарні вісцеральні гілки черевної частини аорти. Вікові особливості.	2
45	Клубові артерії та артерії стегна, анастомози. Артерії гомілки та стопи.	2
46	Загальна характеристика венозної системи. Система верхньої порожнистої вени. Вени голови і шиї. Вени тулуба, грудної клітки, верхньої кінцівки.	2
47	Система нижньої порожнистої вени.	2
48	Система ворітної вени. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози. Особливості кровопостачання плода.	2
49	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. Мигдалини. Кишкові фолікули. Червоподібний відросток.	2
50	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
51	Змістовий модульний контроль з «Серцево-судинної системи. Органів імунної системи. Крок –1	2*
52	Вступ до ЦНС. Загальні принципи будови рефлекторних дуг. Сіра і біла речовина ЦНС. Розвиток ЦНС в онто - і філогенезі. Анatomія спинного мозку. Зовнішня будова. Топографія. Внутрішня будова. Сіра та біла речовина. Оболонки та судини спинного мозку.	2
53	Анатомія довгастого мозку та мосту.	2
54	Анатомія мозочка. Перешийок ромбоподібного мозку. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	2

Завідувач кафедри анатомії людини,
д.м.н., професор

Володимир ГРИНЬ