

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
(спеціальність ІІ «Стоматологія»)
НА ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР 2025-2026 навчального року

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
37	Грудна частина аорти. Гілки, ділянки кровопостачання. Пристінкові гілки черевної аорти. Парні нутрощеві гілки черевної частини аорти, ділянки кровопостачання. Непарні нутрощеві гілки черевної аорти, ділянки кровопостачання.	2
38	Клубові артерії. Анастомози.	2
39	Загальна характеристика венозної системи. Система верхньої порожнистої вени: вени голови і шиї. Система верхньої порожнистої вени: вени тулуба і верхніх кінцівок.	2
40	Система нижньої порожнистої вени: вени нижніх кінцівок, тазу, черевної порожнини.	2
41	Ворітна вена печінки. Міжсистемні анастомози. Кровообіг плоду.	2
42	Імунна система. Органи кровотворення. Загальна характеристика лімфатичної системи.	2
43	Лімфатичні судини і вузли голови і шиї.	2
44	Змістовий модульний контроль з «Серцево-судинної системи та органів імунної системи». Крок – 1	2*
45	Огляд будови центральної нервової системи, класифікація нервової системи, нейрон. Зовнішня будова спинного мозку. Внутрішня будова спинного мозку. Оболони спинного мозку.	2
46	Огляд будови головного мозку. Довгастий мозок. Міст. Локалізація сірої та білої речовини.	2
47	Мозочок. Ромбоподібна ямка. Перешийок ромбоподібного мозку. 4-й шлуночок. Проекція ядер черепних нервів на ромбоподібну ямку.	2
48	Середній мозок. Водопровід мозку. Ніжки мозку.	2
49	Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
50	Кінцевий мозок. Півкулі, рельєф кори. Динамічна локалізація функцій у корі великих півкуль.	2
51	Нюховий мозок. Основні ядра. Стріопалідарна система. Біла речовина півкуль. Бічні шлуночки. Оболони головного мозку. Цереброспинальна рідина, утворення, циркуляція, відтік.	2
52	Висхідні провідні проекційні шляхи головного та спинного мозку. Низхідні провідні проекційні шляхи головного та спинного мозку.	2

53	Змістовий модульний контроль : «Центральна нервова система. Провідні шляхи головного та спинного мозку» Крок – 1.	2*
54	Загальна характеристика периферійної нервової системи. Спинномозкові нерви, формування, будова, гілки. Задні гілки спинномозкових нервів, ділянки іннервації. Передні гілки: шийне сплетення. Гілки, ділянки іннервації. Плечове сплетення. Ділянки іннервації.	2
55	Поперекове сплетення. Міжреберні нерви. Ділянки іннервації. Крижово-куприкове нервове сплетення, гілки, ділянки іннервації.	2
56	Загальна характеристика черепних нервів. Формування, будова. Окоруховий, блоковий, відвідний нерви, гілки, ділянки іннервації. Додатковий і під'язиковий нерви, ділянки іннервації.	2
57	Трійчастий нерв. Очний нерв, ділянки іннервації. Верхньощелепний нерв, ділянки іннервації.	2*
58	Трійчастий нерв. Нижньощелепний нерв, ділянки іннервації.	2*
59	Лицевий нерв, гілки, ділянки іннервації. Язикоглотковий нерв, гілки, ділянки іннервації.	2
60	Блукаючий нерв: топографія, гілки, ділянки іннервації.	2
61	Автономна (вегетативна) нервова система: симпатична частина. Парасимпатична частина вегетативної нервової системи. Вегетативна іннервація органів. Вегетативні вузли голови і шиї.	2
62	Загальна характеристика органів чуття. Шкіра. Орган нюху. Орган смаку. Провідні шляхи.	2
63	Орган зору. Додаткові структури ока. Провідний шлях зорового аналізатора.	2
64	Орган слуху та рівноваги. Провідний шлях органа слуху та рівноваги.	2
65	Змістовий модульний контроль «Периферійна нервова система. Вегетативна нервова система. Органи чуття» Крок 1.	2*
66	Комп'ютерне тестування. Крок 1.	2*

Завідувач кафедри анатомії людини,
професор закладу вищої освіти

Володимир ГРИНЬ