

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ
«МЕДСЕСТРИНСТВО. ЕКСТРЕНА МЕДИЦИНА» НА 2025-2026 НАВЧ.РІК**

Дата	Тиж-день	№ п\п	Тема практичного заняття	Лекції
I-й семестр. Опорно-руховий апарат. Спланхнологія. (80 год)				
1.09-6.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла.	"Вступ до анатомії. Анатомія пасивної частини опорно-рухового апарату"
		2	Кістки тулуба	
8.09-13.09	2	3	Будова кісток верхньої і нижньої кінцівки	
		4	Кістки черепа. Череп в цілому..	
		5	Загальна артросиндромологія. З'єднання кісток тулуба і черепа. Грудна клітка і хребетний стовбур у цілому.	
15.09-20.09	1	6	З'єднання кісток кінцівок	Функціональна анатомія м'язової системи
		7	М'язи і фасції спини, грудей і живота. Діафрагма. Топографічні утворення передньої черевної стінки	
22.09-27.09	2	8	М'язи, фасції і топографія голови і шиї	
		9	М'язи і фасції верхньої кінцівки. М'язи і фасції нижньої кінцівки. Топографія верхньої і нижньої кінцівок	
		10	Змістовий модуль Опорно-руховий апарат	
29.09-4.10	1	11	Ротова порожнина. Зуби. Язык. Піднебіння. Великі слинні залози. Глотка, стравохід	Загальна спланхнологія. Анатомія органів травної та дихальної систем
		12	Шлунок, тонка і товста кишki. Печінка. Підшлункова залоза. Очеревина	

6.10-11.10	2	13	Носова порожнина, гортань, трахея, головні бронхи. Анатомія легень і плеври. Середостіння..	Анатомія органів сечо-статевого апарату
		14	Анатомія нирок, сечоводів, сечового міхура. Жіночий сечівник.	
		15	Чоловічі статеві органи. Чоловічий сечівник. Жіночі статеві органи. Промежина.	
13.10-18.10	1	16	Змістовий модуль "Спланхнологія"	Функціональна анатомія кровоносної системи
		17	Будова серця. Топографія серця. Осердя.	
20.10-25.10	2	18	Топографія аорти. Гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна, зовнішня і внутрішня сонні артерії	
		19	Підключична, пахвова і плечова артерії. Артерії передпліччя і кисті.	
		20	Грудна і черевна частини аорти.	
27.10-1.11	1	21	Артерії таза і нижніх кінцівок	
		22	Венозна система.	
3.11-8.11	2	23	Лімфатична та імунна системи. Органи ендокринної системи.	Функціональна анатомія центральної нервової системи
		24	Змістовий модуль "Серцево-судинна система"	
		25	Загальна неврологія. Будова спинного мозку	
10.11-15.11	1	26	Будова стовбура головного мозку. Мозочок.	
		27	Проміжний мозок. Нюховий мозок. Базальні ядра. Мозолисте тіло. Склепіння. Прозора перегородка. Бічні шлуночки.	
17.11-22.11	2	28	Рельєф плаща. Локалізація центрів у корі головного мозку	Анатомія периферичної нервової системи
		29	Оболони мозку. Провідні шляхи головного і спинного мозку. Шляхи циркуляції	

			спинномозкової рідини. Кровопостачання мозку.	
		30	Черепні нерви	
24.11-29.11	1	31	Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення. Плечове сплетення.	
		32	Грудні спинні нерви. Поперекове і крижкове сплетення.	
1.12- 6.12	2	33	Автономна нервова система	Загальна естезіологія. Анatomія органів чуття
		34	Орган зору	
		35	Орган слуху і рівноваги, орган нюху і смаку. Шкіра	
8.12-13.12	1	36	Змістовий модуль "Нервова система. Органи чуття	

ІСПІТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.