

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ
«СТОМАТОЛОГІЯ» НА 2024-2025 НАВЧ.РІК**

Дата	Тиж- день	№ п\п	Тема практичного заняття	Лекції
I-й семестр. Опорно-руховий апарат. Спланхнологія. (80 год)				
2.09-7.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла.	Загальна остеологія, артросиндесмологія, міологія. (проф.Сікора В.З.)
		2	Будова шийних і грудних хребців.	
9.09-14.09	2	3	Будова поперекових хребців, крижової кістки та куприка	
		4	Будова груднини і ребер. Будова лопатки та ключиці. Плечова кістка.	
		5	Будова кісток передпліччя і кисті.	
16.09-21.09	1	6	Будова кульшової і стегнової кісток	
		7	Будова кісток гомілки і стопи	
23.09-28.09	2	8	Лобова, тім'яна і потилична, клиноподібна і решітчаста кістки	
		9	Скронева кістка. Канали скроневої кістки	
		10	Кістки лицевого черепа	
30.09-5.10	1	11	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева ямки. Очна ямка	
		12	Крилопіднебінна ямка. Кісткова порожнина носа. Кісткове піднебіння	
7.10-12.10	2	13	Загальна артросиндесмологія. З'єднання кісток черепа. Скронево-нижньощелепний суглоб. Череп новонародженого.	
		14	З'єднання кісток тулуба. Грудна клітка в цілому. Хребетний стовп.	
		15	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	

14.10-19.10	1	16	З'єднання кісток нижньої кінцівки	
		17	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПАСИВНА ЧАСТИНА ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ"	
21.10-26.10	2	18	М'язи і фасції спини і грудей. Діафрагма.	Загальна спланхнологія. (доц.Ярмоленко О.С.)
		19	М'язи і фасції живота. Топографічні утворення передньої черевної стінки.	
		20	М'язи і фасції голови. М'язи шиї.	
28.10-2.11	1	21	Фасції і топографія шиї	
		22	М'язи і фасції верхньої кінцівки	
4.11-9.11	2	23	М'язи і фасції нижньої кінцівки	Будова зубо-щелепної системи (ст.викл. Сулим Л.Г.)
		24	Топографія верхньої кінцівки	
		25	Топографія нижньої кінцівки	
11.11-16.11	1	26	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "МІОЛОГІЯ"	
		27	Будова ротової порожнини. Піднебіння, язик. Великі слинні залози	
18.11-23.11	2	28	Будова зубо-щелепної системи.	
		29	Глотка та стравохід.	
		30	Шлунок. Тонка і товста кишка.	
25.11-30.11	1	31	Печінка та підшлункова залоза.	Функціональна анатомія серцево-судинної системи (проф. Бумейстер В.І.)
		32	Очеревина. Поверхи порожнини очеревини.	
2.12- 7.12	2	33	Органи дихальної системи: зовнішній ніс, носова порожнина і гортань.	
		34	Трахея та головні бронхи. Легені. Топографія легень. Плевра. Середостіння	
		35	Будова нирок, сечоводів, сечового міхура. Жіночий сечівник.	

9.12-14.12	1	36	Чоловіча статева система. Чоловічий сечівник
		37	Жіноча статева система. Промежина.
16.12-21.12	2	38	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ"
		39	Оглядове заняття по темам семестру.
		40	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ. СПЛАНХНОЛОГІЯ»
2-й семестр. Центральна нервова система. Серцево-судинна система. Периферійна нервова система. Органи чуття (108 годин)			
28.01.- 22.02.	1	41	Зовнішня будова серця. Велике та мале коло кровообігу. Камери серця. Клапаний апарат серця.
		42	Будова стінки серця. Топографія серця. Кровообіг та іннервація серця. Стимульний комплекс серця. Серцева сумка.
4.02.- 9.02.	2	43	Судини великого кола кровообігу: топографія аорти, гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна сонна артерія. Внутрішня сонна артерія
		44	Зовнішня сонна артерія: передня, задня та присередня група гілок
		45	Зовнішня сонна артерія: кінцеві гілки
11.02.- 16.02.	1	46	Підключична артерія. Пахвова артерія
		47	Артерії плеча, передпліччя, кисті
		48	Грудна аорта. Парієтальні та парні вісцеральні гілки черевної аорти
		49	Непарні гілки черевної аорти
18.02 - 23.02	2	50	Артерії таза і стегна
		51	Артерії гомілки та стопи

		52	Система верхньої порожнистої вени. Вени голови та шиї.
25.02.-1.03	1	53	Вени верхньої кінцівки та тулуба.
		54	Система нижньої порожнистої вени. Вени таза і нижніх кінцівок. Система печінкової ворітної вени.
		55	Порто-кавальні та кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода.
3.03.- 8.03.	2	56	Лімфатична система. Селезінка. Тимус. Кістковий мозок
		57	Лімфовідтік від органів
		58	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"
10.03.- 15.03.	1	59	Загальна неврологія. Будова спинного мозку.
		60	Макроскопічна будова спинного мозку
		61	Мікроскопічна будова спинного мозку
		62	Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд головного мозку.
17.03 - 22.03.	2	63	Будова довгастого мозку, мосту і мозочка.
		64	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок.
		65	Середній та проміжний мозок. III шлуночок
24.03.- 29.03.	1	66	Нюховий мозок та базальні вузли. Внутрішня капсула. Бічні шлуночки. Мозолисте тіло. Склепіння.
		67	Рельєф плаща.
		68	Локалізація функцій у корі головного мозку
31.03- 5.04	2	69	Асоціативні і комісуральні провідні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні провідні шляхи.
		70	Висхідні провідні шляхи головного і спинного мозку.

		71	Оболони головного та спинного мозку. Шляхи циркуляції спино-мозкової рідини.
		72	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА"
7.04-12.04	1	73	Перша гілка трійчастого нерва
		74	Друга гілка трійчастого нерва.
		75	Третя гілка трійчастого нерва
14.04-19.04.	2	76	VII та IX пари черепних нервів
		77	X та XI пари черепних нервів
21.04.-26.04	1	78	XII пара черепних нервів. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення
		79	Короткі гілки плечового сплетення
		80	Довгі гілки плечового сплетення
28.04-3.05	2	81	Передні гілки грудних спинномозкових нервів. Поперекове сплетення.
		82	Крижове сплетення
		83	Парасимпатичний відділ автономної нервової системи
5.05 - 10.05	1	84	Симпатичний відділ автономної нервової системи
		85	Органи ендокринної системи
		86	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПЕРФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА"
12.05-17.05	2	87	Будова очного яблука.
		88	Будова допоміжного апарата органа зору. II, III, IV та VI пари черепних нервів. Провідний шлях зорового аналізатора.
		89	Будова зовнішнього та середнього вуха

19.05-24.05	1	90	Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів.
		91	Будова шкіри. Молочна залоза. Орган нюху. I пара черепних нервів. Шлях нюхового аналізатора. Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора
		92	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ОРГАНИ ЧУТТЯ"
26.05-31.05	2	93	КРОК-1
		94	Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини

ІСПИТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.