

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ  
«СТОМАТОЛОГІЯ» НА 2022-2023 НАВЧ.РІК**

<b>Дата</b>	<b>Тиж-день</b>	<b>№ п\п</b>	<b>Тема практичного заняття</b>	<b>Лекції</b>
<b>I-й семестр. Опорно-руховий апарат. Спланхнологія. (64 год)</b>				
15.09-17.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Віci і площини тіла.	Загальна остеологія, артросиндромологія, міологія. (проф. Сікора В.З.)
		2	Будова хребців.	
19.09-24.09	2	3	Будова груднини і ребер. Будова кісток верхньої кінцівки.	
		4	Будова кісток нижньої кінцівки	
26.09-1.10	1	5	Лобова, тім'яна і потилична, клиноподібна і решітчаста кістки черепа	Будова зубо-щелепної системи (ст. викл. Сулим Л.Г.)
		6	Скронева кістка. Канали скроневої кістки.	
3.10-8.10	2	7	Кістки лицевого черепа.	
		8	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева ямки. Очна ямка.	
10.10-15.10	1	9	Крилопіднебінна ямка. Кісткова порожнина носа. Кісткове піднебіння	Загальна спланхнологія. (доц. Ярмоленко О.С.)
		10	Загальна артросиндромологія. З'єднання кісток черепа. Скронево-нижньощелепний суглоб. Череп новонародженого.	
17.10-22.10	2	11	З'єднання кісток тулуба. Грудна клітка в цілому. Хребтовий стовбур.	
		12	З'єднання кісток верхньої кінцівки.	
24.10-29.10	1	13	З'єднання кісток нижньої кінцівки	Функціональна анатомія серця та артеріальної системи (доц. Ярмоленко О.С.)
		14	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПАСИВНА ЧАСТИНА ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ"</b>	
31.10-5.11	2	15	М'язи і фасції спини і грудей. Діафрагма.	
		16	М'язи і фасції живота. Топографічні утворення передньої черевної стінки.	
7.11-12.11	1	17	М'язи і фасції голови. М'язи ший.	
		18	Фасції і топографія ший	
14.11-19.11	2	19	М'язи і фасції верхньої кінцівки	
		20	М'язи і фасції нижньої кінцівки	
21.11-26.11	1	21	Топографія верхньої і нижньої кінцівки	
		22	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "МІОЛОГІЯ"</b>	
28.11-3.12	2	23	Будова ротової порожнини. Піднебіння, язик. Великі слінні залози	
		24	Будова зубо-щелепної системи.	
5.12-10.12	1	25	Глотка та стравохід. Шлунок. Тонка і товста кишка.	
		26	Печінка та підшлункова залоза. Очевидина. Поверхні порожнини очевидини.	
12.12-17.12	2	27	Органи дихальної системи: зовнішній ніс, носова порожнina і горло.	
		28	Трахея та головні бронхи. Легені. Топографія легені. Плевра. Середостіння	
19.12-24.12	1	29	Будова нирок, сечоводів, сечового міхура. Жіночий сечівник.	
		30	Статеві системи. Промежина	
26.12-31.12	2	31	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ"</b>	

		32	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ. СПЛАНХНОЛОГІЯ»</b>	
<b>2-й семестр. Центральна нервова система. Серцево-судинна система. Периферійна нервова система. Органи чуття (90 годин)</b>				
16.01.- 21.01.	1	1	Зовнішня будова серця. Велике та мале коло кровообігу. Камери серця. Клапаний апарат серця.	Функціональна анатомія венозної, лімфатичної та імунної систем. (доц.Приходько О.О.)
		2	Будова стінки серця. Топографія серця. Кровопостачання та іннервація серця. Стимульній комплекс серця. Серцева сумка.	
23.01.- 28.01.	2	3	Судини великого кола кровообігу: топографія аорти, гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна сонна артерія. Внутрішня сонна артерія	
		4	Зовнішня сонна артерія: передня, задня та при середня група гілок	
		5	Зовнішня сонна артерія: кінцеві гілки	
30.01.-4.02.	1	6	Підключична артерія. Пахвова артерія	Загальна характеристика нервової системи. Будова спинного мозку. (проф. Сікора В.З.)
		7	Артерії плеча, передпліччя, кисті	
		8	Грудна та черевна частини аорти. Артерії таза	
6.02 - 11.02	2	9	Артерії нижньої кінцівки	
		10	Система верхньої порожнистої вени. Вени голови та шиї.	
13.02.- 18.02	1	11	Вени верхньої кінцівки та тулуза.	Анатомія стовбура головного мозку. Будова мозочка (проф. Сікора В.З.)
		12	Система нижньої порожнистої вени. Вени таза і нижніх кінцівок. Система печінкової ворітної вени.	
		13	Портокавальні та кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода.	
20.02.- 25.02.	2	14	Лімфатична система. Селезінка. Тимус. Кістковий мозок	
		15	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"</b>	
27.02.- 4.03.	1	16	Загальна неврологія. Будова спинного мозку.	Функціональна анатомія кінцевого мозку (проф. Сікора В.З.)
		17	Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд головного мозку.	
		18	Будова довгастого мозку, мосту і мозочка.	
6.03 - 11.03.	2	19	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок.	
		20	Середній та проміжний мозок. III шлуночок	
13.03.- 18.03.	1	21	Нюховий мозок та базальні вузли. Внутрішня капсула. Бічні шлуночки. Мозолисте тіло. Склепіння.	Провідні шляхи головного і спинного мозку (проф. Сікора В.З.)
		22	Рельєф плаща. Локалізація функцій у корі головного мозку.	
		23	Оболони головного та спинного мозку. Шляхи циркуляції спино-мозкової рідини.	
20.03- 25.03	2	24	Асоціативні і комісуральні провідні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні провідні шляхи. Висхідні провідні шляхи головного і спинного мозку.	
		25	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА"</b>	
27.03-01.04	1	26	Перша гілка трійчастого нерва	

		27	Друга гілка трійчастого нерва.	Периферійна нервова система. Черепні нерви (проф. Сікора В.З.)
		28	Третя гілка трійчастого нерва	
3.04-8.04.	2	29	VII та IX пари черепних нервів	
		30	X та XI пари черепних нервів	
10.04.-15.04	1	31	XII пара черепних нервів. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення	Спинні нерви (проф. Сікора В.З.)
		32	Плечове сплетення	
		33	Передні гілки грудних спинномозкових нервів. Поперекове сплетення.	
17.04-22.04	2	34	Крижове сплетення	
		35	Парасимпатичний відділ автономної нервової системи	
24.04 - 29.04	1	36	Симпатичний відділ автономної нервової системи	Вегетативна (автономна) нервова система (проф. Сікора В.З.)
		37	Органи ендокринної системи	
		38	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПЕРФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА"</b>	
1.05-6.05	2	39	Будова очного яблука. Будова допоміжного апарату органа зору. II, III, IV та VI пари черепних нервів. Провідний шлях зорового аналізатора.	
		40	Будова зовнішнього та середнього вуха	
8.05-13.05	1	41	Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів.	Органи чуття (ас. Теслик Т.П)
		42	Будова шкіри. Молочна залоза. Орган нюху. I пара черепних нервів. Шлях нюхового аналізатора. Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора	
		43	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ОРГАНИ ЧУТТЯ"</b>	
15.05-20.05	2	44	KРОК-1	
		45	Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини	

### ІСПІТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.