

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ  
«МЕДИЦИНА» 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 (64 год)</b>				
15.09-17.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла.	
		2	Будова шийних, грудних і поперекових хребців.	
19.09-24.09	2	3	Будова крижової і куприкової кісток. Груднина і ребра. Будова лопатки, ключиці	Анатомія пасивної частини опорно-рухового апарату. (проф. Сікора В.З.)
		4	Будова плечової кістки, кісток передпліччя і кисті.	
26.09-1.10	1	5	Будова кульшової і стегнової кісток.	
		6	Будова кісток гомілки і стопи.	
3.10-8.10	2	7	Лобова, тім'яна і потилична кістки черепа	Загальна міологія (доц. Дмитрук С.М.)
		8	Клиноподібна і решітчаста кістки черепа.	
10.10-15.10	1	9	Скронева кістка. Канали скроневої кістки.	
		10	Кістки лицевого черепа. Під'язикова кістка.	
17.10-22.10	2	11	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева і підскронева ямки. Очна ямка.	Загальна спланхнологія. Функціональна анатомія травної та дихальної систем. (доц. Ярмоленко О.С.)
		12	Кісткова порожнина носа. Крилопіднебінна ямка.	
24.10-29.10	1	13	Загальна артросиндесмологія. З'єднання хребців і черепа. Череп новонародженого.	
		14	Хребтовий стовп. З'єднання ребер з грудниною і хребцями. Грудна клітка в цілому.	
31.10-5.11	2	15	З'єднання кісток плечового поясу. Плечовий і ліктьовий суглоби. З'єднання кісток передпліччя і кисті.	Функціональна анатомія сечової системи. (ст.в. Сулим Л.Г.)
		16	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб.	
7.11-12.11	1	17	Коліnnий суглоб. Надп'ятково-гомілковий суглоб. З'єднання кісток стопи. Хірургічні суглоби стопи. Склепіння стопи.	
		18	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПАСИВНА ЧАСТИНА ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ".</b>	
14.11-19.11	2	19	М'язи і фасції спини.	Функціональна анатомія статевих систем. (проф. Бумейстер В.І.)
		20	М'язи і фасції грудей. Діафрагма.	
21.11-26.11	1	21	М'язи і фасції живота. Топографія передньої черевної стінки.	
		22	М'язи і фасції голови. М'язи ший.	
28.11-3.12	2	23	Топографія і фасції ший..	
		24	М'язи і фасції плечового поясу і плеча	
5.12-10.12	1	25	М'язи і фасції передпліччя і кисті.	

		26	Топографія верхньої кінцівки.	
12.12- 17.12	2	27	М'язи і фасції таза і стегна	
		28	М'язи і фасції гомілки і стопи.	
19.12-24.12	1	29	Топографія нижньої кінцівки.	
		30	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "М'язова система".</b>	
26.12-31.12	2	31	Повторення Будова кісток та суглобів	
		32	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ".</b>	

**2-й семестр. Спланхнологія. Центральна нервова система. Серцево-судинна система (108 год.).**

16.01.- 21.01.	1	33	Ротова порожнина. Зуби.	Загальна характеристика нервової системи. Будова спинного мозку. (проф. Сікора В.З.)
		34	М'яке піднебіння. Язик. Великі слінні залози	
		35	Глотка і стравохід.	
23.01.- 28.01.	2	36	Шлунок. Загальні відомості про очеревину. Ділянки передньої черевної стінки. Тонка кишка	
		37	Товста кишка. Відхідниковий канал.	
		38	Печінка і підшлункова залоза	
30.01.-4.02.	1	39	Очеревина.	Анатомія стовбура головного мозку. Будова мозочка (проф. Сікора В.З.)
		40	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань.	
		41	Трахея. Головні бронхи. Легені. Бронхіальне і альвеолярне дерево	
6.02.– 11.02.	2	42	Плевра. Топографія легень і плеври. Середостіння.	
		43	Будова і топографія нирок.	
		44	Сечоводи. Сечовий міхур. Жіночий сечівник	
13.02.-18.02	1	45	Чоловіча статева система Чоловічий сечівник	Функціональна анатомія кінцевого мозку (проф. Сікора В.З.)
		46	Жіноча статева система.	
		47	Промежина.	
20.02.- 25.02.	2	48	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ".</b>	
		49	Загальна неврологія. Макроскопічна будова спинного мозку	
		50	Будова білої і сірої речовин спинного мозку	
27.02.- 4.03.	1	51	Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд основи головного мозку і його медіальної поверхні.	Провідні шляхи головного і спинного мозку (проф. Сікора В.З.)
		52	Довгастий мозок. Міст. Мозочок.	
		53	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок	
6.03 - 11.03.	2	54	Середній мозок. Водопровід мозку. Перешийок ромбоподібного мозку	
		55	Проміжний мозок. III шлуночок.	
		56	Нюховий мозок. Ядра основи. Внутрішня капсула	
13.03.-18.03.	1	57	Мозолисте тіло. Склепіння. Прозора перегородка. Бічні шлуночки.	Функціональна анатомія серця (проф. Бумейстер В.І.)
		58	Рельєф плаща	
		59	Локалізація функцій у корі головного мозку.	

20.03.- 25.03.	2	60	Асоціативні і комісуральні провідні шляхи. Низхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку		
		61	Висхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку		
		62	Кровопостачання мозку. Шляхи циркуляції ліквора. Оболони головного і спинного мозку.		
27.03.-01.04.	1	63	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА".</b>		
		64	Зовнішня будова серця. Велике та мале кола кровообігу.		
		65	Будова камер серця. Будова стінки серця. Клапаний апарат серця		
3.04-8.04.	2	66	Топографія серця. Кровопостачання та іннервація серця. Стимульний комплекс серця. Осердя.		
		67	Топографія аорти. Гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна і внутрішня сонні артерії		
		68	Зовнішня сонна артерія. Передні, задні і при середні гілки		
10.04.- 15.04.	1	69	Зовнішня сонна артерія. Кінцеві гілки	Функціональна анатомія лімфатичної та імунної систем. (доц. Приходько О.О.)	
		70	Підключична артерія		
		71	Пахвова та плечова артерія		
17.04-22.04.	2	72	Артерії передпліччя і кисті.		
		73	Грудна аорта. Парні вісцеральні і парієтальні гілки черевної аорти		
		74	Непарні вісцеральні гілки черевної аорти		
24.04 - 29.04	1	75	Артерії таза і стегна		
		76	Артерії гомілки і стопи. Комп.контроль		
		77	Система верхньої порожнистої вени: вени голови і шиї.		
1.05-6.05	2	78	Вени верхньої кінцівки і тулуба		
		79	Система нижньої порожнистої вени. Ворітна печінкова вена.		
		80	Портово-кавальні і кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода		
8.05-13.05	1	81	Загальна лімфологія. Лімfovідтік від органів і тканин тіла людини. Імунна система. Селезінка. Комп.контроль		
		82	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"</b>		
		83	Повторення Спланхнологія		
15.05-20.05	2	84	Повторення ЦНС		
		85	Повторення Серцево-судинна система		
		86	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ. ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"</b>		

**3-й семестр. Периферійна нервова система. Органи чуття (54 год)**

1.09-3.09	1	87	Периферійна нервова система. Черепні нерви	Функціональна анатомія периферійної нервової системи. (проф. Сікора В.З.)
		88	Перша гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
5.09-10.09	2	89	Друга гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
12.09-17.09	1	90	Третя гілка трійчастого нерва. Парасимпатичні вузли.	Анатомія вегетативної автономної нервової системи. (проф. Сікора В.З.)
		91	Лицевий і язикоглотковий черепні нерви	
19.09-24.09	2	92	Блукаючий і додатковий черепні нерви.	
26.09-1.10	1	93	Під`язиковий черепний нерв. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення.	
		94	Короткі гілки плечового сплетення	
3.10-8.10	2	95	Довгі гілки плечового сплетення.	
10.10-15.10	1	96	Передні гілки грудних спинних нервів. Поперекове сплетення	Функціональна анатомія органа зору, слуху та рівноваги (ас. Теслик Т.П.)
		97	Крижове сплетення.	
17.10-22.10	2	98	Парасимпатична частина автономної нервової системи	
24.10-29.10	1	99	Симпатична частина автономної нервової системи.	
		100	Органи ендокринної системи.	
31.10-5.11	2	101	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «Периферійна нервова система. Ендокринна система»</b>	
7.11-12.11	1	102	Будова очного яблука	
		103	Допоміжний апарат органа зору.	
14.11-19.11	2	104	ІІ, ІІІ, ІV і VI пари черепних нервів. Провідні шляхи зорового аналізатора.	
21.11-26.11	1	105	Будова зовнішнього і середнього вуха	
		106	Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів.	
28.11-3.12	2	107	Будова шкіри. Молочна залоза. Органи нюху. I пара черепних нервів. Провідний шлях нюхового аналізатора.	
5.12-10.12	1	108	Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора.	
		109	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Органи чуття".</b>	
12.12-17.12	2	110	Кровопостачання та інервація внутрішніх органів та м'язів.	
19.12-24.12	1	111	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ПЕРИФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА. ОРГАНИ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ. ОРГАНИ ЧУТЯ»</b>	
		112	Комп`ютерне тестування з бази даних «Крок-1»	
26.12-31.12.	2	113	Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини	

ІСПІТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.