

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

Дата	Тиж- день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції	
I-й семестр. Опорно-руховий апарат. Спланхнологія. (106 год)					
2.09-7.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла.	Вступ до анатомії. Анатомія опорно-рухового апарату. (проф.Сікора В.З.)	
		2	Будова шийних і грудних хребців.		
		3	Будова поперекових хребців, крижової і куприкової кісток.		
		4	Груднина і ребра, ключиця		
9.09-14.09	2	5	Будова лопатки, плечової кістки.		
		6	Будова кісток передпліччя і кисті.		
		7	Будова кульшової і стегнової кісток.		
16.09-21.09	1	8	Будова кісток гомілки і стопи.		
		9	Лобова, тім`яна і потилична кістки		
		10	Клиноподібна і решітчаста кістки черепа.		
23.09-28.09	2	11	Скронева кістка.		
		12	Канали скроневої кістки.		
		13	Кістки лицевого черепа. Під`язикова кістка.		
		14	Зовнішня і внутрішня основи черепа.		
30.09-5.10	1	15	Скронева і підскронева ямки. Крилопіднебінна ямка.		
		16	Кісткова порожнина носа. Очна ямка.		
		17	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Остеологія".		
		18	Загальна артросиндесмологія.		
7.10-12.10	2	19	З`єднання кісток черепа. Череп новонародженого. З`єднання між хребцями, з`єднання хребців з черепом.		
		20	З`єднання ребер з грудниною і хребцями. Хребетний стовп в цілому. Грудна клітка в цілому.		
		21	З`єднання кісток плечового поясу. Плечовий і ліктьовий суглоби.		
14.10-19.10	1	22	З`єднання кісток передпліччя і кисті.		
		23	З`єднання кісток таза. Таз в цілому.		
		24	Кульшовий суглоб. Колінний суглоб. З`єднання кісток гомілки.		
21.10-26.10	2	25	Надп`ятково-гомілковий суглоб. З`єднання кісток стопи. Хірургічні суглоби стопи. Скеліпіння стопи.		
		26	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Артросиндесмологія".		
		27	М`язи і фасції спини.		
28.10-2.11	1	28	М`язи і фасції грудей. Діафрагма.		

		29	М'язи і фасції живота. Ділянки передньої черевної стінки. Біла лінія живота. Пупкове кільце.	
		30	Пахвинний канал. Піхва прямого м'яза живота.	
4.11-9.11	2	31	М'язи і фасції голови.	
		32	М'язи шиї.	
		33	Топографія і фасції шиї.	
11.11-16.11	1	34	М'язи і фасції плечового поясу і плеча	Загальна спланхнологія. (доц. Ярмоленко О.С.)
		35	М'язи і фасції передпліччя і кисті.	
		36	Топографія верхньої кінцівки.	
18.11-23.11	2	37	М'язи і фасції таза і стегна	
		38	М'язи і фасції гомілки і стопи.	
		39	Топографія таза і стегна.	
25.11-30.11	1	40	Топографія гомілки та стопи.	
		41	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "М'язова система".	
		42	Ротова порожнина. Піднебіння.	
		43	Язик. Зуби. Великі слинні залози	
2.12- 7.12	2	44	Глотка.	Серцево-судинна система (проф.Бумейстер В.І.)
		45	Стравохід. Шлунок. Ділянки передньої черевної стінки. Загальні відомості про очеревину.	
		46	Тонка кишка. Товста кишка. Відхідниковий канал.	
9.12-14.12	1	47	Печінка	
		48	Морфо-функціональна одиниця печінки. Шляхи виведення жовчі. Жовчний міхур. Підшлункова залоза.	
		49	Очеревина: листки, похідні, відношення органів до очеревини.	
16.12-21.12	2	50	Поверхи порожнини очеревини.	
		51	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «Травна система»	
		52	Повторення з опорно-рухового апарату. Крок	
		53	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ.	
2-й семестр. Спланхнологія. Серцево-судинна система. Центральна нервова система. (126 год.).				
28.01.- 2.02.	1	54	Зовнішній ніс. Носова порожнина.	
		55	Гортань.	
		56	Трахея. Головні бронхи. Макроскопічна будова легень.	
		57	Бронхіальне і альвеолярне дерево. Топографія легень	
4.02.- 9.02.	2	58	Плевра. Плевральна порожнина. Топографія плеври. Середостіння.	
		59	Будова і топографія нирок.	
		60	Сечоводи. Сечовий міхур. Жіночий сечівник	

11.02.-16.02	1	61	Чоловіча статева система Чоловічий сечівник
		62	Жіноча статева система.
		63	Промежина.
		64	Оглядове заняття «Спланхнологія»
18.02 - 23.02	2	65	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «Спланхнологія»
		66	Зовнішня будова серця. Велике та мале кола кровообігу.
		67	Будова камер серця. Будова стінки серця. Клапанний апарат серця
25.02.-1.03	1	68	Кровопостачання та іннервація серця. Стимульний комплекс серця..
		69	Топографія серця. Осердя
		70	Топографія аорти. Гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур.
		71	Загальна і внутрішня сонні артерії
3.03. - 8.03.	2	72	Зовнішня сонна артерія: передні, задні та присередні групи гілок.
		73	Зовнішня сонна артерія: кінцеві гілки.
		74	Підключична артерія.
10.03.- 15.03.	1	75	Пахвова та плечова артерія.
		76	Артерії передпліччя і кисті.
		77	Грудна аорта. Парні вісцеральні і парієтальні гілки черевної аорти
		78	Непарні вісцеральні гілки черевної аорти
17.03 - 22.03.	2	79	Артерії таза і стегна
		80	Артерії гомілки і стопи.
		81	Система верхньої порожнистої вени: вени голови і шиї.
24.03.-29.03.	1	82	Вени верхньої кінцівки і тулуба
		83	Система нижньої порожнистої вени. Вени нижньої кінцівки.
		84	Ворітна печінкова вена. Кровообіг плода.
		85	Кава-кавальні анастомози. Порто-кавальні анастомози.
31.03- 5.04	2	86	Загальна лімфологія: капіляри, судини, стовбури, протоки.
		87	Регіональні лімфатичні вузли. Лімфовідтік від органів і тканин тіла людини.
		88	Імунна система. Селезінка. Мигдалики.
7.04-12.04	1	89	Кровопостачання органів та м'язів.
		90	Оглядове заняття ССС.
		91	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Серцево-судинна система"
		92	Загальна неврологія
14.04-19.04.	2	93	Макроскопічна будова спинного мозку
		94	Будова білої і сірої речовин спинного мозку
		95	Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд його медіальної поверхні
21.04.- 26.04	1	96	Загальний огляд основи головного мозку. Вихід 12 пар черепних нервів на основу мозку та з черепа.

		97	Довгастий мозок.	
		98	Міст. Мозочок.	
		99	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок.	
28.04-3.05	2	100	Середній мозок. Водопровід мозку.	
		101	Проміжний мозок. III шлуночок.	
		102	Нюховий мозок. Лімбічна система. Ядра основи.	
5.05 - 10.05	1	103	Мозолисте тіло. Склепіння. Внутрішня капсула.	
		104	Прозора перегородка. Бічні шлуночки.	
		105	Рельєф плаща	
		106	Локалізація функцій у корі головного мозку.	
12.05-17.05	2	107	Асоціативні і комісуральні провідні шляхи.	
		108	Висхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку.	
		109	Низхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку	
19.05-24.05	1	110	Оболони головного і спинного мозку.	
		111	Кровообіг спинного та головного мозку. Шляхи циркуляції ліквора.	
		112	Оглядове заняття ЦНС.	
		113	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Центральна нервова система".	
26.05-31.05	2	114	Крок.	
		115	Оглядове заняття «Спланхнологія. ССС. ЦНС»	
		116	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ	
3-й семестр «ПНС. Органи чуття» (54 год.)				
1.09-3.09	1	117	Периферична нервова система. Черепні нерви	Черепні нерви (проф. Сікора В.З.)
		118	Перша гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
5.09-10.09	2	119	Друга гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
12.09-17.09	1	120	Третя гілка трійчастого нерва. Парасимпатичні вузли.	Спинні нерви (проф. Сікора В.З.)
		121	Лицевий і язиковий черепні нерви	
19.09-24.09	2	122	Блукаючий і додатковий черепні нерви. Під'язиковий черепний нерв.	
26.09-1.10	1	123	Формування спинних нервів. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення.	
		124	Короткі гілки плечового сплетення. Іннервація м'язів плечового пояса.	
3.10-8.10	2	125	Довгі гілки плечового сплетення. Топографічні утвори верхньої кінцівки. Іннервація м'язів вільної верхньої кінцівки.	
10.10-15.10	1	126	Передні гілки грудних спинних нервів. Поперекове сплетення.	
		127	Крижове сплетення.	Автономна нервова система (проф. Сікора В.З.)
17.10-22.10	2	128	Парасимпатична частина автономної нервової системи	

24.10-29.10	1	129	Симпатична частина автономної нервової системи. Симпатичний стовбур.	Органи чуття (ас. Теслик Т.П.)
		130	Вегетативні сплетення черевної порожнини. Іннервація внутрішніх органів.	
31.10-5.11	2	131	Органи ендокринної системи.	
7.11-12.11	1	132	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «Периферична нервова система. Ендокринна система»	
		133	Будова очного яблука	
14.11-19.11	2	134	Допоміжний апарат органа зору.	
21.11-26.11	1	135	II, III, IV і VI пари черепних нервів. Провідні шляхи зорового аналізатора.	Кровообіг та іннервація органів та м'язів (проф. Сікора В.З.)
		136	Будова зовнішнього і середнього вуха	
28.11-3.12	2	137	Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів.	
5.12-10.12	1	138	Будова шкіри. Молочна залоза. Органи нюху. I пара черепних нервів. Провідний шлях нюхового аналізатора. Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора.	
		139	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ " Органи чуття".	
12.12-17.12	2	140	Іннервація м'язів та шкіри.	
19.12-24.12	1	141	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ПНС. Ендокринні залози. Органи чуття»	
		142	Крок (загальний)	
26.12-31.12.	2	143	Підсумкове заняття з дисципліни	

ІСПИТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.