

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ  
«МЕДИЦИНА» НА 2023-2024 НАВЧ.РІК

Дата	Тиж-день	№ п\п	Тема практичного заняття	Лекції
<b>I-й семестр. Опорно-руховий апарат (80 год)</b>				
04.09-09.09	1	1	Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла.	
		2	Будова шийних і грудних хребців.	
		3	Будова поперекових хребців, крижової і куприкової кісток.	
11.09-16.09	2	4	Будова груднини і ребер. Будова лопатки, ключиці	
		5	Будова плечової кістки та кісток передпліччя.	
18.09-23.09	1	6	Будова кісток кисті	
		7	Будова кульшової і стегнової кісток.	
		8	Будова кісток гомілки і стопи.	
25.09-30.09	2	9	Лобова, тім`яна і потилична кістки черепа	
		10	Клиноподібна і решітчаста кістки черепа.	
2.10-7.10	1	11	Скронева кістка.	
		12	Канали скроневої кістки	
		13	Кістки лицевого черепа.	
9.10-14.10	2	14	Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева і підскронева ямки. Очна ямка.	
		15	Кісткова порожнина носа. Крилопіднебінна ямка.	
16.10-21.10	1	16	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «ОСТЕОЛОГІЯ»</b>	
		17	Загальна артросиндесмологія.	
		18	З`єднання хребців і черепа. Череп новонародженого.	
23.10-28.10.	2	19	Хребтовий стовп. З`єднання ребер з грудниною і хребцями. Грудна клітка в цілому.	
		20	З`єднання кісток плечового поясу. Плечовий і ліктювий суглоби.	
30.10-4.11	1	21	З`єднання кісток передпліччя і кисті.	
		22	З`єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб.	
		23	Колінний суглоб. Надп`ятково-гомілковий суглоб.	
6.11-11.11	2	24	З`єднання кісток стопи. Хірургічні суглоби стопи. Склепіння стопи.	
		25	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «АРТРОСИНДЕСМОЛОГІЯ»</b>	
13.11-18.11	1	26	М`язи і фасції спини.	
		27	М`язи і фасції грудей. Діафрагма.	

		28	М'язи і фасції живота. Біла лінія живота. Пупкове кільце.	
20.11-25.11	2	29	Пахвинний канал. Піхва прямого м'яза живота.	
		30	М'язи і фасції голови.	
27.11-2.12	1	31	М'язи шиї.	
		32	Топографія і фасції шиї.	
		33	М'язи і фасції плечового поясу і плеча	
4.12-09.12	2	34	М'язи і фасції передпліччя і кисті.	
		35	Топографія верхньої кінцівки.	
11.12- 16.12	1	36	М'язи і фасції таза і стегна	
		37	М'язи і фасції гомілки і стопи.	
		38	Топографія нижньої кінцівки.	
18.12-23.12	2	39	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "М'язова система".</b>	
		40	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ".</b>	
<b>2-й семестр. Спланхнологія. Центральна нервова система. Серцево-судинна система (126 год.).</b>				
29.01.- 03.02.	1	41	Ротова порожнина.	
		42	Зуби. Великі слинні залози	
		43	М'яке піднебіння. Язик.	
		44	Глотка і стравохід.	
05.02.- 10.02.	2	45	Шлунок. Загальні відомості про очеревину. Ділянки передньої черевної стінки.	
		46	Тонка кишка. Товста кишка. Відхідниковий канал.	
		47	Печінка і підшлункова залоза	
12.02.-17.02.	1	48	Очеревина.	
		49	Зовнішній ніс. Носова порожнина.	
		50	Гортань.	
		51	Трахея і головні бронхи. Будова легень. Бронхіальне і альвеолярне дерево. Ацинус.	
19.02.– 24.02.	2	52	Плевра. Топографія легень і плеври. Середостіння.	
		53	Будова і топографія нирок.	
		54	Сечоводи. Сечовий міхур. Жіночий сечівник	
26.02.-3.03	1	55	Чоловіча статеві система Чоловічий сечівник	
		56	Жіноча статеві система.	
		57	Промежина.	

		58	Оглядове заняття «Спланхнологія»	
5.03.- 10.03.	2	59	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ".</b>	
		60	Зовнішня будова серця. Велике та мале кола кровообігу.	
		61	Будова камер серця. Будова стінки серця. Клапанний апарат серця	
12.03.- 17.03.	1	62	Топографія серця. Кровопостачання та іннервація серця. Стимульний комплекс серця. Осердя.	
		63	Топографія аорти. Гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна і внутрішня сонні артерії	
		64	Зовнішня сонна артерія. Передні, задні і при середні гілки	
		65	Зовнішня сонна артерія. Кінцеві гілки	
19.03 - 24.03.	2	66	Підключична артерія	
		67	Пахвова та плечова артерія	
		68	Артерії передпліччя і кисті.	
26.03.-31.03.	1	69	Грудна аорта.	
		70	Парні вісцеральні і парієтальні гілки черевної аорти	
		71	Непарні вісцеральні гілки черевної аорти	
		72	Артерії таза і стегна	
2.04.- 7.04.	2	73	Артерії гомілки і стопи.	
		74	Система верхньої порожнистої вени: вени голови і шиї.	
		75	Вени верхньої кінцівки і тулуба	
9.04.-14.04.	1	76	Система нижньої порожнистої вени.	
		77	Ворітна печінкова вена. Порто-кавальні і кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода	
		78	Загальна лімфологія. Лімфовідтік від органів і тканин тіла людини.	
		79	Імунна система. Селезінка. Мигдалики.	
16.04-21.04.	2	80	Оглядове заняття « Серцево-судинна система»	
		81	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"</b>	
		82	Загальна неврологія.	
23.04.- 28.04.	1	83	Макроскопічна будова спинного мозку	
		84	Будова білої і сірої речовин спинного мозку	
		85	Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд основи головного мозку і його медіальної поверхні	
		86	Довгастий мозок. Міст.	

30.04-5.05.	2	87	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок	
		88	Мозочок.	
		89	Середній мозок. Водопровід мозку.	
7.05 - 12.05	1	90	Проміжний мозок. III шлуночок.	
		91	Нюховий мозок. Ядра основи. Внутрішня капсула	
		92	Мозолисте тіло. Склепіння. Прозора перегородка. Бічні шлуночки.	
		93	Рельєф плаща	
14.05-19.05	2	94	Локалізація функцій у корі головного мозку.	
		95	Асоціативні і комісуральні провідні шляхи.	
		96	Низхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку	
21.05-26.05	1	97	Висхідні проекційні провідні шляхи головного і спинного мозку	
		98	Оболони головного і спинного мозку	
		99	Кровообіг мозку. Шляхи циркуляції ліквора	
		100	Оглядове заняття «ЦНС»	
28.05-2.06	2	101	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА".</b>	
		102	Оглядове заняття за темами II семестру.	
		103	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ. ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"</b>	
<b>3-й семестр. Периферійна нервова система. Органи чуття (54 год)</b>				
04.09-09.09	1	104	Периферійна нервова система. Черепні нерви	Черепні нерви (проф. Сікора В.З.)
		105	Перша гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
11.09-16.09	2	106	Друга гілка трійчастого нерва. Парасимпатичний вузол	
18.09-23.09	1	107	Третя гілка трійчастого нерва. Парасимпатичні вузли.	Спинні нерви (проф. Сікора В.З.)
		108	Лицевий і язиковий черепні нерви	
25.09-30.09	2	109	Блукаючий і додатковий черепні нерви.	
2.10-7.10	1	110	Під'язиковий черепний нерв. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення.	Автономна нервова система (проф. Сікора В.З.)
		111	Короткі гілки плечового сплетення	
9.10-14.10	2	112	Довгі гілки плечового сплетення.	
16.10-21.10	1	113	Передні гілки грудних спинних нервів. Поперекове сплетення	
		114	Крижове сплетення.	

23.10-28.10.	2	115	Парасимпатична частина автономної нервової системи	Органи чуття (ас. Теслик Т.П.)
30.10-4.11	1	116	Симпатична частина автономної нервової системи.	
		117	Органи ендокринної системи.	
6.11-11.11	2	118	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ</b> «Периферійна нервова система. Ендокринна система»	Кровообіг та іннервація органів та м'язів (проф. Сікора В.З.)
13.11-18.11	1	119	Будова очного яблука	
		120	Допоміжний апарат органа зору.	
20.11-25.11	2	121	II, III, IV і VI пари черепних нервів. Провідні шляхи зорового аналізатора.	Історія розвитку анатомії (проф. Сікора В.З.)
27.11-2.12	1	122	Будова зовнішнього і середнього вуха	
		123	Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів.	
4.12-9.12	2	124	Будова шкіри. Молочна залоза. Органи нюху. I пара черепних нервів. Провідний шлях нюхового аналізатора.	
11.12-16.12	1	125	Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора.	
		126	<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ</b> " Органи чуття".	
18.12-23.12	2	127	Кровообіг та іннервація внутрішніх органів та м'язів	
25.12-30.12	1	128	<b>СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ</b> «ПЕРИФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА. ОРГАНИ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ. ОРГАНИ ЧУТТЯ	
		129	Комп'ютерне тестування з бази даних «Крок-1»	
1.01.- 6.01.24.	2	130	Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини	

### ІСПИТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.