

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

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
I-й семестр. Опорно-руховий апарат (64 год)				
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 апарата. (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	Колінний суглоб. Надп`ятково-гомілковий суглоб. З`єднання кісток стопи. Хірургічні суглоби стопи. Склепіння стопи.	
		18	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПАСИВНА ЧАСТИНА ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ".	
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 шії.	
28.11-3.12	2	23	Топографія і фасції шії..	
		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	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "М'язова система".	
26.12-31.12	2	31	Повторення Будова кісток та суглобів	
		32	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ".	
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.3.)
		34	М'яке піднебіння. Язик. Великі слинні 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.3.)
		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.3.)
		46	Жіноча статева система.	
		47	Промежина.	
20.02.- 25.02.	2	48	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ".	
		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.3.)
		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	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА".	Функціональна анатомія кровоносної системи. (доц. Ярошенко О.С.)
		64	Зовнішня будова серця. Велике та мале кола кровообігу.	
		65	Будова камер серця. Будова стінки серця. Клапанний 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	Порто-кавальні і кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода	
8.05-13.05	1	81	Загальна лімфологія. Лімфовідтік від органів і тканин тіла людини. Імунна система. Селезінка. Комп.контроль	
		82	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"	
		83	Повторення Спланхнологія	
15.05-20.05	2	84	Повторення ЦНС	
		85	Повторення Серцево-судинна система	
		86	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ. ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА"	

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 язиковотковий 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.	Функціональна анатомія органа зору, слуху та рівноваги (ас. Теслик Т.П.)
		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	
		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	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ «Периферійна нервова система. Ендокринна система»	
7.11-12.11	1	102	Будова очного яблука	
		103	Допоміжний апарат органа зору.	
14.11-19.11	2	104	II, III, IV 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	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "Органи чуття".	
12.12-17.12	2	110	Кровообіг та іннервація внутрішніх органів та м'язів.	
19.12-24.12	1	111	СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ПЕРИФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА. ОРГАНИ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ. ОРГАНИ ЧУТТЯ	
		112	Комп'ютерне тестування з бази даних «Крок-1»	
26.12-31.12.	2	113	Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини	

ІСПИТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ