

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
практичних занять та лекцій з анатомії людини для студентів 1 курсу
медичних факультетів № 1-2 на другий семестр 2017-2018 навчального року

Дата	Тиж- день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
29.01-02.02	I	37	Органи травлення. Принципи структури травної трубки. Будова порожнини роту, губ, щік. М'яке піднебіння, зів	
		38	Зуби: класифікація, будова. Язик. Слинні залози: топографія, будова, вивідні протоки	
05.02-09.02	II	39	Глотка: топографія, будова. Мигдалики. Стравохід: топографія, будова	Загальна будова внутрішніх органів. Функціональна анатомія та ембріогенез травної системи. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Стрій В.В.)
		40	Шлунок: топографія, будова. Тонка та товста кишки: топографія, будова, відмінності	
		41	Анатомія печінки та підшлункової залози	
		42	Очеревина: будова, топографія, функції, клінічне значення	
12.02-16.02	I	43	Загальна будова дихальної системи. Анатомія носової порожнини. Приноскові пазухи	
		44	Анатомія гортані	
19.02-23.02	II	45	Анатомія легень. Коміркове дерево: структура. Анатомія трахеї та бронхів. Бронхове дерево: структура. Сегментарна будова легень. Топографія легень	Ембріогенез та функціональна анатомія органів сечової системи. Аномалії розвитку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (проф. Кухар І.Д.)
		46	Плевра: будова, топографія, функції, клінічне значення. Середостіння: принцип поділу. Органи верхнього, переднього, середнього та заднього середостінь	
		47	Загальна будова сечової системи. Топографія нирок. Фіксуєчий апарат нирки	
		48	Будова нирки. Будова нефрона	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
26.02-02.03	I	49	Анатомія сечоводів, сечового міхура, сечівника	
		50	Анатомія чоловічих статевих органів	
05.03-09.03	II	51	Анатомія жіночих статевих органів	Ембріогенез та функціональна анатомія органів статевої системи. Аномалії розвитку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шевченко В.М.)
		52	Анатомія промежини	
		53	Анатомія органів імунної системи	
		54	Анатомія органів ендокринної системи. Анатомія молочної залози	
12.03-16.03	I	55	<i>Практичні навички зі спланхнології</i>	
		56	<i>Змістовий модульний контроль зі спланхнології</i>	
19.03-23.03	II	57	Структура ЦНС. Анатомія спинного мозку (1 заняття)	Загальна будова нервової системи, її структурні елементи. Розвиток та аномалії. Спинний мозок: принципи будови, функціональна анатомія. Проф. Школьніков В.С. (д.мед.н. Тихолаз В.О.)
		58	Структура ЦНС. Анатомія спинного мозку (2 заняття)	
		59	Ембріогенез головного мозку. Відділи мозку. Анатомія довгастого мозку	
		60	Анатомія заднього мозку: міст, мозочок	
26.03-30.03	I	61	IV шлуночок, ромбоподібна ямка. Проекція ядер черепних нервів на ромбоподібну ямку	
		62	Анатомія середнього мозку	
02.04-06.04	II	63	Анатомія проміжного мозку	Стовбур головного мозку: довгастий мозок, міст, середній мозок. Мозочок. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шипіцина О.В.)
		64	Гіпоталамо-гіпофізарна система	
		65	Анатомія кінцевого мозку. Рельєф плаща, локалізація функцій в корі півкуль великого мозку	
		66	Топографія білої речовини півкуль великого мозку	
09.04-13.04	I	67	Нюховий мозок. I пара черепних нервів. Базальні ядра півкуль	
		68	Бічні шлуночки	
16.04-20.04	II	69	Чутливі провідні шляхи	Проміжний мозок. Ретикулярна формація та лімбічна система. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Башинська О.І.)
		70	Рухові провідні шляхи	
		71	Оболони спинного та головного мозку	
		72	Утворення та шляхи циркуляції спинномозкової рідини	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
23.04-27.04	I	73	<i>Практичні навички зі ЦНС</i>	
		74	<i>Змістовий модульний контроль з ЦНС</i>	
30.04-04.05	II	75	Орган зору: будова очного яблука	Кінцевий мозок: структура. Анатомічні основи представництва функцій в корі головного мозку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шевченко В.М.)
		76	Допоміжний апарат органу зору	
		77	Провідні шляхи зорового аналізатора (II пара)	
		78	III, IV, VI пари черепних нервів	
07.05-11.05	I	79	Присінково-завитковий орган: анатомія зовнішнього вуха	
		80	Присінково-завитковий орган: анатомія середнього вуха	
14.05-18.05	II	81	Присінково-завитковий орган: анатомія внутрішнього вуха	Поняття про аналізатори. Розвиток і функціональна характеристика органів чуття. Проф. Фоміна Л.В. (доц. Стрій В.В.)
		82	Провідні шляхи органу слуху та рівноваги (VIII пара)	
		83	Утворення черепних нервів: загальна характеристика. XI, XII пари черепних нервів	
		84	X пара черепних нервів	
21.05-25.05	I	85	V пара черепних нервів (1 заняття)	
		86	V пара черепних нервів (2 заняття)	
28.05-01.06	II	87	VII пара черепних нервів	Функціональна анатомія черепних нервів. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Коваленко В.О.)
		88	IX пара черепних нервів	
		89	<i>Практичні навички з анатомії органів чуття та черепних нервів</i>	
		90	<i>Змістовий модульний контроль з анатомії органів чуття та черепних нервів</i>	

Завідувач кафедри анатомії людини _____ д.мед.н. Тихолаз В.О.