

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
практичних занять та лекцій з анатомії людини для студентів 1 курсу
медичного факультету № 2 (медична психологія) на другий семестр 2017-2018 навчального року

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
29.01-02.02	I	31	Органи травлення. Принципи структури травної трубки. Будова порожнини рота, губ, щік. М'яке піднебіння, зів	
		32	Зуби: класифікація, будова. Язик. Слинні залози: топографія, будова, вивідні протоки	
		33	Глотка: топографія, будова. Мигдалики. Стравохід: топографія, будова	
		34	Шлунок: топографія, будова. Тонка та товста кишки: топографія, будова, відмінності	
05.02-09.02	II	35	Анатомія печінки та підшлункової залози	Загальна будова внутрішніх органів. Функціональна анатомія та ембріогенез травної системи. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Башинська О.І.)
		36	Очеревина: будова, топографія, функції, клінічне значення	
12.02-16.02	I	37	Загальна будова дихальної системи. Анатомія носової порожнини. Приносіві пазухи	
		38	Анатомія гортані	
		39	Анатомія легень. Коміркове дерево: структура	
		40	Анатомія трахеї та бронхів. Бронхове дерево: структура. Сегментарна будова легень. Топографія легень	
19.02-23.02	II	41	Плевра: будова, топографія, функції, клінічне значення	Ембріогенез та функціональна анатомія органів сечової системи. Аномалії розвитку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (проф. Кухар І.Д.)
		42	Середостіння: принцип поділу. Органи верхнього, переднього, середнього та заднього середостіння	
		43	Загальна будова сечової системи. Будова нирки. Будова нефрона. Топографія нирок. Фіксуєчий апарат нирки	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
26.02-02.03	I	44	Анатомія сечоводів, сечового міхура, сечівника	
		45	Анатомія чоловічих статевих органів	
		46	Анатомія жіночих статевих органів. Анатомія промежини	
05.03-09.03	II	47	Анатомія органів імунної системи	Ембріогенез та функціональна анатомія органів статеві системи. Аномалії розвитку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шевченко В.М.)
		48	Анатомія органів ендокринної системи. Анатомія молочної залози	
12.03-16.03	I	49	<i>Практичні навички зі сплянхнології</i>	
		50	<i>Змістовий модульний контроль зі сплянхнології</i>	
		51	Структура ЦНС. Анатомія спинного мозку спинного мозку. Відділи мозку	
		52	Анатомія довгастого мозку	
19.03-23.03	II	53	Анатомія заднього мозку: міст, мозочок	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.)
		54	IV шлуночок, ромбоподібна ямка. Проекція ядер черепних нервів на ромбоподібну ямку	
26.03-30.03	I	55	Анатомія середнього мозку	
		56	Анатомія проміжного мозку. Гіпоталамо-гіпофізарна система	
		57	Анатомія кінцевого мозку. Рельєф плаща, локалізація функцій в корі півкуль великого Топографія білої речовини півкуль великого мозку мозку. Нюховий мозок	
		58	I пара черепних нервів. Базальні ядра півкуль. Бічні шлуночки	
02.04-06.04	II	59	Чутливі провідні шляхи	Стовбур головного мозку: довгастий мозок, міст, середній мозок. Мозочок. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шипіцина О.В.)
		60	Рухові провідні шляхи. Оболони спинного та головного мозку. Утворення та шляхи циркуляції спинномозкової рідини	
09.04-13.04	I	61	<i>Практичні навички з ЦНС</i>	
		62	<i>Змістовий модульний контроль з ЦНС</i>	
		63	Орган зору: будова очного яблука	
		64	Допоміжний апарат органу зору	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
16.04-20.04	П	65	Провідні шляхи зорового аналізатора (II пара)	Проміжний мозок. Ретикулярна формація та лімбічна система. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Башинська О.І.)
		66	III, IV, VI пари черепних нервів	
23.04-27.04	I	67	Присінково-завитковий орган: анатомія зовнішнього вуха	
		68	Присінково-завитковий орган: анатомія середнього вуха	
		69	Присінково-завитковий орган: анатомія внутрішнього вуха	
		70	Провідні шляхи органу слуху та рівноваги (VIII пара)	
30.04-04.05	П	71	Утворення черепних нервів: загальна характеристика. XI, XII пари черепних нервів	Кінцевий мозок: структура. Анатомічні основи представництва функцій в корі головного мозку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шевченко В.М.)
		72	X пара черепних нервів.	
07.05-11.05	I	73	V пара черепних нервів (1 заняття)	
		74	V пара черепних нервів (2 заняття)	
		75	VI пара черепних нервів	
		76	IX пара черепних нервів	
14.05-18.05	П	77	<i>Практичні навички з органів чуття та черепних нервів</i>	Функціональна анатомія черепних нервів. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Коваленко В.О.)
		78	<i>Змістовний модульний контроль з органів чуття та черепних нервів</i>	

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