

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
практичних занять та лекцій з анатомії людини для студентів 1 курсу
стоматологічного факультету на другий семестр 2017-2018 навчального року

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
05.02-09.02	I	41	Загальна будова нервової системи. Будова спинного мозку: топографія сірої та білої речовини, сегмент спинного мозку	Структура та функції стовбура головного мозку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шипіцина О.В.)
		42	Головний мозок, відділи головного мозку. Анатомія довгастого мозку	
		43	Задній мозок. Міст, мозочок, їх частини, зовнішня і внутрішня будова, функції	
		44	IV шлуночок: стінки, сполучення. Ромбоподібна ямка	
12.02-16.02	II	45	Проекція ядер черепних нервів на ромбоподібну ямку	
		46	Анатомія середнього мозку, зовнішня і внутрішня будова	
19.02-23.02	I	47	Анатомія проміжного мозку. III шлуночок. Гіпоталамо-гіпофізарна система. Ворітна система гіпофіза	Кінцевий мозок: структура. Анатомічні основи представництва функцій в корі головного мозку. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шевченко В.М.)
		48	Кінцевий мозок, рельєф плаща, локалізація функцій в корі півкуль головного мозку	
		49	Кінцевий мозок, базальні ядра. Стріопалідарна система. Топографія білої речовини. Нюховий мозок. I пара черепних нервів	
		50	Бокові шлуночки, стінки, сполучення	
26.02-02.03	II	51	Провідні шляхи ЦНС, класифікація. Чутливі провідні шляхи нервової системи	
		52	Рухові провідні шляхи нервової системи	
05.03-09.03	I	53	Оболонки головного та спинного мозку. Синуси твердої мозкової оболонки. Шляхи циркуляції спинно-мозкової рідини	Органи чуття: ембріогенез, будова, морфологічні особливості. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Шпакова Н.А.)
		54	Ретикулярна формація та лімбічна система	
		55	<i>Практичні навички по центральній нервовій системі</i>	
		56	<i>Підсумковий модульний контроль по центральній нервовій системі</i>	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
12.03-16.03	II	57	Орган зору. Будова очного яблука. Механізм акомодациі, зіничний рефлекс	
		58	Орган зору. Допоміжний апарат. М'язи очного яблука	
19.03-23.03	I	59	II пара черепних нервів. Провідні шляхи зорового аналізатора	Анатомія серця та судинної системи. Розвиток і будова. Аномалії розвитку серця і судин. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (Ас. Скорук Р.В.)
		60	III, IV, VI пари черепних нервів	
		61	Присінково-завитковий орган. Анатомія зовнішнього та середнього вуха	
		62	Анатомія внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового та вестибулярного аналізаторів	
26.03-30.03	II	63	X пара черепних нервів	
		64	XI та XII пари черепних нервів	
02.04-06.04	I	65	V пара черепних нервів (1-е заняття)	Кровообіг та іннервація органів голови та шиї. Д.мед.н. Тихолаз В.О. (доц. Коваленко В. О.)
		66	V пара черепних нервів (2-е заняття)	
		67	VII пара черепних нервів	
		68	IX пара черепних нервів	
09.04-13.04	II	69	<i>Практичні навички по ЦНС і органам чуття та черепним нервам</i>	
		70	<i>Підсумковий модульний контроль по ЦНС і органам чуття та черепним нервам</i>	
16.04-20.04	I	71	Анатомія серця: зовнішня будова, камери серця, клапанний апарат, провідна система серця. Будова стінки серця	
		72	Кровообіг та іннервація серця. Топографія серця	
		73	Аорта: частини, топографія. Дуга аорти. Сонні артерії. Загальна сонна артерія	
		74	Зовнішня сонна артерія. Топографія, гілки, ділянки кровопостачання	
23.04-27.04	II	75	Внутрішня сонна артерія. Топографія, гілки, ділянки кровопостачання	
		76	Підключична артерія. Кровообіг головного мозку. Вілізієве коло	
30.04-04.05	I	77	Пахвова артерія. Топографія. Гілки та ділянки кровопостачання	
		78	Артерії, вени та лімфатичні судини верхньої кінцівки	
		79	Грудна аорта: топографія, класифікація гілок, ділянки кровопостачання	
		80	Черевна частина аорти топографія. Класифікація гілок. Парні та непарні гілки черевної аорти	

Дата	Тиж-день	№ п/п	Тема практичного заняття	Лекції
07.05-11.05	II	81	Артерії стінок та органів тазу	
		82	Артерії нижньої кінцівки	
14.05-18.05	I	83	Система верхньої порожнистої вени	
		84	Вени голови та шиї, емісарні вени, шляхи розповсюдження інфекції	
		85	Система нижньої порожнистої та ворітної вен, їх утворення, топографія, притоки	
		86	Порто-кавальні та кава-кавальні анастомози, їх клінічне значення. Кровообіг плоду	
21.05-25.05	II	87	Загальний огляд лімфатичної системи. Лімфатичні судини і вузли голови та шиї, тулуба, кінцівок	
		88	Органи імунної системи	
28.05-01.06	I	89	<i>Практичні навички із серцево-судинної системи</i>	
		90	<i>Підсумковий модульний контроль із серцево-судинної системи</i>	
		91	Утворення спинномозкових нервів. Передні та задні гілки, відмінності між ними. Шийне сплетення	
		92	Плечове сплетення. Утворення, топографія. Короткі та довгі гілки	
04.06-08.06	II	93	Міжреброві нерви	
		94	Поперекове сплетення. Гілки та ділянки інервації	
11.06-15.06	I	95	Крижове сплетення. Короткі гілки, ділянки інервації	
		96	Крижове сплетення. Довгі гілки, ділянки інервації	
		97	Вегетативна нервова система. Функціональна анатомія симпатичного відділу ВНС	
		98	Функціональна анатомія парасимпатичної система	
18.06-22.06	II	99	Функціональна анатомія ендокринної системи	
		100	Функціональна анатомія ендокринної системи	

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