

«Утверждаю»
Проректор по учебной работе
Винницкого национального медицинского университета
им .. Н.И. Пирогова
проф.. Гуминский Ю.И.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
Практических занятий и лекций по анатомии человека для студентов 1 курса
стоматологического факультета на второй семестр 2017-2018 учебного года

Дата	Неделя	№ п/п	Тема практического занятия	Лекции
05.02 – 09.02	II	41	Общее строение нервной системы. Строение спинного мозга: топография серого и белого вещества, сегмент спинного мозга	
		42	Головной мозг, отделы головного мозга. Анатомия продолговатого мозга	
12.02-16.02	I	43	Задний мозг. Мост, мозжечок: части, внешнее и внутреннее строение, функции	Структура и функции ствола головного мозга Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Шипицина А.В.
		44	IV желудочек: стенки, сообщения. Ромбовидная ямка.	
		45	Проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку	
		46	Анатомия среднего мозга, внешнее и внутреннее строение	
19.02-23.02	II	47	Анатомия промежуточного мозга, его структура. III желудочек. Гипоталамо-гипофизарная система. Воротная система гипофиза	.
		48	Конечный мозг: Рельеф плаща, локализация функций в коре полушарий головного мозга.	

26.02-02.03	I	49	Конечный мозг, базальные ядра. Стриопаллидарная система. Топография белого вещества. боиятельный мозг. I пара черепных нервов	Конечный мозг: структура. Анатомические основы представительства функций в коре головного мозга Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Шевченко В.М.
		50	Боковые желудочки, стенки, сообщения	
		51	Проводящие пути ЦНС, классификация. Чувствительные проводящие пути нервной системы	
		52	Двигательные проводящие пути нервной системы	
05.03-09.03	II	53	Оболочки головного и спинного мозга. Синусы твердой мозговой оболочки. Пути циркуляции спинномозговой жидкости	
		54	Ретикулярная формация и лимбическая система	
12.03-16.03	I	55	Практические навыки по центральной нервной системе	Органы чувств: эмбриогенез, строение, морфологические особенности Доц..Тихолаз В.А. Доц..Шпакова Н.А.
		56	Итоговое занятие по центральной нервной системе	
		57-	Орган зрения. Строение глазного яблока. Механизм аккомодации, зрачковый рефлекс	
		58	Орган зрения. Вспомогательный аппарат. Мышцы глазного яблока	
19.03-23.03	II	59	II пара черепных нервов. Проводящие пути зрительного анализатора	
		60	III, IV, VI пары черепных нервов	
26.03-30.03	I	61	Преддверно-улитковый орган. Анатомия наружного и среднего уха	Анатомия сердца и сосудистой системы. Аномалии развития сердца и сосудов.
		62	Анатомия внутреннего уха. VIII пара черепных нервов. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов	

		63	X пара черепных нервов	Доц..Тихолаз В.А.
		64	XI и XII пары черепных нервов	К.м.н. Скорук Р.В.
02.04-06.04	II	65	V пара черепных нервов (первое занятие)	
		66	V пара черепных нервов (второе занятие)	
09.04-13.04	I	67	VII пара черепных нервов	Кровоснабжение и иннервация органов головы и шеи. Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Коваленко В.А.
		68	IX пара черепных нервов	
		69	Практические навыки по ЦНС, органам чувств и черепным нервам	
		70	Итоговый модульный контроль по ЦНС, органам чувств и черепным нервам	
16.04-20.04	II	71	Анатомия сердца: внешнее строение, камеры сердца, клапанный аппарат, строение стенки сердца. Проводящая си-ма сердца	
		72	Кровоснабжение и иннервация сердца. Топография сердца	
23.04-27.04	I	73	Аорта: части, топография. Дуга аорты. Сонные артерии. Общая сонная артерия	
		74	Наружная сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения	
		75	Внутренняя сонная артерия. Топография, ветви, области кровоснабжения	
		76	Подключичная артерия. Кровоснабжение головного мозга. Виллизиев круг	

30.04-04.05	II	77	Подмышечная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения
		78	Артерии, вены и лимфатические сосуды верхней конечности
07.05-11.05	I	79	Грудная аорта: топография, классификация ветвей, области кровоснабжения
		80	Брюшная часть аорты: топография, классификация ветвей. Парные и непарные ветви брюшной аорты
		81	Артерии стенок и органов таза
		82	Артерии нижней конечности
14.05-18.05	II	83	Система верхней полой вены
		84	Вены головы и шеи, эмиссарные вены, пути распространения инфекции
21.05-25.05	I	85	Система нижней полой и воротной вен, их образование, топография, притоки
		86	Порто-кавальные и кава-кавальные анастомозы, их клиническое значение. Кровообращение плода
		87	Общий обзор лимфатической системы. Лимфатические сосуды и узлы головы, шеи, туловища, конечностей
		88	Органы иммунной системы
28.05-01.06	II	89	Практические навыки по сердечно-сосудистой системе
		90	Итоговый модульный контроль по сердечно-сосудистой системе

04.06-08.06	I	91	Образование спинномозговых нервов. Передние и задние ветви, различия между ними. Шейное сплетение
		92	Плечевое сплетение: образование, топография. Короткие и длинные ветви
		93	Межреберные нервы.
		94	Поясничное сплетение: ветви и участки иннервации
11.06-15.06	II	95	Крестцовое сплетение. Короткие ветви, области иннервации
		96	Крестцовое сплетение. Длинные ветви, области иннервации
18.06-22.06	I	97	Вегетативная нервная система. Функциональная анатомия симпатического отдела ВНС
		98	Функциональная анатомия парасимпатического отдела ВНС
		99	Функциональная анатомия эндокринной системы
		100	Функциональная анатомия эндокринной системы

Заведующий кафедрой анатомии человека _____ доцент Тихолаз В.А.