

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

для студентов 2 курса педиатрического факультета КубГМУ в осеннем (III) семестре

Неделя	№ зан	Темы практических занятий
1	1	Сердце, строение камер сердца, проводящая система сердца, кровоснабжение сердца. Круги кровообращения. Возрастные особенности.
	2	Аорта, топография частей аорты. Ветви дуги аорты. Грудная аорта. Кровоснабжение органов грудной полости. Возрастные особенности.
2	3	Артерии головы и шей. Общая, внутренняя, наружная сонные артерии. Позвоночная артерия. Кровоснабжение органов головы и шеи. Возрастные особенности.
	4	Подключичная и подмышечная артерии. Возрастные особенности.
3	5	Артерии свободной верхней конечности: плечевая, локтевая, лучевая артерии, артерии кисти. Возрастные особенности.
	6	Брюшная аорта, артерии таза: общая, наружная, внутренняя подвздошные артерии. Кровоснабжение органов брюшной полости и полости малого таза. Возрастные особенности.
4	7	Артерии нижней конечности: бедренная и подколенная артерии. Артерии голени и стопы. Возрастные особенности.
	8	Система верхней полой вены. Венозные синусы твердой оболочки головного мозга. Возрастные особенности.
5	9	Система нижней полой вены. Возрастные особенности.
	10	Система воротной вены, межсистемные венозные анастомозы, кровообращение плода. Возрастные особенности.
6	11	Органы иммунной системы. Возрастные особенности. Общая анатомия лимфатической системы.
	12	Частная анатомия лимфатической системы. Пути лимфатического оттока. Возрастные особенности.
7	13	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «АНГИОЛОГИЯ»
	14	Особенности строения и развития центральной нервной системы. Понятие о нервной клетке. Рефлекс, Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Возрастные особенности.
8	15	Отделы головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок. Четвертый желудочек, ромбовидная ямка. Возрастные особенности.
	16	Перешеек ромбовидного мозга, средний мозг, промежуточный мозг. Возрастные особенности.
9	17	Конечный мозг: строение полушарий, борозды, извилины. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Боковые желудочки. Возрастные особенности.

	18	Локализация функций полушарий головного мозга. Лимбическая система. Ретикулярная формация. Оболочки и пространства головного и спинного мозга. Образование и отток ликвора. Возрастные особенности.
10	19	Проекционные проводящие пути центральной нервной системы.
	20	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА».
11	21	Общая анатомия периферических нервов. Общая анатомия вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной рефлекторной дуги от соматической. Схема строения соматических нервов. Задние ветви спинномозговых нервов.
	22	Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов. Возрастные особенности.
12	23	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение. Возрастные особенности.
	24	V пара черепных нервов. Возрастные особенности.
13	25	VII и IX пары черепных нервов. Возрастные особенности.
	26	X, XI, XII пары черепных нервов. Возрастные особенности.
14	27	Орган обоняния, орган зрения. I, II, III, IV, VI пары черепных нервов. Возрастные особенности.
	28	Орган слуха и равновесия. VIII пара черепных нервов. Возрастные особенности.
15	29	Вегетативная нервная система. Симпатическая часть ВНС. Висцеральные сплетения грудной, брюшной полости и полости малого таза. Возрастные особенности.
	30	Парасимпатическая часть ВНС. Возрастные особенности.
16	31	Вегетативная иннервация внутренних органов
	32	Соматическая иннервация. Иннервация кожи, иннервация мышц.
17	33	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА»
	34	ЗАЧЕТНОЕ ЗАНЯТИЕ