



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н.Т. Алексеева* Н. Т. Алексеева
31.08.2020 г.

Педиатрический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
для студентов II курса в 3 семестре 2020–2021 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые

I поток – вторник (знаменатель) – ауд. №6; лектор – зав. каф., профессор Н.Т. Алексеева

II поток – вторник (числитель) – ауд. №502; лектор – зав. каф., профессор Н.Т. Алексеева

№ п/п	Дата		Тема лекции
	I поток	II поток	
1.	8.09	15.09	Вегетативная нервная система.
2.	22.09	29.09	Общая анатомия сосудистой системы. Составные части, морфофункциональная характеристика артерий, вен, капилляров. Понятие о микроциркуляторном русле коллатеральном кровотоке. Анастомозы, их роль в гемодинамике.
3.	6.10	13.10	Развитие сердца человека. Строение и топография. Клапанный аппарат, проводящая система. Важнейшие аномалии, развития сердца и крупных сосудов. Строение сердца у детей.
4.	20.10	27.10	Анатомия венозной системы. Особенности строения стенки венозных сосудов, и гемодинамики. Отток венозной крови от различных частей тела человека. Верхняя и нижняя полая вена. Воротная вена. Формирование, топография, анастомозы. Демонстрация уч. фильма.
5.	3.11	10.11	Лимфатическая система, как часть сосудистого русла. Основные компоненты строения, функции. Анатомия грудного (левого) и правого лимфатических протоков, их топография и связи с венозной системой. Роль отечественных ученых в изучении лимфатической системы (Г.М. Иосифов, Д.А. Жданов и др.). Частная лимфатическая. Отток лимфы от отдельных органов и частей тела человека. Анатомия иммунных органов человека клиническое значение. Функция анатомия эндокринных органов человека. Развитие, строение, классификации.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, среда, четверг, пятница)

П 205–206 (понедельник)		П 203–204 (среда)		П 201, 202, 207, 208 (четверг)		П 209–214 (пятница)	
7.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1	3.09	Тема № 1	4.09	Тема № 1
14.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2	10.09	Тема № 2	18.09	Тема № 2
21.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3	17.09	Тема № 3	25.09	Тема № 3
28.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4	24.09	Тема № 4	2.10	Тема № 4
5.10	Тема № 5	30.09	Тема № 5	1.10	Тема № 5	9.10	Тема № 5
12.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6	8.10	Тема № 6	16.10	Тема № 6
19.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7	15.10	Тема № 7	23.10	Тема № 7
26.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8	22.10	Тема № 8	30.10	Тема № 8
2.11	Тема № 9	28.10	Тема № 9	29.10	Тема № 9	6.11	Тема № 9
9.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10	5.11	Тема № 10	13.11	Тема № 10
16.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11	12.11	Тема № 11	20.11	Тема № 11
23.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12	19.11	Тема № 12	27.11	Тема № 12
30.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13	26.11	Тема № 13	4.12	Тема № 13
7.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14	3.12	Тема № 14	11.12	Тема № 14

п.п.	Тема занятия
1.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
2.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
3.	Вегетативная нервная система.
4.	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
5.	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
6.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард. Особенности строения у детей.
7.	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
8.	Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
9.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
10.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
11.	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.
12.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Препарирование. Венозные анастомозы.
13.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.
14.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.