


«УТВЕРЖДАЮ»
 Зав. кафедрой нормальной анатомии
 человека, профессор  **Н. Т. Алексеева**
 31.08.2018 г.

Педиатрический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
 для студентов II курса в 3 семестре 2018–2019 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – вторник (знаменатель) – ауд. № 501.
 Лектор – зав. кафедрой, профессор Н. Т. Алексеева

№ п/п	Дата	Тема лекции
1.	11.09	Общая анатомия сосудистой системы. Составные части, морфофункциональная характеристика артерий, вен, капилляров. Понятие о микроциркуляторном русле коллатеральном кровотоке. Анастомозы, их роль в гемодинамике.
2.	25.09	Развитие сердца человека. Строение и топография. Клапанный аппарат, проводящая система. Важнейшие аномалии, развития сердца и крупных сосудов. Строение сердца у детей.
3.	9.10	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.
4.	23.10	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.
5.	06.11	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 209–210 (пятница)	
03.09	Тема № 1	05.09	Тема № 1	06.09	Тема № 1	07.09	Тема № 1
10.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2
17.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3
24.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4
01.10	Тема № 5	03.10	Тема № 5	04.10	Тема № 5	05.10	Тема № 5
08.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6
15.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7
22.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8
29.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9	01.11	Тема № 9	02.11	Тема № 9
05.11	Тема № 10	07.11	Тема № 10	08.11	Тема № 10	09.11	Тема № 10
12.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11
19.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12
26.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13

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.	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
4.	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.
5.	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
6.	Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
7.	Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
8.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
9.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
10.	Венозная часть ССС. Система верхней поллой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.
11.	Система нижней поллой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Препарирование. Венозные анастомозы.
12.	Частная анатомия лимфатической системы. Регионарные лимфатические сосуды и узлы частей тела.
13.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.