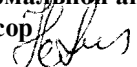


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Зав. кафедрой нормальной анатомии  
 человека, профессор  Н. Т. Алексеева  
 30.08.2018 г.

**Педиатрический факультет**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»  
 для студентов II курса в 3 семестре 2019–2020 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

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

| № п/п | Дата  | Тема лекции   |
|-------|-------|---|
| 1.    | 10.09 | Вегетативная нервная система.   |
| 2.    | 24.09 | Общая анатомия сосудистой системы. Составные части, морфофункциональная характеристика артерий, вен, капилляров. Понятие о микроциркуляторном русле коллатеральном кровотоке. Анастомозы, их роль в гемодинамике.   |
| 3.    | 08.10 | Развитие сердца человека. Строение и топография. Клапанный аппарат, проводящая система. Важнейшие аномалии, развития сердца и крупных сосудов. Строение сердца у детей.   |
| 4.    | 22.10 | 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.    | 05.11 | 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<br>(понедельник) |           | П 203–204<br>(среда) |           | П 201–202, 207–<br>208<br>(четверг) |           | П 209–210<br>(пятница) |           |
|----------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 02.09                      | Тема № 1  | 04.09                | Тема № 1  | 05.09                               | Тема № 1  | 06.09                  | Тема № 1  |
| 09.09                      | Тема № 2  | 11.09                | Тема № 2  | 12.09                               | Тема № 2  | 13.09                  | Тема № 2  |
| 16.09                      | Тема № 3  | 18.09                | Тема № 3  | 19.09                               | Тема № 3  | 20.09                  | Тема № 3  |
| 23.09                      | Тема № 4  | 25.09                | Тема № 4  | 26.09                               | Тема № 4  | 27.09                  | Тема № 4  |
| 30.09                      | Тема № 5  | 02.10                | Тема № 5  | 03.10                               | Тема № 5  | 04.10                  | Тема № 5  |
| 07.10                      | Тема № 6  | 09.10                | Тема № 6  | 10.10                               | Тема № 6  | 11.10                  | Тема № 6  |
| 14.10                      | Тема № 7  | 16.10                | Тема № 7  | 17.10                               | Тема № 7  | 18.10                  | Тема № 7  |
| 21.10                      | Тема № 8  | 23.10                | Тема № 8  | 24.10                               | Тема № 8  | 25.10                  | Тема № 8  |
| 28.10                      | Тема № 9  | 30.10                | Тема № 9  | 31.10                               | Тема № 9  | 01.11                  | Тема № 9  |
| 11.11                      | Тема № 10 | 06.11                | Тема № 10 | 07.11                               | Тема № 10 | 08.11                  | Тема № 10 |
| 18.11                      | Тема № 11 | 13.11                | Тема № 11 | 14.11                               | Тема № 11 | 15.11                  | Тема № 11 |
| 25.11                      | Тема № 12 | 20.11                | Тема № 12 | 21.11                               | Тема № 12 | 22.11                  | Тема № 12 |
| 02.12                      | Тема № 13 | 27.11                | Тема № 13 | 28.11                               | Тема № 13 | 29.11                  | Тема № 13 |
| 09.12                      | Тема № 14 | 04.12                | Тема № 14 | 05.12                               | Тема № 14 | 06.12                  | Тема № 14 |
| 16.12                      | Тема № 15 | 11.12                | Тема № 15 | 12.12                               | Тема № 15 | 13.12                  | Тема № 15 |
| 23.12                      | Тема № 16 | 18.12                | Тема № 16 | 19.12                               | Тема № 16 | 20.12                  | Тема № 16 |

| п.п. | Тема занятия   |
|------|--|
| 1.   | Черепные нервы. Обзор.   |
| 2.   | Вегетативная нервная система.  |
| 3.   | Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.   |
| 4.   | Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.   |
| 5.   | <b>Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.</b>  |
| 6.   | <b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард. Особенности строения у детей.              |
| 7.   | <b>Артериальная часть СССР.</b> Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.  |
| 8.   | Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.   |
| 9.   | Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности. |
| 10.  | Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.  |
| 11.  | Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.  |
| 12.  | <b>Венозная часть СССР.</b> Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.   |
| 13.  | Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Препарирование. Венозные анастомозы.   |
| 14.  | Частная анатомия лимфатической системы. Регионарные лимфатические сосуды и узлы частей тела.   |
| 15.  | <b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.</b>   |
| 16.  | <b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.</b>   |