



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева* Н. Т. Алексеева
9.01.2025 г.

Педиатрический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
для студентов I курса во 2 семестре 2024–2025 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – среда – 13:40–15:20 – аудитория №6

Лектор – зав. кафедрой, профессор Н.Т. Алексеева

| № п.п. | Дата | Тема лекции |
|-----------|-------|---|
| 1. | 29.01 | Спланхнология. Топография органов. Развитие пищеварительной трубы. Общий план строения пищеварительной трубы. Составные части системы. Типы пищеварения. Развитие пищеварительной трубы. Аномалии развития органов пищеварительной системы. |
| 2. | 12.02 | Функциональная анатомия органов полости рта, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника. Функциональная анатомия пищеварительных желез: слюнные железы, печень, поджелудочная железа. |
| 3. | 26.02 | Общая анатомия серозных оболочек и серозных полостей человека. Функциональная анатомия брюшины. |
| 4. | 12.03 | Функциональная анатомия органов дыхания человека. Составные части системы, их характеристика. Краткая характеристика органогенеза системы, аномалии развития. Развитие и функциональная анатомия мочевых органов. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития. |
| 5. | 26.03 | Развитие и функциональная анатомия половых органов. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития. |
| 6. | 2.04 | Общая анатомия сосудистой системы. Составные части, морффункциональная характеристика артерий, вен, капилляров. Понятие о микроциркуляторном русле коллатеральном кровотоке. Анастомозы, их роль в гемодинамике. |
| 7. | 9.04 | Развитие сердца человека. Строение и топография. Клапанный аппарат, проводящая система. Особенности кровоснабжения венозного оттока. Важнейшие аномалии, развития сердца и крупных сосудов. Строение сердца у детей. |
| 8. | 16.04 | 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. |
| 9. | 23.04 | 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.). Демонстрация уч. фильма. |
| 10. | 30.04 | Анатомия иммунных органов человека клиническое значение. Функция анатомия эндокринных органов человека. Развитие, строение, классификации. |

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, среда, четверг)

| 101, 111 понедельник | | 108, 110 вторник | | 103, 107 среда | | 102, 104, 105, 106, 109, 112, 113 четверг | |
|--------------------------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|---|-------|
| 3.02 | T.1 | 4.02 | T.1 | 29.01 | T.1 | 30.01 | T.1 |
| 10.02 | T.2 | 11.02 | T.2 | 5.02 | T.2 | 6.02 | T.2 |
| 17.02 | T.3 | 18.02 | T.3 | 12.02 | T.3 | 13.02 | T.3 |
| 24.02 | T.4 | 25.02 | T.4 | 19.02 | T.4 | 20.02 | T.4 |
| 3.03 | T.5 | 4.03 | T.5 | 26.02 | T.5 | 27.02 | T.5 |
| 10.03 | T.6 | 11.03 | T.6 | 5.03 | T.6 | 6.03 | T.6 |
| 17.03 | T.7 | 18.03 | T.7 | 12.03 | T.7 | 13.03 | T.7 |
| 24.03 | T.8 | 25.03 | T.8 | 19.03 | T.8 | 20.03 | T.8 |
| 31.03 | T.9 | 1.04 | T.9 | 26.03 | T.9 | 27.03 | T.9 |
| 7.04 | T.10 | 8.04 | T.10 | 2.04 | T.10 | 3.04 | T.10 |
| 14.04 | T.11 | 15.04 | T.11 | 9.04 | T.11 | 10.04 | T.11 |
| 21.04 | T.12 | 22.04 | T.12 | 16.04 | T.12 | 17.04 | T.12 |
| 28.04 | T.13 | 29.04 | T.13 | 23.04 | T.13 | 24.04 | T.13 |
| 5.05 | T.14 | 6.05 | T.14 | 30.04 | T.14 | 15.05 | T.14 |
| 12.05 | T.15 | 13.05 | T.15 | 7.05 | T.15 | 22.05 | T.15 |
| 19.05 | T.16 | 20.05 | T.16 | 14.05 | T.16 | 29.05 | T.16 |
| 26.05 | T.17 | 27.05 | T.17 | 21.05 | T.17 | 5.06 | T.17 |
| 2.06 | Зачет | 3.06 | Зачет | 28.05 | Зачет | * | Зачет |

* – дата проведения занятия будет объявлена дополнительно.

| № п.п. | Тема занятия |
|-------------------|--|
| 1. | Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие рта, собственно ротовая полость. Язык. Небо. Слюнные железы. Анатомия зубов. Глотка: топография, строение. Лимфоидное кольцо глотки. Пищевод: топография, строение, функции. Особенности строения у детей. |
| 2. | Желудок: топография, строение, функции. Тонкая кишка: отделы, топография, строение, функции. Толстая кишка: отделы, топография, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекции органов на переднюю брюшную стенку. Особенности строения у детей. |
| 3. | Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия верхнего, среднего и нижнего этажей брюшинной полости: сумки, карманы, складки. Возрастные особенности строения. |
| 4. | Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи. Особенности строения у детей. |
| 5. | Легкие: топография, строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Возрастные особенности строения. |
| 6. | Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции. Особенности строения у детей. |
| 7. | Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Возрастные особенности строения. |
| 8. | Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография. Возрастные особенности строения. |
| 9. | Итоговое занятие по теме: “Спланхнология”. Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль. |
| 10. | Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард. |
| 11. | 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. |
| 12. | Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии |

| | |
|-----|---|
| | плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности. |
| 13. | Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы. |
| 14. | Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы. |
| 15. | Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности. |
| 16. | Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Венозные анастомозы. |
| 17. | Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль. |