

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по дисциплине «Анатомия»**  
**для студентов 1 курса**  
**Педиатрический факультет. Специальность «Педиатрия»**  
**осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч. год**  
**Продолжительность занятий 4 академических часа.**

№	Тема занятия
1.	Анатомическая терминология. Понятие об осях и плоскостях. Анатомия костей туловища.
2.	Анатомия костей верхней конечности. Анатомия костей нижней конечности.
3.	Классификация соединений костей. Соединения костей туловища. Рентгеноанатомия скелета туловища.
4.	Соединения костей верхней и нижней конечностей. Рентгеноанатомия.
5.	<b>Контрольное занятие по теме «Остеология. Остеосиндесмология. Рентгеноанатомия скелета человека».</b>
6.	Общий обзор скелета головы. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
7.	Череп в целом: соединения костей черепа, топография черепа. Рентгеноанатомия
8.	<b>Контрольное занятие по теме «Анатомия, рентгенанатомия черепа».</b>
9.	Мышцы, фасции и топография мышц головы, шеи.
10.	Мышцы, фасции и топография мышц туловища.
11.	Мышцы, фасции и топография верхней и нижней конечностей.
12.	<b>Контрольное занятие по теме «Миология».</b>

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по дисциплине «Анатомия»**  
**для студентов 1 курса**

**Педиатрический факультет. Специальность «Педиатрия»**  
**весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч. год**

**Продолжительность занятий 4 академических часа.**

№	Тема занятия
1.	Пищеварительная система: полость рта и её органы, глотка, пищевод.
2.	Пищеварительная система: желудок, кишечник, печень, поджелудочная железа.
3.	Анатомия брюшины.
4.	Дыхательная система: полость носа, гортань, трахея, бронхи, легкие. Плевра, плевральная полость. Средостение.
5.	Органы мочевой системы.
6.	Органы мужской половых систем.
7.	Органы женской половых систем. Анатомия промежности
8.	<b>Контрольное занятие по темам «Спланхнология».</b>
9.	Анатомия сердца. Кровоснабжение сердца, венозный отток от сердца.
10.	Ветви дуги аорты. Сонные артерии. Подключичная артерия.
11.	Ветви нисходящей аорты. Ветви наружной и внутренней подвздошных артерий.
12.	Артерии верхней конечности. Артерии нижней конечности.
13.	Венозная система. Венозные анастомозы. Организация кровообращения плода в антенатальном периоде онтогенеза
14.	Органы лимфатической и лимфоидной (иммунной) систем.
15.	Анатомия эндокринных желез
16.	<b>Контрольное занятие по темам «Сердечно-сосудистая система», «Лимфатическая и лимфоидная системы», «Эндокринные железы»</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по дисциплине «Анатомия»**  
**для студентов 2 курса**

**Педиатрический факультет. Специальность «Педиатрия»**  
**осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 уч. год**

**Продолжительность занятий 3 академических часа.**

№	Тема занятия
1.	Общий план строения нервной системы. Анатомия спинного мозга. Общий обзор головного мозга.
2.	Анатомия ромбовидного мозга: продолговатый мозг, мост, мозжечок, IV-й желудочек.
3.	Анатомия среднего и промежуточного мозга.
4.	Анатомия конечного мозга. Оболочки и межоболочечные пространства головного и спинного мозга. Проводящие пути спинного и головного мозга.
5.	<b>Контрольное занятие по теме «Центральная нервная система».</b>
6.	Анатомия спинномозговых нервов: шейное, плечевое сплетения.
7.	Анатомия спинномозговых нервов: передние ветви, пояснично-крестцовое сплетение.
8.	V, VII, IX, X, XI, XII пары черепных нервов.
9.	Автономная нервная система. Комплексная иннервация сомы и внутренних органов.
10.	Понятие об анализаторах. Анатомия обонятельного и зрительного анализаторов. I, II, III, IV, VI пары черепных нервов.
11.	Анатомия слухового и вестибулярного анализаторов. VIII пара черепных нервов.
12.	<b>Контрольное занятие по теме «Периферическая нервная система. Органы чувств».</b>

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./