

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.	Контрольное занятие по теме «Остеология. Остеосиндесмология. Рентгеноанатомия скелета человека».
6.	Общий обзор скелета головы. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
7.	Череп в целом: соединения костей черепа, топография черепа. Рентгеноанатомия
8.	Контрольное занятие по теме «Анатомия, рентгенанатомия черепа».
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.	Контрольное занятие по теме «Миология».

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.	Контрольное занятие по темам «Спланхнология».
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.	Контрольное занятие по темам «Сердечно-сосудистая система», «Лимфатическая и лимфоидная системы», «Эндокринные железы»

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



/Калинина Е.Ю./

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.	Контрольное занятие по теме «Центральная нервная система».
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.	Контрольное занятие по теме «Периферическая нервная система. Органы чувств».

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



/Калинина Е.Ю./