

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 1 курса

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

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. Рентгенанатомия скелета туловища.
4.	Соединения костей верхней и нижней конечностей. Рентгенанатомия.
5.	Контрольное занятие по теме «Остеология. Остеосиндесмология. Рентгенанатомия скелета человека».
6.	Общий обзор скелета головы. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
7.	Череп в целом: соединения костей черепа, топография черепа. Рентгенанатомия
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

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч.год

Продолжительность занятий 4 академических часа.

№	Тема занятия
1.	Пищеварительная система 1: полость рта и её органы, глотка, пищевод.
2.	Пищеварительная система 2: 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 и женской половых систем. Анатомия промежности
7.	Контрольное занятие по теме: «Спланхнология».
8.	Анатомия сердца. Кровоснабжение сердца, венозный отток от сердца.
9.	Ветви дуги аорты. Сонные артерии. Подключичная артерия.
10.	Ветви нисходящей аорты. Ветви наружной и внутренней подвздошных артерий.
11.	Артерии верхней конечности. Артерии нижней конечности.
12.	Венозная система. Венозные анастомозы. Особенности кровообращения плода в фетальном периоде эмбриогенеза
13.	Органы лимфатической и лимфоидной (иммунной) систем.
14.	Анатомия эндокринных желез
15.	Контрольное занятие по темам «Сердечно-сосудистая система», «Лимфатическая и лимфоидная системы», «Эндокринные железы»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 2 курса

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 уч.год

Продолжительность занятий 4 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./