

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине

«Анатомия человека, топографическая анатомия»

для студентов 1 курса.

Лечебный факультет.

Специальность «Медико-профилактическое 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 и рентгеноанатомия 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 человека, топографическая анатомия»

для студентов 1 курса.

Лечебный факультет.

Специальность «Медико-профилактическое дело»

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, желудок.
2.	Пищеварительная система: кишечник, печень, поджелудочная железа. Анатомия брюшины.
3.	Дыхательная система: полость носа, гортань, трахея, бронхи, легкие. Плевра, плевральная полость. Средостение
4.	Органы мочевой системы.
5.	Органы мужской и женской половых систем.
6.	Контрольное занятие по теме «Спланхнология».
7.	Анатомия сердца. Кровоснабжение сердца, венозный отток от сердца.
8.	Ветви дуги аорты. Сонные артерии. Подключичная артерия. Ветви нисходящей аорты. Ветви наружной и внутренней подвздошных артерий.
9.	Артерии верхней конечности. Артерии нижней конечности.
10.	Венозная система. Венозные анастомозы. Особенности кровообращения плода в фетальном периоде эмбриогенеза
11.	Органы лимфатической и лимфоидной (иммунной) систем.
12.	Контрольное занятие по темам «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и лимфоидная системы».

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



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине

«Анатомия человека, топографическая анатомия»

для студентов 2 курса.

Лечебный факультет.

Специальность «Медико-профилактическое 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./