

# 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.	<b>Контрольное занятие по теме «Остеология. Остеосиндесмология. Рентгенанатомия скелета человека».</b>
6.	Общий обзор скелета головы. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
7.	Череп в целом: соединения костей черепа, топография черепа. Рентгенанатомия
8.	<b>Контрольное занятие по теме «Анатомия ирентгеноанатомия 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 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.	<b>Контрольное занятие по теме «Спланхнология».</b>
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.	<b>Контрольное занятие по темам «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и лимфоидная системы».</b>

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.	<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./