

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Морфология. Модуль «Анатомия человека»
для студентов 1 курса

Лечебный факультет. Специальность «Медицинская биофизика»
осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч. год

Продолжительность занятий 3 часа

ЧЕРЕДОВАНИЕ С М. «ГИСТОЛОГИЯ. ЭМБРИОЛОГИЯ» - НЕЧЕТНЫЕ НЕДЕЛИ

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

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



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Морфология. Модуль «Анатомия человека»
для студентов 1 курса
Лечебный факультет. Специальность «Медицинская биофизика»
весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч. год

Продолжительность занятий 3 часа

ЧЕРЕДОВАНИЕ С М. «ГИСТОЛОГИЯ. ЭМБРИОЛОГИЯ» - НЕЧЕТНЫЕ НЕДЕЛИ

№	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 «Морфология. Модуль «Анатомия человека»
для студентов 2 курса
Лечебный факультет. Специальность «Медицинская биофизика»
осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 уч. год
Продолжительность занятий 3 часа
ЧЕРЕДОВАНИЕ С М. «ГИСТОЛОГИЯ. ЭМБРИОЛОГИЯ» - НЕЧЕТНЫЕ НЕДЕЛИ

№	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, промежуточного мозга.
4.	Анатомия конечного мозга: рельеф коры и локализация функций в коре.
5.	Анатомия конечного мозга: базальные ядра и боковые желудочки. Оболочки и межоболочечные пространства головного и спинного мозга.
6.	Проводящие пути спинного и головного мозга.
7.	Контрольное занятие по теме «Центральная нервная система».
8.	Понятие об анализаторах. Анатомия органа зрения. Анатомия органа обоняния.
9.	Анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.
10.	Контрольное занятие по теме «Анализаторы».

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



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Морфология. Модуль «Анатомия человека»
для студентов 2 курса
Лечебный факультет. Специальность «Медицинская биофизика»
весенний семестр (4 семестр) 2024–2025 уч. год

Продолжительность занятий 3 часа
ЧЕРЕДОВАНИЕ С М.«ГИСТОЛОГИЯ. ЭМБРИОЛОГИЯ» - НЕЧЕТНЫЕ НЕДЕЛИ

№	Тема занятия
1.	Проводящие пути зрительного, обонятельного, слухового и вестибулярного анализаторов. I, II, VII пары черепных нервов.
2.	Черепные нервы. III, IV, VI, IX, XII пары. V, VII, IX, X пары.
3.	Автономная нервная система.
4.	Спинномозговые нервы. Шейное, плечевое сплетения.
5.	Спинномозговые нервы. Поясничное и крестцовое сплетения.
6.	Контрольное занятие по теме «Черепно-мозговые нервы. Автономная система. Периферическая нервная система».

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



/Калинина Е.Ю./