



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
10.01.2022 г.

МИМОС «фармация»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов I курса во 2 семестре 2021–2022 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые (дистанционно)

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	7.02	Введение в анатомию. Содержание предмета. Анатомо-функциональная характеристика опорно-двигательного аппарата.
2.	21.02	Функциональная анатомия пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем.
3.	7.03	Функциональная анатомия центральной и периферической нервной систем.
4.	21.03	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы: строение сердца, артериального, венозного и лимфатического русла. Функциональная анатомия органов иммунной системы.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (суббота)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	5.02	<b>Опорно-двигательный аппарат.</b> Кости туловища и их соединения.
2.	12.02	Кости верхней и нижней конечности и их соединения.
3.	19.02	Кости черепа. Топография черепа.
4.	26.02	Мышцы головы, шеи, туловища.
5.	5.03	Мышцы верхних и нижних конечностей.
6.	12.03	<b>Спланхнология.</b> Пищеварительная система. Полость рта и ее содержимое. Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки.
7.	19.03	Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа. Брюшина.
8.	26.03	Дыхательная система. Органы мочевой системы.
9.	2.04	Половая система.
10.	9.04	<b>Центральная нервная система.</b> Головной и спинной мозг: функциональная анатомия.
11.	16.04	<b>Периферическая нервная система.</b> Черепные нервы I, II, III, IV, V, VI пары. Органы обоняния, зрения.
12.	23.04	Черепные нервы VII, VIII, IX, X, XI, XII пары. Орган вкуса, орган слуха и равновесия.
13.	30.04	Спинномозговые нервы. Шейное и плечевое сплетения.
14.	7.05	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения.
15.	14.05	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> Сердце. Кровоснабжение головы и шеи.
16.	21.05	Кровоснабжение туловища и конечностей.
17.	28.05	Венозный отдел сосудистой системы. Система верхней поллой вены. Система нижней поллой вены.