


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Зав. кафедрой нормальной анатомии  
 человека,  
 профессор  Н. Т. Алексеева  
 9.01.2019 г.

**МИМОС (стоматология)**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»  
 для студентов I курса во 2 семестре 2018–2019 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – четверг – ауд. № 440.  
 Лектор – старший преподаватель Ж. А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	14.02	Спланхнология. Анатомо-функциональная классификация внутренних органов. Топография органов. Пищеварительная система. Общий план строения пищеварительной трубки. Типы пищеварения.
2.	28.02	Развитие полости рта. Важнейшие аномалии и варианты развития. Функциональная анатомия зубочелюстной системы и слизистой оболочки полости рта. Зубные формулы.
3.	14.03	Развитие пищеварительной системы. Дифференцировка первичной кишки. Понятие об аномалиях развития. Функциональная анатомия брюшины.
4.	28.03	Общие вопросы строения и функций дыхательной системы. Составные части системы, их характеристика. Краткий органогенез системы.
5.	04.04	Общие вопросы функциональной анатомии мочевых органов. Развитие. Составные части. Особенности строения и функции.
6.	11.04	Функциональная анатомия половых органов. Развитие. Составные части. Особенности строения и функции.
7.	18.04	Общий план строения нервной системы; структурно-функциональные элементы. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Рефлекторная дуга. Развитие ЦНС.
8.	25.04	Функциональная анатомия коры большого мозга. Функциональная анатомия ствола мозга.
9.	02.05	Анатомия неспецифических систем мозга. Особенности кровоснабжения головного и спинного мозга. Ликвородинамика.
10.	16.05	Проводящие пути нервной системы. Демонстрация учебного фильма.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (пятница)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	15.02	<b>Пищеварительная система.</b> Анатомия полости рта: преддверие, собственно ротовая полость. Язык. Небо. Слюнные железы. Глотка. Лимфоидное кольцо.
2.	22.02	Анатомия зубов. Формулы зубов. Виды, строение. Прорезывание. Смена зубов.
3.	01.03	Пищевод: топография, строение, функции. Желудок: строение, функции. Тонкая кишка: отделы, строение, функции. Толстая кишка: отделы, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на переднюю брюшную стенку.
4.	15.03	Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия верхнего, среднего и нижнего этажей брюшинной полости: сумки, карманы, складки.
5.	22.03	<b>Дыхательная система.</b> Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции.

6.	29.03	Главные бронхи. Легкие: топография, строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Средостение: границы, отделы, содержимое.
7.	05.04	<b>Мочеполовой аппарат.</b> Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.
8.	12.04	Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.
9.	19.04	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
10.	26.04	<b>Итоговое занятие по теме: “Спланхнология”.</b> Тестовый контроль. Практические умения.
11.	03.05	<b>Центральная нервная система.</b> Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход из мозга 12 пар черепных нервов.
12.	10.05	Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии. Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции.
13.	17.05	Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка. Перешеек ромбовидного мозга.
14.	24.05	Спинальный мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.
15.	31.05	Проводящие пути головного и спинного мозга.
16.	07.06	<b>Итоговое занятие по теме: “Центральная нервная система”.</b> Тестовый контроль. Практические умения.