


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

Стоматологический факультет

**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 – пятница – (числитель) – ауд. № 501.
 Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	15.02	Спланхнология. Анатомо-функциональная классификация внутренних органов. Топография органов. Пищеварительная система. Общий план строения пищеварительной трубки. Типы пищеварения.
2.	01.03	Развитие полости рта. Важнейшие аномалии и варианты развития. Функциональная анатомия зубочелюстной системы и слизистой оболочки полости рта. Зубные формулы.
3.	15.03	Развитие пищеварительной системы. Дифференцировка первичной кишки. Понятие об аномалиях развития. Функциональная анатомия брюшины.
4.	16.03	Общие вопросы строения и функций дыхательной системы. Составные части системы, их характеристика. Краткий органогенез системы.
5.	29.03	Общие вопросы функциональной анатомии мочевых органов. Развитие. Составные части. Особенности строения и функции.
6.	12.04	Функциональная анатомия половых органов. Развитие. Составные части. Особенности строения и функции.
7.	26.04	Общий план строения нервной системы; структурно-функциональные элементы. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Рефлекторная дуга. Развитие ЦНС.
8.	10.05	Функциональная анатомия коры большого мозга. Функциональная анатомия ствола мозга.
9.	24.05	Анатомия неспецифических систем мозга. Особенности кровоснабжения головного и спинного мозга. Ликвородинамика.
10.	07.06	Проводящие пути нервной системы. Демонстрация учебного фильма.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (вторник, четверг, пятница)

С 101, 102, 108–110 вторник		С 111–112 четверг		С 103–107 пятница	
12.02	Т.1	14.02	Т.1	15.02	Т.1
19.02	Т.2	21.02	Т.2	22.02	Т.2
26.02	Т.3	28.02	Т.3	01.03	Т.3
05.03	Т.4	07.03	Т.4	15.03	Т.4
12.03	Т.5	14.03	Т.5	22.03	Т.5
19.03	Т.6	21.03	Т.6	29.03	Т.6
26.03	Т.7	28.03	Т.7	05.04	Т.7
02.04	Т.8	04.04	Т.8	12.04	Т.8
09.04	Т.9	11.04	Т.9	19.04	Т.9
16.04	Т.10	18.04	Т.10	26.04	Т.10
23.04	Т.11	25.04	Т.11	03.05	Т.11
30.04	Т.12	02.05	Т.12	10.05	Т.12
07.05	Т.13	16.05	Т.13	17.05	Т.13
14.05	Т.14	23.05	Т.14	24.05	Т.14
21.05	Т.15	30.05	Т.15	31.05	Т.15
28.05	Т.16	06.06	Т.16	07.06	Т.16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие, собственно ротовая полость. Язык. Небо. Слюнные железы. Глотка. Лимфоидное кольцо.
2.	Анатомия зубов. Формулы зубов. Виды, строение. Прорезывание. Смена зубов.

3.	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.	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.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции.
6.	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.	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.
8.	Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.
9.	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
10.	Итоговое занятие по теме: “Спланхнология”. Тестовый контроль. Практические умения.
11.	Центральная нервная система. Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход из мозга 12 пар черепных нервов.
12.	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.	Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка. Перешеек ромбовидного мозга.
14.	Спинальный мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.
15.	Проводящие пути головного и спинного мозга.
16.	Итоговое занятие по теме: “Центральная нервная система”. Тестовый контроль. Практические умения.