

**Вопросы к итоговому занятию модуля №2 для студентов 1 курса
стоматологического факультета**

1. Анатомо-функциональные особенности строения пищеварительной системы. Общие принципы строения полых и паренхиматозных органов. Строение стенки пищеварительной трубки. Строение пищеварительных желез. Лимфоидный аппарат пищеварительного тракта. Железы: их классификация, развитие, строение и функции.
2. Развитие и аномалии развития органов пищеварительной системы.
3. Пищевод, желудок. Их топография, части, строение стенки. Тонкая кишка, развитие топография и строение ее стенки, отношение к брюшине. Брыжейка. Рельеф слизистой оболочки, лимфоидный аппарат.
4. Толстая кишка, развитие, строение, топография и функция. Отделы толстой кишки, отношение их к брюшине. Строение стенки толстой кишки; особенности строения слизистой и мышечной оболочки.
5. Печень и поджелудочная железа. Топография, форма, строение; функции; отношение к брюшине. Желчные протоки и желчный пузырь, их строение, функции. Особенности строения кровеносного русла печени. Протоки поджелудочной железы. Эндокринная часть поджелудочной железы.
6. Брюшина, висцеральный и париетальный листки, полость брюшины, топография брюшины. Большой и малый сальники, полость малого сальника, сальниковое отверстие.
7. Общие данные о развитии и аномалиях развития органов дыхания. Преобразование жаберного аппарата.
8. Верхние дыхательные пути. Наружный нос. Полость носа. Придаточные пазухи носа. Носоглотка. Строение и функция.
9. Гортань. Топография. Строение: хрящи, связки, суставы, мышцы гортани, их топография и функции, полость гортани.
10. Трахея и бронхи. Строение бронхиального дерева, топография, строение стенки.
11. Легкие. Развитие. Их форма, топография, строение, функции. Корень и ворота легкого. Доли, сегменты и дольки легкого. Структурная и функциональная единица - ацинус. Особенности кровоснабжения легких.
12. Плевра. Висцеральный и париетальный листки. Полость плевры. Плевральные синусы, их функциональное значение.
13. Средостение. Органы, составляющие переднее и заднее средостение.

14. Развитие мочевых и половых органов. Пороки развития.
15. Почка, топография, внешнее и внутреннее строение. Почечная лоханка. Отношение к брюшине. Нефрон. Фиксирующий аппарат почек.
16. Мочеточники, мочевой пузырь их форма, топография. Деление на отделы. Строение стенки.
17. Мужской и женский мочеиспускательный каналы. Части мужского мочеиспускательного канала, сужения, сфинктеры, места открытия протоков желез и семяизвергательного протока.
18. Яичко: строение, топография, оболочки. Семявыносящие пути, семенной пузырек, семенной канатик.
19. Предстательная железа, бульбоуретральная железа; их топография, строение. Половой член.
20. Придатки матки (яичники, маточные трубы). Развитие, топография, строение, функция.
21. Матка, влагалище. Развитие, топография, строение. Наружные половые органы, их строение.
22. Забрюшинное пространство: стенки, границы, содержимое.
23. Промежность. Мышцы и фасции, топография промежности у мужчин и женщин.

**Зав. кафедрой анатомии человека,
профессор, д.м.н.**

Железнов Л.М.