### «Анатомия и физиология животных»

Дата: 11.11.2021

Тема: Органы пищеварения.

#### Вопросы урока:

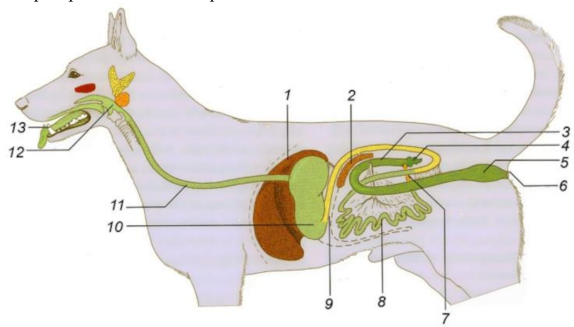
- 1. Общая характеристика аппарата пищеварения, его роль в обмене веществ.
- 2. Деление аппарата на отделы.
- 3. Строение и топография ротовой полости, глотки, пищевода, печени, поджелудочной железы.

### Задание для самостоятельной работы:

- выполнить краткий конспект по вопросам урока, при необходимости изучения можно выполнять схематичные рисунки по теме.

## **№** 1

Аппарат пищеварения — apparatus digestorius осуществляет обмен веществ между организмом и окружающей средой. Через органы пищеварения в организм поступают с кормом все необходимые ему вещества—белки, жиры, углеводы, минеральные соли, витамины, вода и др. и выбрасываются во внешнюю среду часть продуктов обмена и непереваримые остатки корма.



### Аппарат пищеварения:

1 — печень; 2 — поджелудочная железа; 3 — ободочная кишка; 4 — слепая кишка; 5 — прямаз кишка; 6 — анус; 7 — подвздошная кишка; 8 — тощая кишка; 9 — двенадцатиперстная кишка; 10 — желудок; 11 — пищевод; 12 — глотка; 13 — ротовая полость

С усложнением организмов в филогенезе и связанной с ним потребностью в большем объеме пищи постепенно происходит удлинение кишечной трубки и дифференцировка на отделы, приспосабливающиеся:

- а) захватывать;
- б) измельчать;

- в) переваривать корм (доводить до растворимого в воде состояния, способного всасываться в кровь или лимфу)
- г) формировать непереваренные остатки корма в каловые массы, выбрасывать их снова во внешнюю среду.

Существует несколько типов пищеварения:

Механическое

Химическое

Биологическое

Пищеварение - это сложный физиологический процесс, благодаря которому корм, поступивший в пищеварительный тракт, подвергается физической (механической), химической и биологической обработке.

Механическая обработка корма состоит в измельчении, перетирании, увлажнении и превращении в кашицеобразную массу как жевательным аппаратом, так и при помощи мускулатуры пищеварительного тракта.

Химическая обработка корма происходит при помощи ферментов пищеварительных соков, вырабатываемых железами пищеварительного тракта: слюнными, желудочными, кишечными, поджелудочной. Различают три группы пищеварительных ферментов: протеолитические - расщепляющие белки до аминокислот, глюкозидные (амилолитические) - гидролизирующие углеводы до глюкозы и липолитические - расщепляющие жиры на глицерин и жирные кислоты.

Биологическая обработка корма осуществляется под влиянием микроорганизмов, населяющих пищеварительный тракт. Микроорганизмы действуют на кормовые вещества при помощи вырабатываемых ими ферментов.

Основными функциями органов пищеварения являются: секреторная, двигательная, всасывательная, обменная и экскреторная.

Секреторная функция осуществляется пищеварительными железами, которые выделяют слюну, желудочный, кишечный и поджелудочный соки, а также желчь.

Двигательная функция осуществляется мускулатурой пищеварительного тракта и состоит в приеме корма, его передвижении и перемешивании.

Всасывание продуктов переваривания корма осуществляется слизистой оболочкой желудка, тонкого и толстого кишечника В ротовой полости всасывание незначительное.

Обменные функции органов пищеварения состоят в том, что между просветом желудочно-кишечного тракта и кровью постоянно происходит обмен белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и воды.

Экскреторная функция пищеварительных органов состоит в выделении из организма некоторых продуктов обмена, ядовитых и других вредных для организма веществ.

В пищеварительном тракте имеются различные отделы, которые друг от друга отделены клапанами или мышечными жомами: ротовая полость, желудок, тонкий и толстый отделы кишечника. Каждый выполняет свою функцию. Однако все они функционально и морфологически один с другим

связаны, и изменение деятельности в одном из их отражается на функции других отделов.

**№** 2

Различают четыре отдела:

- 1. РОТО-ГЛОТКА органы ротовой полости и глотка.
- 2. НАЧАЛЬНАЯ (ПЕРЕДНЯЯ) КИШКА пищевод и желудок.
- 3. ПЕРЕДНЯЯ КИШКА тонкий отдел кишечника с застеночными пищеварительными железами печень и поджелудочная железа.
  - 4. ЗАДНЯЯ КИШКА толстый отдел кишечника.



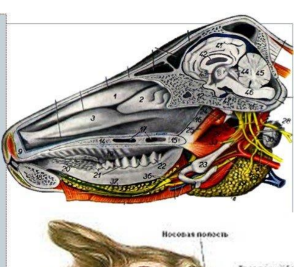
**К органам пищеварения** относятся паренхиматозные органы, это печень и поджелудочная железа (являются пристеночными пищеварительными железами), трубчатые органы, это глотка, пищевод, желудок, кишечник, и специфические органы, это зубы, губы, щёки...

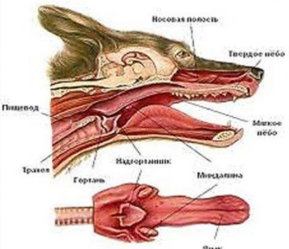
# Ротовая полость

Костный остов: крыша – костное нёбо, боковые стенки – нижняя челюсть, дно – межчелюстное пространство, подъязычная кость.

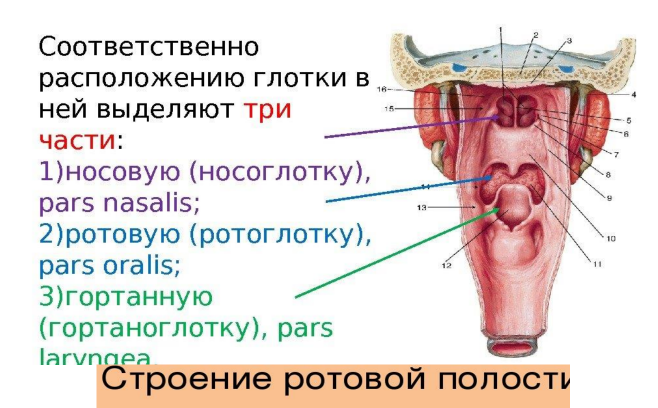
# Органы ротовой полости:

- 1. Губи labium, s. chelios;
- 2. Щёки bucca;
- 3. Зубы dentes, s. odus, odontes;
- 4. Десны gingivae;
- 5. Твердое нёбо palatum durum;
- 6. Мягкое нёбо— palatum molle, s. velum palatinum;
- 7. Язык lingua, s. glossa;
- 8. Слюнные железы glandulae salivales;
- 9. Миндалины tonsilla;





Ротовая полость — имеет два отдела: преддверье — пространство между губами и зубами и собственную ротовую полость — пространство между зубами и нёбной занавеской.





Губа рта — различают верхнюю и нижнюю губу, соединяясь они образуют углы рта. В основе губ заложена круглая мышца рта, снаружи губы покрыты кожей, а внутри выстланы слизистой оболочкой.

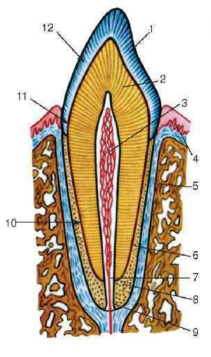
Щёки расположены с боковых сторон ротовой полости, в основе заложена щёчная мышца, снаружи покрыты кожей, внутри выстланы слизистой оболочкой.

**Язык** — мышечный орган, на котором различают верхушку, тело, корень, который крепится к подъязычной кости.

Дорсальная поверхность языка называется спинкой. Язык образован скелетной поперечнополосатой мышечной тканью. Покрыт язык многослойным плоским эпителием, который имеет сосочки: механические –

1 - подъязычная кость; 2 - валиковидные сосочки; 3 - подушка языка; 4 - конические сосочки; 5 - нитевидные сосочки; 6 - корень языка; 7 - мышцы языка и подъязычной кости; 8 - тело языка; 9 - грибовидные сосочки; 10 - уздечка языка; 11 - кончик языка; 12 - листовидный сосочек; 13 - язычный желобок; 14 - язычный хрящик.

Дёсны — складки слизистой оболочки ротовой полости, в которых имеются альвеолы для зубов.



# Общий план строения зубов

- 1 эмаль;
- 2 дентин;
- 3 пульпа;
- 4 свободная часть десны;
- 5 периодонт;
- 6 цемент;
- 7 канал корня зуба;
- 8 стенка альвеолы;
- 9 отверстие верхушки зуба;
- 10 корень зуба;
- 11 шейка зуба;
- 12 коронка зуба.

На зубах различают коронку — над десной, шейку и корень — часть зуба находится в десне. Стенка зуба состоит из эмали, дентина, цемента — костная ткань.

Внутри зуба находится полость заполненная пульпой – скопление кровеносных сосудов и нервов.

Виды зубов: молочные, резцы, клыки, коренные, постоянные – длиннокоронковые и короткокоронковые. Коренные подразделяются на

моляры и премоляры. Молочные зубы развиваются в утробе матери, животные рождаются с зубами!!!

Твёрдое нёбо — образует свод ротовой полости, покрыто слизистой оболочкой имеющей поперечные валики.

Мягкое нёбо — является продолжением твёрдого нёба, заканчивается нёбной занавеской, которая свободно свешивается в отверстие ротовой полости.

Глотка — воронкообразный формы трубчатый полый орган. Располагается между ротовой полостью и пищеводом. Внутри выстлана слизистой оболочкой, верхняя часть, которого покрыта мерцательным эпителием, нижняя часть — многослойным плоским эпителием.

Глотка имеет отверстия – хоаны – отверстие носовой полости, пищеводное отверстие, зёв – отверстие ротовой полости, вдыхательное горло, парные слуховые отверстия.

Пищевод — начинается от глотки и заканчивается в желудке, располагается в нижней третьей шеи.



Пищевод - трубчатый орган, стенки которого состоят из трёх слоёв:

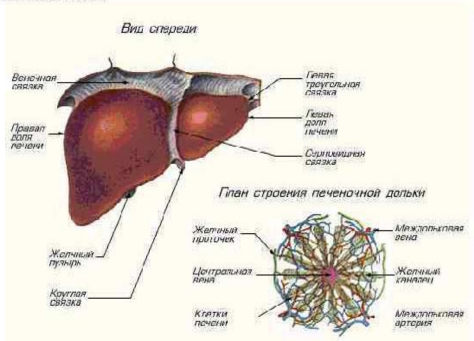
- 1. внутренний слой слизистый слизистая оболочка, покрыта многослойным плоским эпителием.
- 2. средний слой мышечный мышечная оболочка гладкая мышечная ткань + скелетная поперечнополосатая мышечная ткань.
  - 3. наружный слой серозный серозная оболочка.

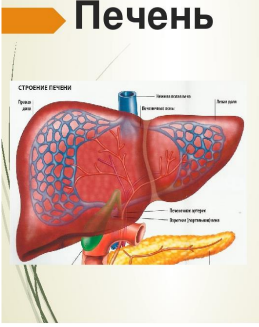
В области шейной части наружный слой адвентиция!!!

Печень — красно — бурого цвета, паренхиматозный орган. Покрыта капсулой, от неё внутрь органа отходят соединительно — тканные перегородки, которые образуют ячейки — внутри располагается паренхима — представлена печёночными клетками, гепатоцитами.

Печень располагается в правом подреберье брюшной полости от 9 до последнего ребра, прилегает к диафрагме.

Печень - крупная железа у животных и человека; участвует в процессах пищеварения, обмена веществ, кровообращения; обеспечивает постоянство внутренней среды организма. У позвоночных животных и человека клетки печени синтезируют желчь. В печени происходит синтез и расщепление белков, липидов, углеводов (регулирует уровень сахара в крови), витаминов (образуется и накапливается витамин А) и других веществ. Из «обменного фонда» печени организм получает многие необходимые вещества; в ней освобождается 1/7 часть всей его энергии. Через печень протекает в 1 мин около 1,5 л крови; в сосудах печени может находиться до 20% объема всей циркулирующей крови.

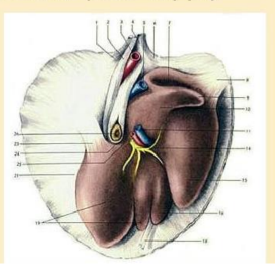




- Печень самая крупная пищеварительная железа, массой до 1,5 кг.
- Печень вырабатывает желчь (до 1 литра в сутки), которая активизирует действие ферментов. Избыток желчи скапливается в желчном пузыре и по мере надобности выделяется в кишку.
  - Печень выполняет барьерную функцию, желчь обеззараживает до 95% ядов, образующихся при пищеварении.
- Регулирует обмен жиров, углеводов, белков, витаминов и микроэлементов в организме

# Видовые особенности (лошадь)

- Отсутствует желчный пузырь
- Величина печеночных долек колеблется от 0,96 до 1,38 мм.
- На 2/3 лежит в правом подреберье и достигает середины 16-го ребра, в левом подреберье — области 7-12 рёбер, вентрально — лишь дистальной трети грудинных концов рёбер.
- Абсолютная масса 5 кг.



Поджелудочная железа — бледно-розового цвета паренхиматозный орган. Располагается на изгибе 12 —ти перстной кишки.

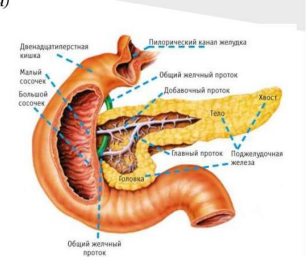
# Поджелудочная железа.

Поджелудочная (панкреатическая) железа - орган с двойной секрецией.

Внешнесекреторный аппарат вырабатывает составные части панкреатического сока.

Эндокринная ткань (островки Лангерганса) включает несколько видов клеток:

- β-клетки (образование инсулина);
- δ-клетки (образование соматотропина);
- α-клетки (образование глюкагона).



#### Анатомическое строение поджелудочной железы

#### свиньи

- 1. Левая доля
- 3. Проток поджелудочной железы
- 4. Правая доля
- 5. Тело
- 6. Отверстие для воротной вены
- 7. Желчный проток
- 8. Двенадцатиперстная кишка
- 9. Пилорус

