

Тема: «Пищеварительная система»

Задачи: Изучить особенности строения, функции и гигиену органов пищеварительной системы

Павленко С.Е

Значение пищи

Строительный материал, необходима для пластического обмена (ассимиляции, анаболизма) – совокупности реакций биосинтеза.

Энергетический материал, необходима для энергетического обмена (диссимиляции, катаболизма) – совокупности реакций распада и окисления.

В пище содержатся **высокомолекулярные соединения** — белки, жиры, углеводы; вещества, богатые энергией.

Белки для организма являются основным строительным материалом, они состоят из 20 видов аминокислот, из которых наш организм синтезирует собственные белки. Десять аминокислот являются незаменимыми.

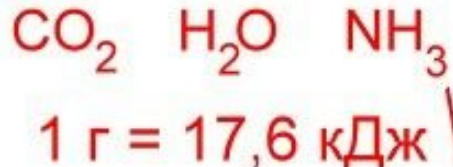
Основная часть **углеводов и жиров** окисляется, обеспечивая организм энергией.

Вместе с пищей в организм должны поступать в достаточном количестве **вода, минеральные соли, витамины**. **Механическая и химическая переработка, расщепление и всасывание продуктов расщепления** происходит в пищеварительной системе и называется **пищеварением**.

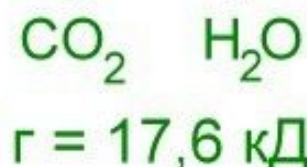
Значение пищи

Органические макромолекулы

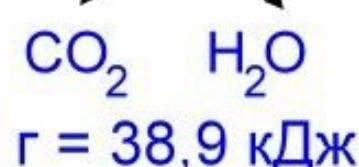
Белки



Углеводы



Жиры



Строение пищеварительной системы.

1. Пищеварительный канал (тракт)- длина 8-10 м.

2.Пищеварительные железы :

3 пары слюнных желез,
печень,
поджелудочная железа,
желудок
выделяют в сутки
до 8 л пищеварительных соков.

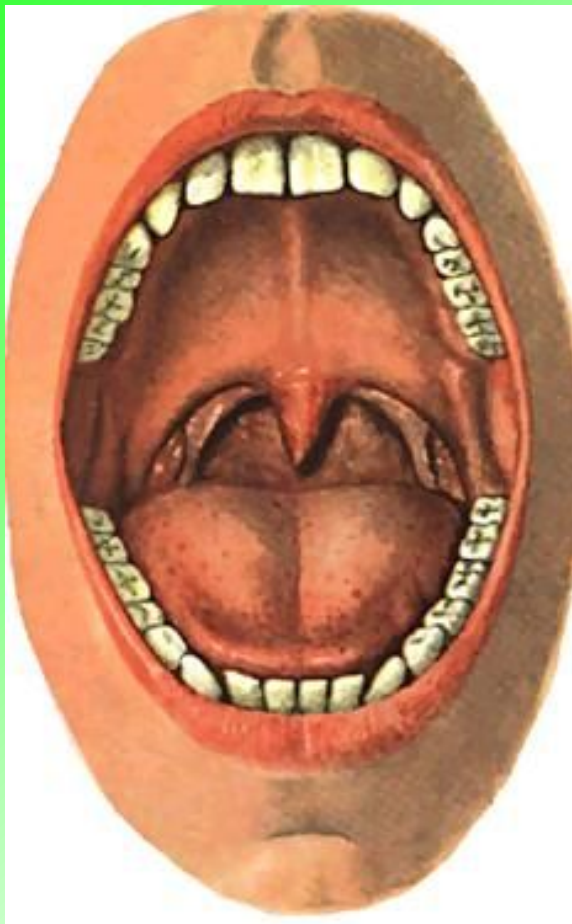
Строение пищеварительной системы.

В пищеварительной системе различают несколько отделов: **ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник.**



Средняя длина **тонкого кишечника** взрослого человека в среднем 3-3,5 м. Начальный отдел тонкого кишечника — **двенадцатиперстная кишка**, в которую открываются протоки поджелудочной железы и печени. В **толстой кишке**, длина которой около 1,5 м, различают слепую кишку с **аппендиексом** и прямую кишку, заканчивающуюся **анальным отверстием**.

Пищеварение в ротовой полости



Ротовая полость ограничена сверху твердым и мягким небом, сбоку — мышцами щек, снизу — челюстно-подъязычной мышцей. Молочные зубы к 12 годам заменяются постоянными. У взрослого человека в ротовой полости 32 зуба: в каждой челюсти 4 резца, 2 клыка, 4 малых коренных и 6 больших коренных зуба.

Зубная формула:

Молочные Постоянные

20122102

Постоянные

20122102

32122123

20122102

32122123

— В ЧИСЛИ

32122123

— в числителе показано количество зубов в верхней челюсти, в знаменателе — в нижней челюсти.

Пищеварение в ротовой полости

Прорезывание молочных зубов начинается на 6-7 месяце и заканчивается к 3 годам жизни. У ребенка 20 молочных зубов.

С 6-7 лет до 12-13 молочные зубы заменяются постоянными

Зубная формула:

Молочные

20122102

20122102

Постоянные

32122123

32122123



резец



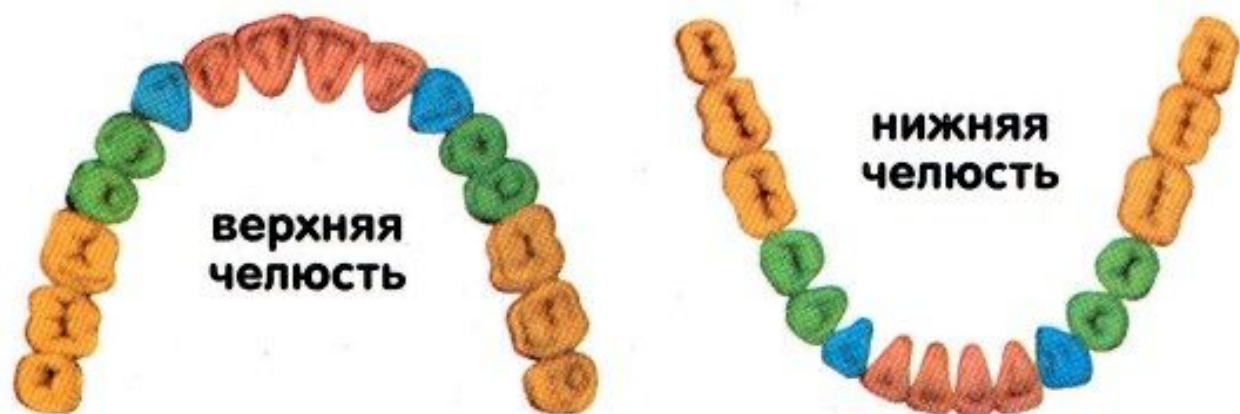
клык



малый
коренной

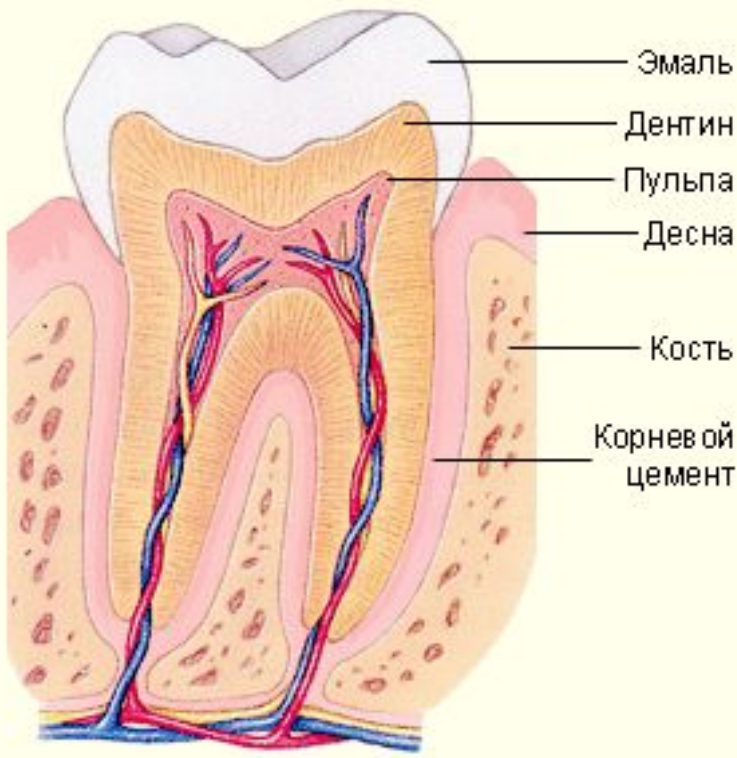


коренной





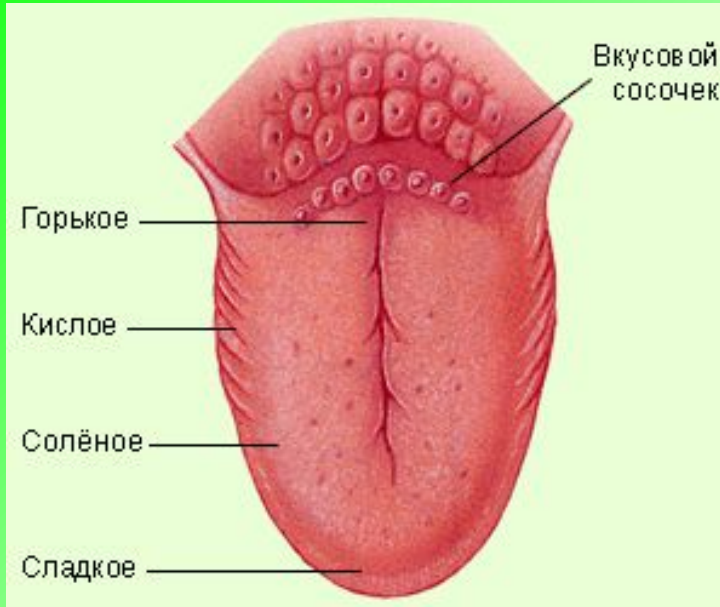
Пищеварение в ротовой полости



Каждый зуб состоит из трех частей: **коронки**, выступающей в ротовую полость, **шейки**, прикрытой десной, и **корня**, находящегося в зубной альвеоле. Зубы состоят из разновидности костной ткани — **дентина**, снаружи покрыты **эмалью**, внутри зуба имеется полость, в которой расположена **пульпа** — рыхлая соединительная ткань, содержащая кровеносные сосуды и нервы. **Цемент** и **связки** закрепляют зубы в альвеолах. Гигиена?



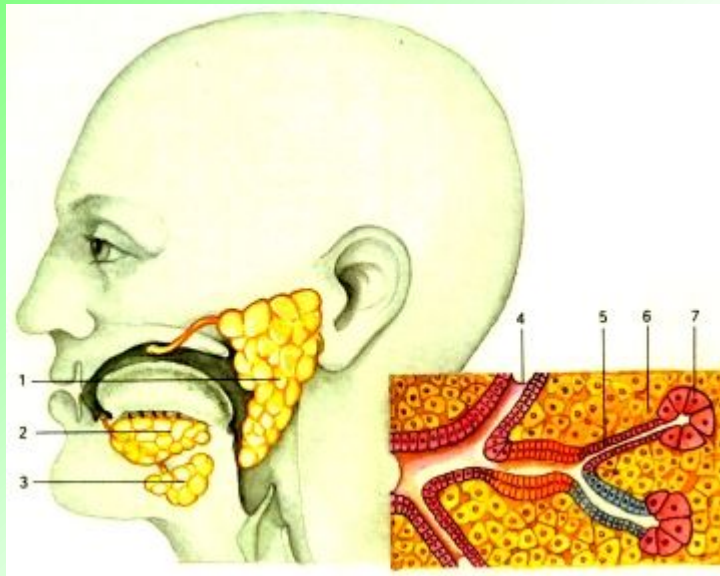
Пищеварение в ротовой полости



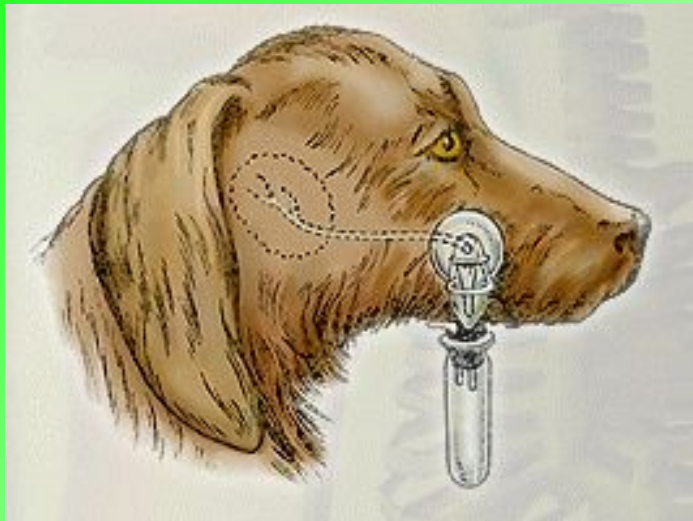
С помощью языка пища передвигается при пережевывании, на многочисленных сосочках расположены вкусовые рецепторы. На кончике языка располагаются рецепторы на **сладкое**, у коня — на **горькое**, на боковых поверхностях — на **кислое и соленое**.

В ротовую полость открываются три пары крупных слюнных желез.

Язык является органом речи человека.

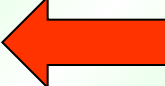
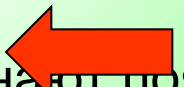


Пищеварение в ротовой полости



В слюне (2л/сутки) содержатся ферменты Слизистое белковое вещество *муцин* участвует в формировании пищевого комка. Среда в ротовой полости *слабощелочная*. Слюноотделение происходит рефлекторно при попадании пищи в ротовую полость.

Для ротовой полости не характерно:

1. Происходит измельчение пищи.
2. Слизистая содержит много слюнных желез.
3. Начинается ферментативное расщепление полисахаридов.
4. Начинается ферментативное расщепление белков.
5. Происходит эмульгация жиров. 
6. Пища пропитывается слизью и формируется пищевой комок
7. Фермент лизоцим губит бактерии.
8. Происходит всасывание моносахаридов.
9. Среда слабощелочная.
10. Среда среднешелочная. 
11. Среда слабокислая. 
12. Молочные зубы начинают появляться в возрасте 5-7 месяцев.

Пищеварение в желудке



Пища проглатывается, попадает в глотку и затем в пищевод, длина которого около 25 см. По пищеводу пищевой комок попадает в желудок. Объем желудка около 2-3 л.

В слизистой имеются складки, увеличивающие поверхность и здесь находятся три вида желез, образующие до 2,5 л в сутки желудочного сока.

Пищеварение в желудке

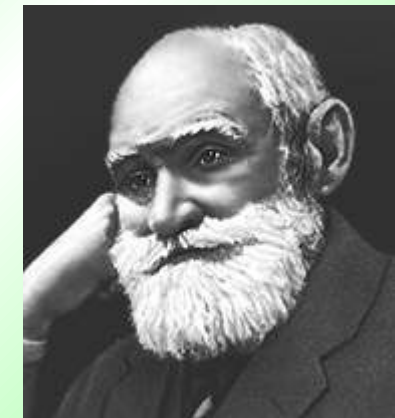


Главные железы образуют ферменты, соляную кислоту, слизь.

Кислая среда (концентрация HCl 0,5%) активирует ферменты и оказывает бактерицидное действие. Под действием *пепсина*, основного фермента желудочного сока, перевариваются белки; *желудочная липаза* расщепляет жиры молока, продолжают перевариваться углеводы ферментами слюны, до тех пор, пока пищевой комочек не пропитается кислым желудочным соком. *Химозин* створаживает молоко.

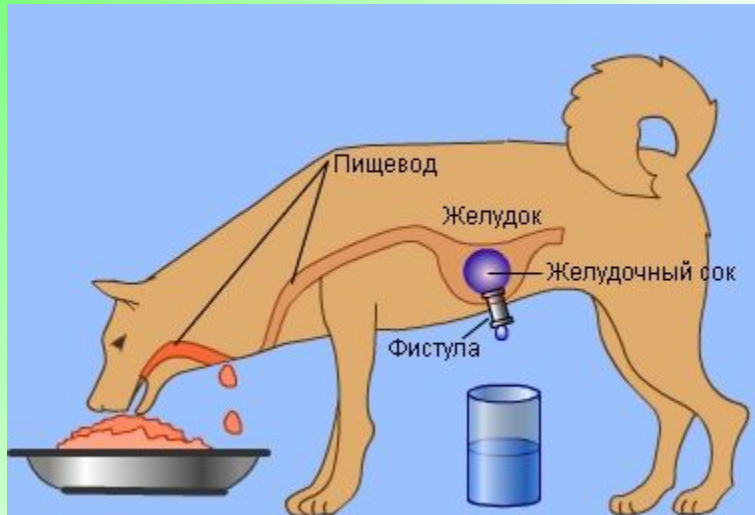
В желудке всасываются вода, соли, глюкоза, алкоголь.

Пищеварение в желудке

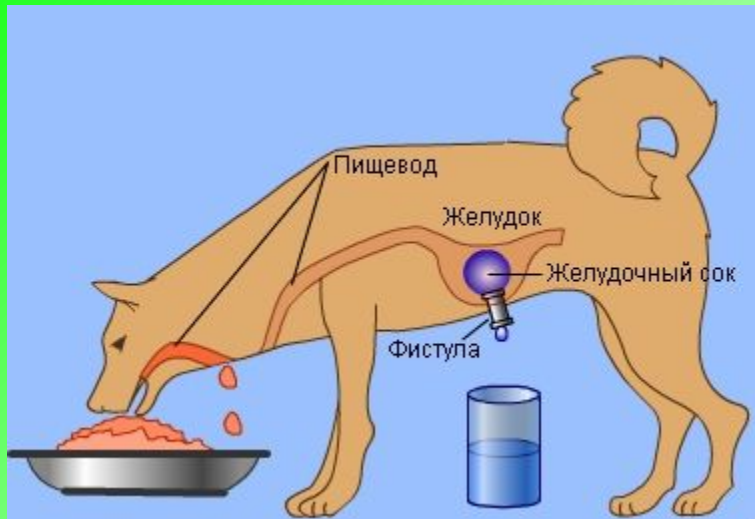


Для изучения сокоотделения в желудке И.П.Павлов использовал фистулу желудка, но при этом желудочный сок загрязнялся пищей.

Павлов разработал методику **«мнного кормления»**, наложения фистулы на желудок в сочетании с перерезкой пищевода. Несмотря на то, что в этом случае пища в желудок не попадала, наблюдалось желудочное сокоотделение.



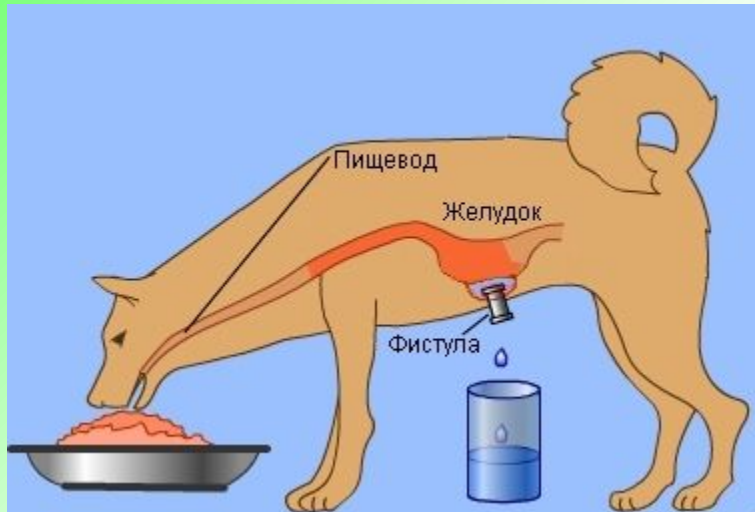
Пищеварение в желудке



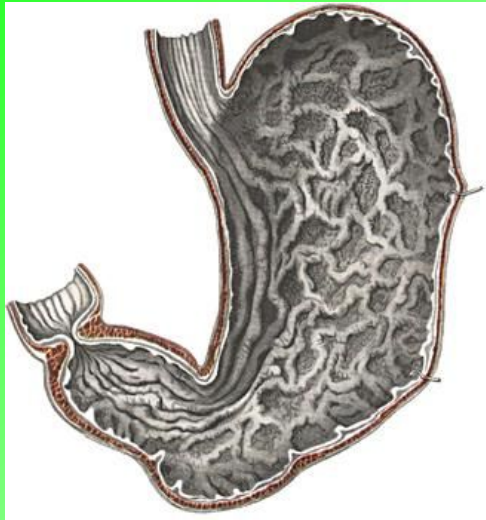
Для изучения сокоотделения при раздражении стенок желудка пищей, И.П. Павловым была разработана операция, при которой из дна желудка формировался изолированный **«малый желудок»** для сбора через фистулу чистого желудочного сока.

С помощью этого метода удалось показать, что больше всего желудочного сока выделяется на белковую пищу, меньшее — на углеводную и совсем мало — на жиры.

Нервная регуляция. Было показано безусловно-рефлекторное и условно-рефлекторное сокоотделение в желудке. **Гуморальная регуляция** осуществляется за счет гормона **гастрина**, образуемого железами желудка.



Пищеварение в двенадцатиперстной кишке



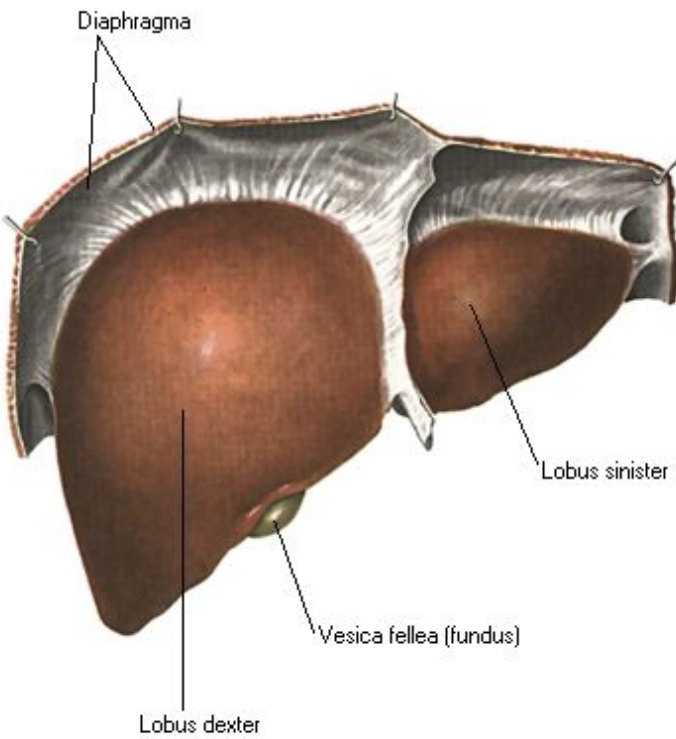
Из желудка пища небольшими порциями попадает в тонкий кишечник, длина которого 5 м. Среда в кишечнике слабощелочная.

Начальный отдел тонкого кишечника длиной 25-30 см — *двенадцатиперстная кишка*, в которую открываются протоки печени и поджелудочной железы. На пищевую кашицу здесь действуют три пищеварительных сока: желчь печени, сок поджелудочной железы, сок кишечных железок.

Печень — самая крупная железа человека, расположена в брюшной полости, справа, под диафрагмой. Масса печени составляет в среднем 1,5 кг.



Пищеварение в двенадцатиперстной кишке



В печени различают две доли, большую — правую и меньшую — левую.

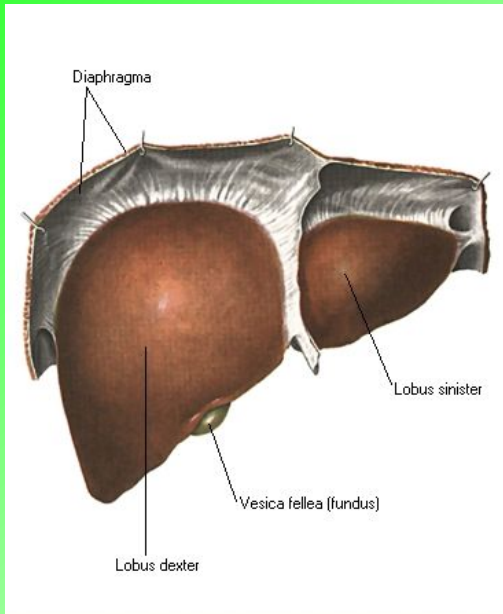
Клетки печени (*гепатоциты*), собраны в дольки, которые являются структурной и функциональной единицей печени. Таких долек насчитывается около 500000.

Образование желчи происходит непрерывно, и она накапливается в **желчном пузыре**.

Функции. Желчь не содержит ферментов, она **усиливает** работу поджелудочной железы, **активирует** ее ферменты, **эмульгирует** жиры (увеличивая их поверхность в 40000 раз).

Важнейшая функция печени — **барьерная**, вредные и ядовитые вещества, попавшие в кровь из кишечника обезвреживаются.

Пищеварение в двенадцатиперстной кишке

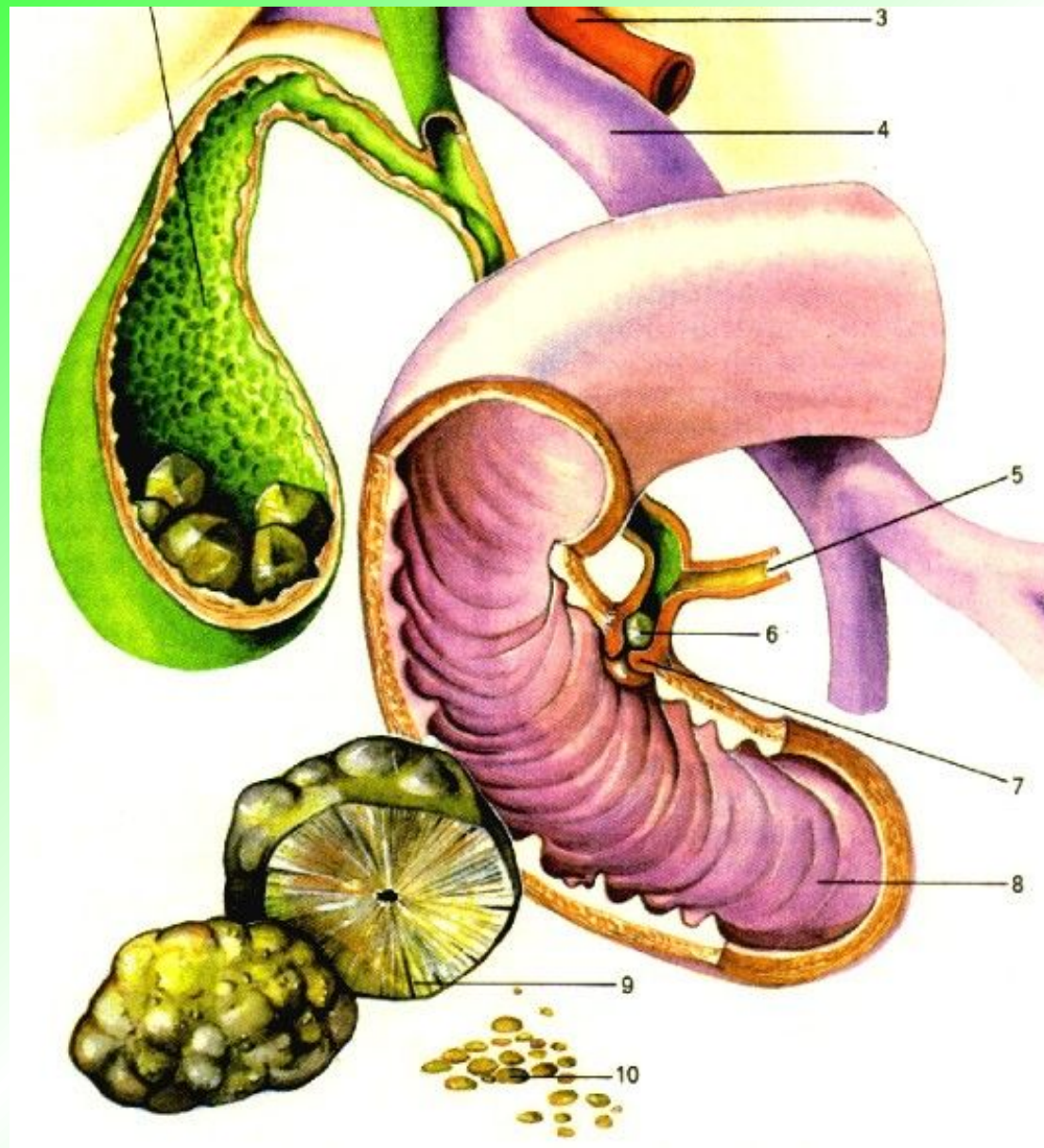


Запасающая функция печени. В печени запасаются избыток глюкозы в форме гликогена, витамины, железо, высвобождающееся при разрушении гемоглобина.

Печень участвует во **всех видах обмена веществ**: **углеводном**, участвуя в регуляции содержания сахара в крови, в **белковом**, превращая аммиак в мочевину, **жировом**, участвуя в расщеплении жиров.

Эксcretорная. Желчь выводит в просвет кишечника продукты распада гемоглобина (билирубин и биливердин).

В печени **синтезируются** белки плазмы крови, в частности протромбин, участвующий в свертывании крови.

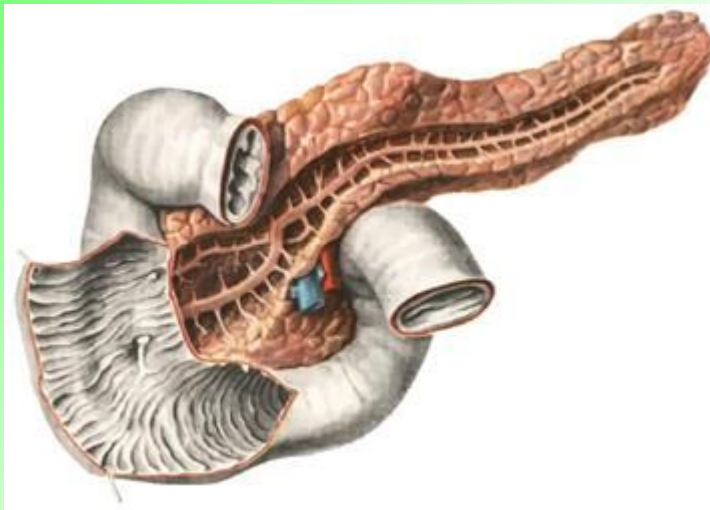


Пищеварение в двенадцатиперстной кишке

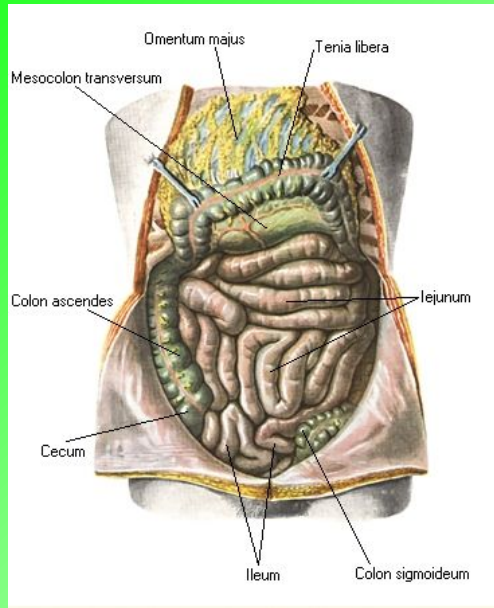


Поджелудочная железа. Различают головку, тело и хвост. Вырабатывает *инсулин* .

Сок поджелудочной железы, (до 2 л/сутки) содержит ферменты, расщепляющие белки углеводы ,жиры ,нуклеиновые кислоты.



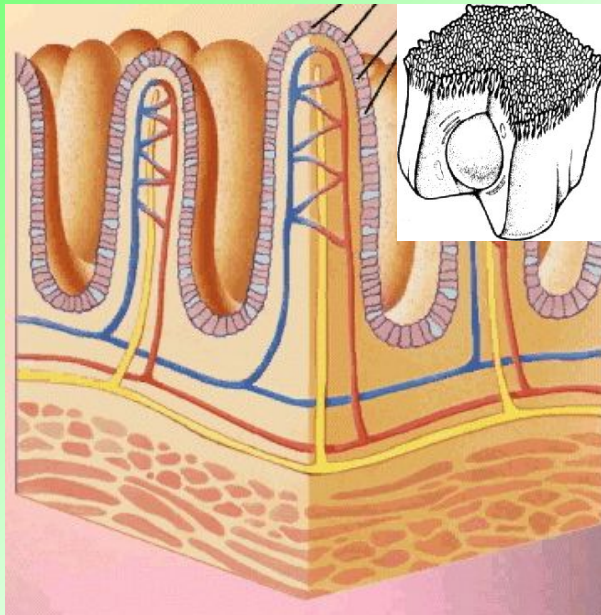
Пищеварение в тонком кишечнике



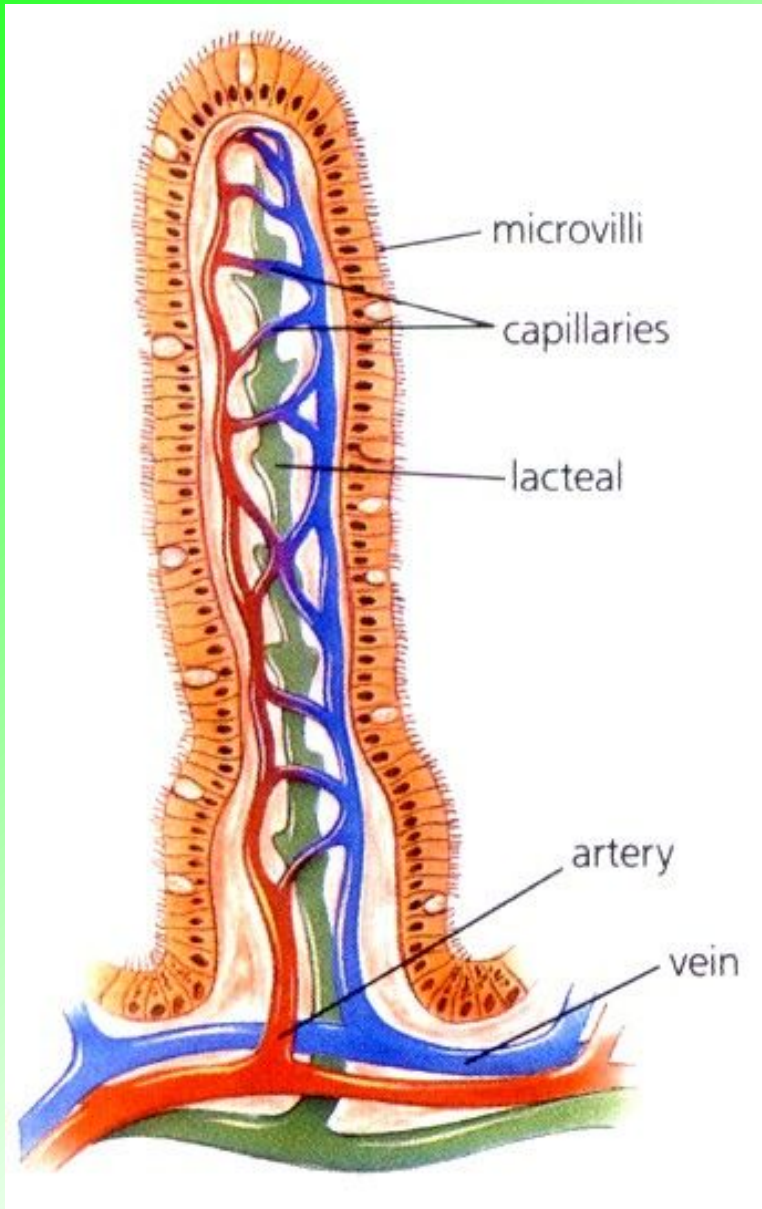
Из двенадцатиперстной кишки пищевая кашица попадает в **тощую**, а затем **подвздошную** кишку.

Благодаря тому, что слизистая кишечника имеет многочисленные складки, ворсинки и микроворсинки на клетках ворсинок, поверхность мембранныго пищеварения и всасывания очень велика.

В ворсинку входят нервы, капилляры и лимфатические сосуды.

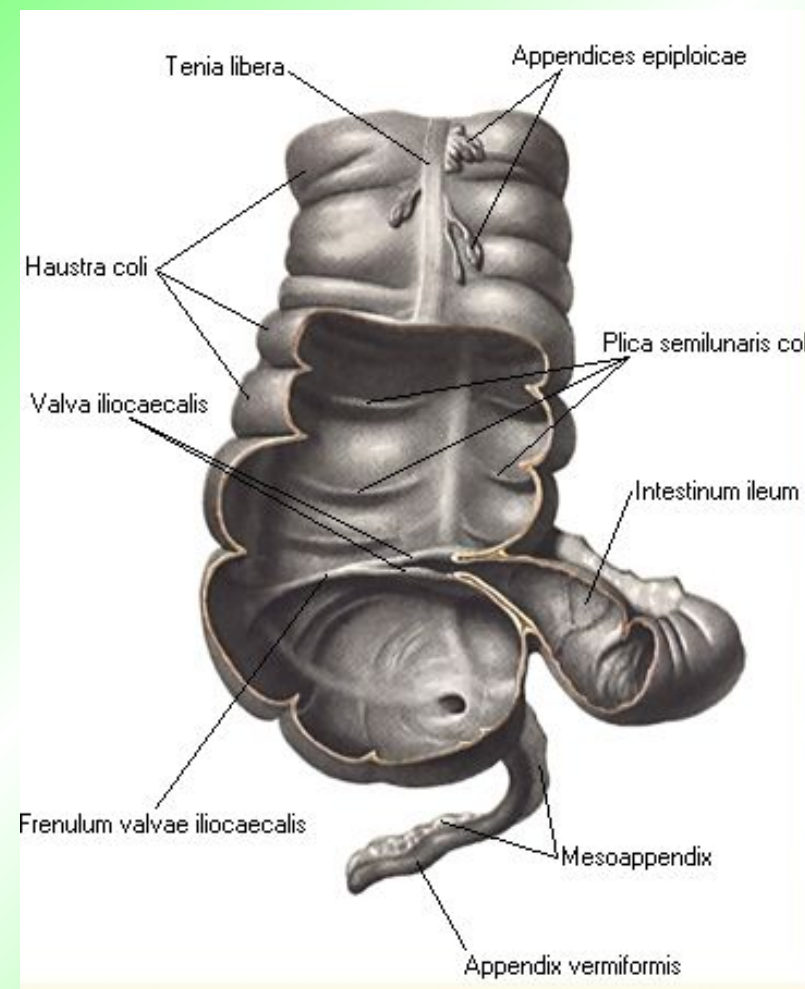


Пищеварение в тонком кишечнике



Аминокислоты и глюкоза всасываются в капилляры кровеносной системы, глицерин и жирные кислоты — в эпителий ворсинок, где синтезируются жиры, поступающие затем в лимфатические капилляры.

Пищеварение в толстом кишечнике



Толстая кишка подразделяется на *слепую кишку с апPENDИКСОМ и прямую.*

Пищеварение в толстом кишечнике



В толстой кишке **отсутствуют ворсинки**, железы образуют сок, бедный ферментами, но **там находится большое количество бактерий**:
одни гидролизуют клетчатку;
другие вызывают гниение белка,
ядовитые вещества, образующиеся
при этом, обезвреживаются
печенью;
третьи синтезируют витамины **K** и
витамины группы **B**: - **B_1 , B_6 , B_{12}** .

Всасывается вода (до 4 л/сутки),
формируются каловые массы.

Повторение

Секреты ротовой полости:

амилаза, мальтаза, лизоцим, муцин

Секреты желудка:

пепсин(оген), желудочная липаза, желатиназа, химозин (реннин)

Секреты поджелудочной железы:

амилаза, мальтаза, лактаза, трипсин(оген), химотрипсин(оген),
липаза, нуклеазы

Секреты печени:

желчь (желчные кислоты, билирубин, биливердин)

Секреты тонкого кишечника:

энтерокиназа, амилаза, лактаза, сахараза, эрепсин, липазы

Секреты толстого кишечника:

пептидазы, амилаза, липаза

Повторение

1. Что такое пищеварение?
2. Назовите две важнейшие функции питательных веществ.
3. Какие пищеварительные железы находятся за пределами пищеварительного тракта?
4. Как называются ткани, образующие стенку зуба и заполняющие полость зуба?

5. Протоки каких желез открываются в ротовую полость?
6. Какие органические молекулы начинают расщепляться в ротовой полости?
7. Какие условия необходимы для пищеварения в ротовой полости?
8. Какие ферменты содержатся в слюнной жидкости?
9. Как регулируется слюноотделение?
10. Собака увидела пищу, и у нее началось слюноотделение. Какой это рефлекс?
11. Какие железы желудка вырабатывают ферменты, соляную кислоту, слизь?

Повторение

14. Какие органические молекулы расщепляются в желудке?
15. Какие вещества всасываются в желудке?
16. Каково значение желчи для пищеварения?
17. В чем заключается барьерная роль печени?
18. Каким образом печень участвует в углеводном обмене?
19. Каким образом печень участвует в белковом обмене?
20. Какие ферменты выделяет поджелудочная железа?
21. Какие гормоны выделяет поджелудочная железа?
22. Какие отделы различают в тонком кишечнике?
23. Какова длина тонкого кишечника человека?
24. Какие отделы различают в толстом кишечнике?
25. В какой полости, и с какой стороны находятся слепая кишка и аппендицис?
26. Что находится внутри кишечной ворсинки?
27. В какой орган, и по какому сосуду попадает кровь от пищеварительной системы?
28. Какие витамины образует микрофлора кишечника?