

Анатомия и физиология пищеварительной системы

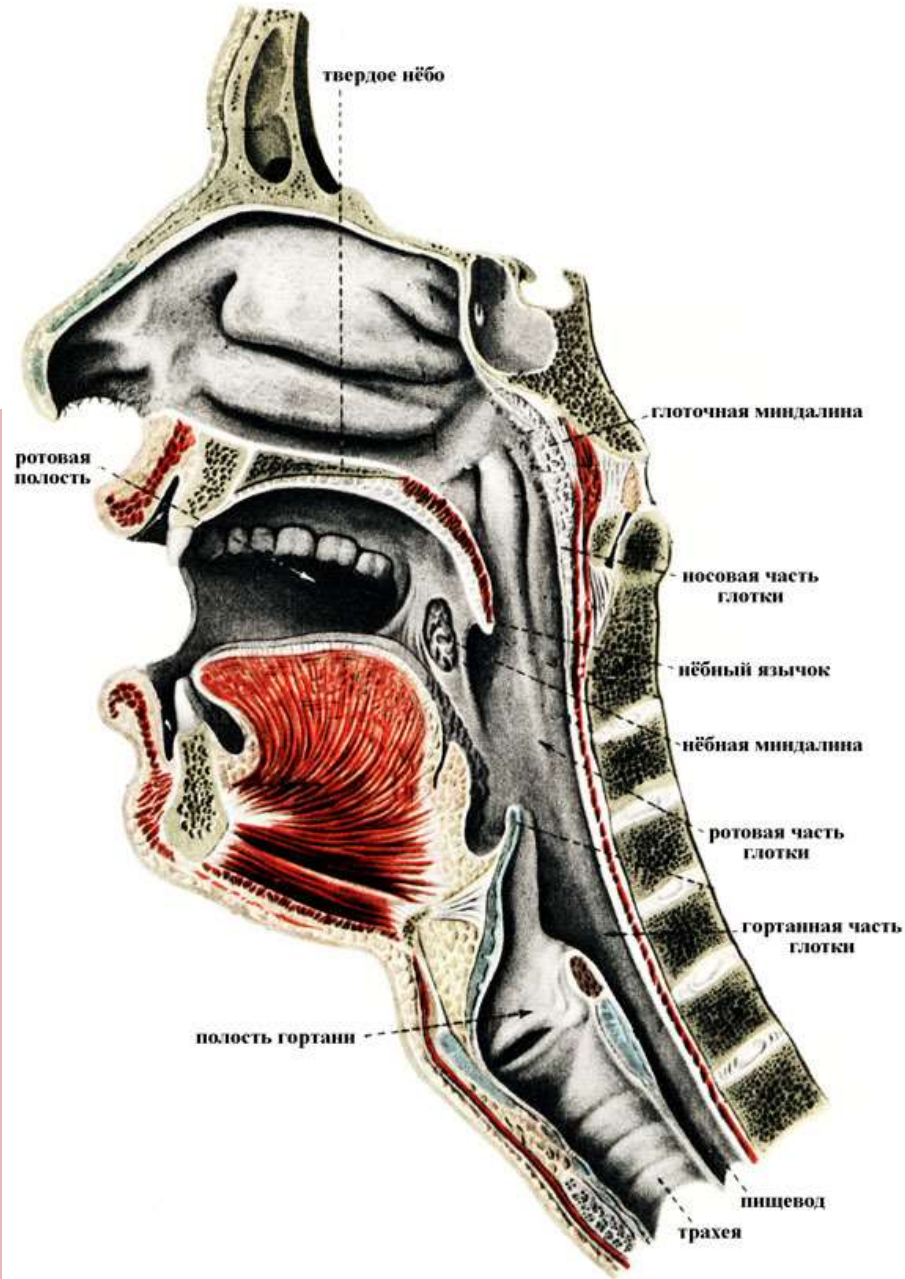
Старший преподаватель
кафедры анатомии
Айдаева С.Ш.



Пищеварительная система — система внутренних органов, выполняющих функцию механической и химической обработки пищи.

Функции пищеварительной системы

- моторная:** механическое измельчение и перемешивание пищи; продвижение пищевого комка по пищеварительному тракту;
- секреторная:** выделение ферментов для химической обработки пищи;
- всасывательная:** всасывание питательных веществ ворсинками тонкого кишечника и поступление питательных веществ в кровь и лимфу.
- выделительная:** выведение из пищеварительного тракта непереваренных веществ и некоторых продуктов метаболизма.



Органы пищеварительной системы

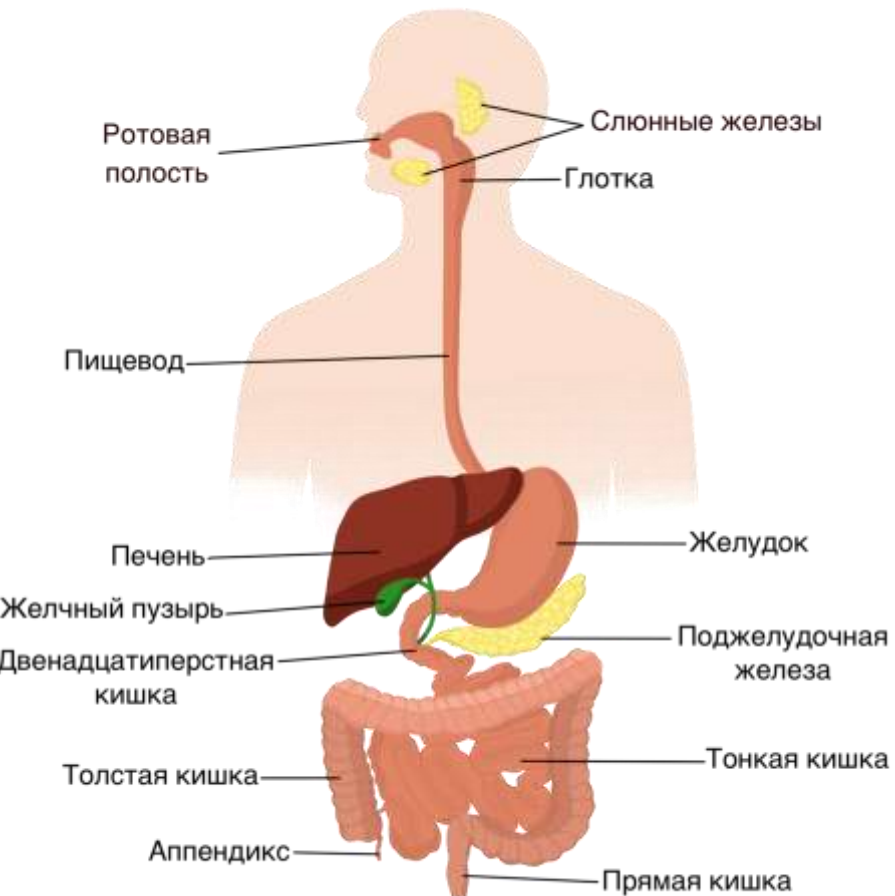
Пищеварительная система включает **пищеварительный канал и пищеварительные железы**.

Пищеварительный канал:

- полость рта;
- глотка;
- пищевод;
- желудок;
- тонкая кишка;
- толстая кишка.

Пищеварительные железы:

- слюнные железы;
- желудочные железы;
- кишечные железы;
- поджелудочная железа;
- печень.

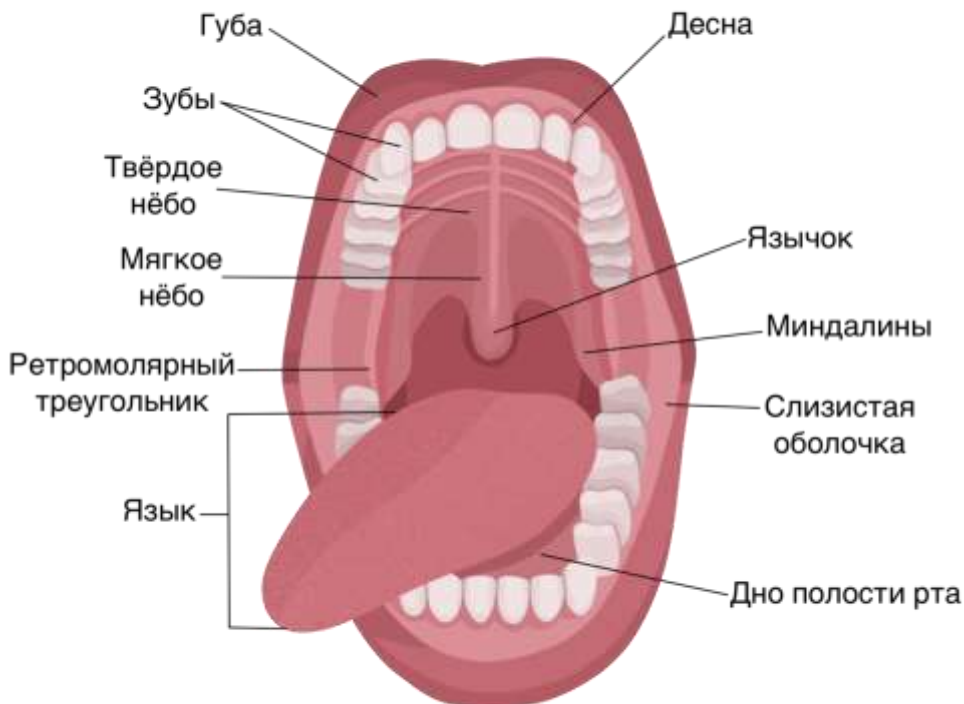


ПОЛОСТЬ РТА (cavitas oris)

Полость рта подразделяют на два отдела: *предверие рта, vestibulum oris*, и *собственно полость рта, cavitas oris propria*.

Полость рта ограничена:

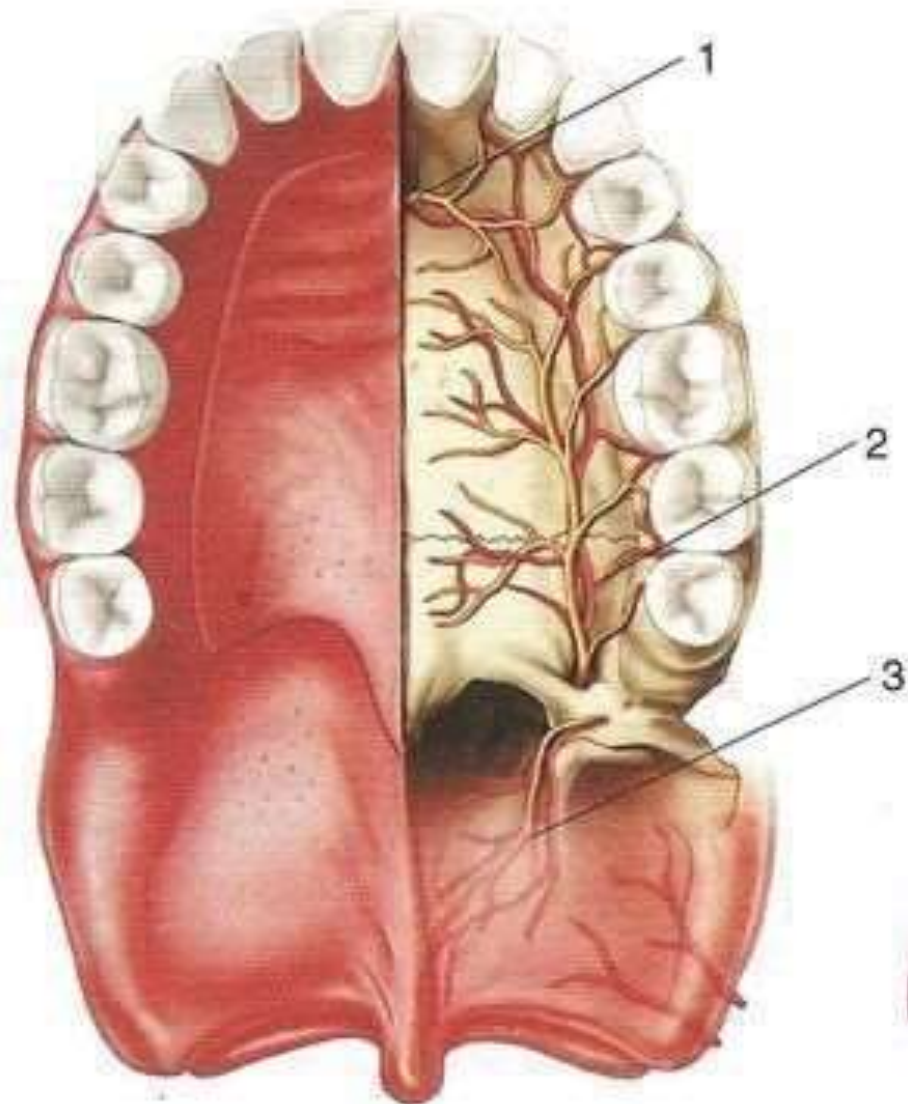
- *Сверху*: твердым и мягким небом (palatum durum; palatum molle).
- *Снизу*: диафрагмой рта (diaphragm oris) и языком (lingua).
- *Спереди*: верхней и нижней губами (labium superius et labium inferius).
- *Сзади*: сообщается через зев (fauces) с глоткой.
- Латерально: щеками (buccae).



НЕБО (palatum)

Небо образует верхнюю стенку полости рта, делится на твердое и мягкое небо.

- **Твердое небо (palatum durum)** составляет переднюю часть неба и образована небными отростками верхних челюстей и горизонтальными пластинками небных костей.
- **Мягкое небо (palatum molle)**, которое образовано мышцами и аппоневрозом, занимает заднюю часть неба.



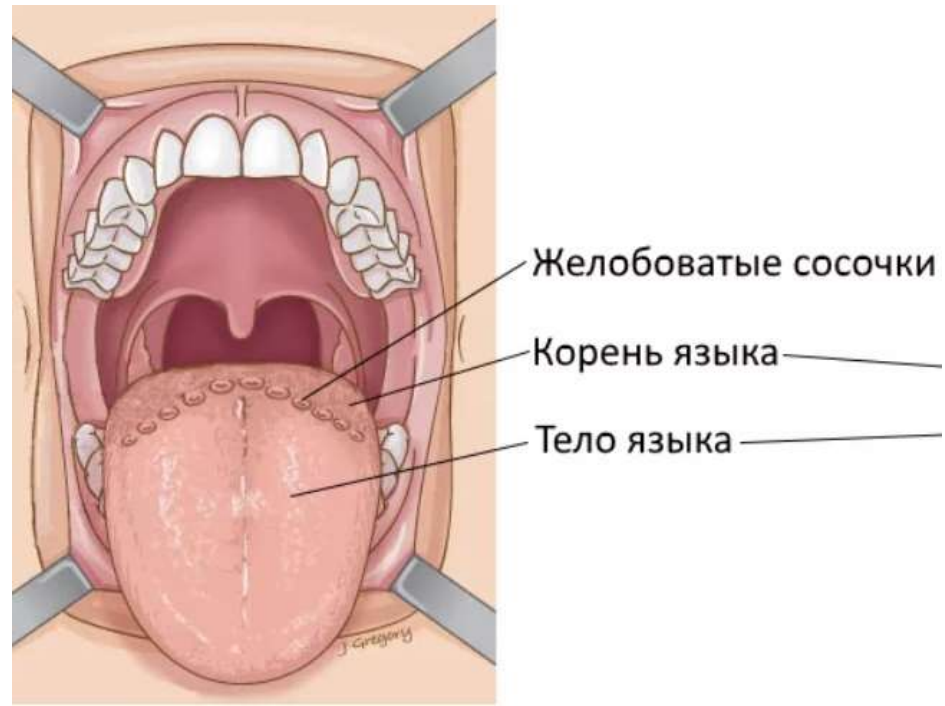
НЕБО (palatum)



ЯЗЫК (LINGUA; GLOSSUS)

Язык — это мышечный орган, образованный поперечно-полосатой мышечной тканью.

Он участвует в перемешивании пищи, акте глотания, вкусовом и осязательном восприятии и речеобразовании.



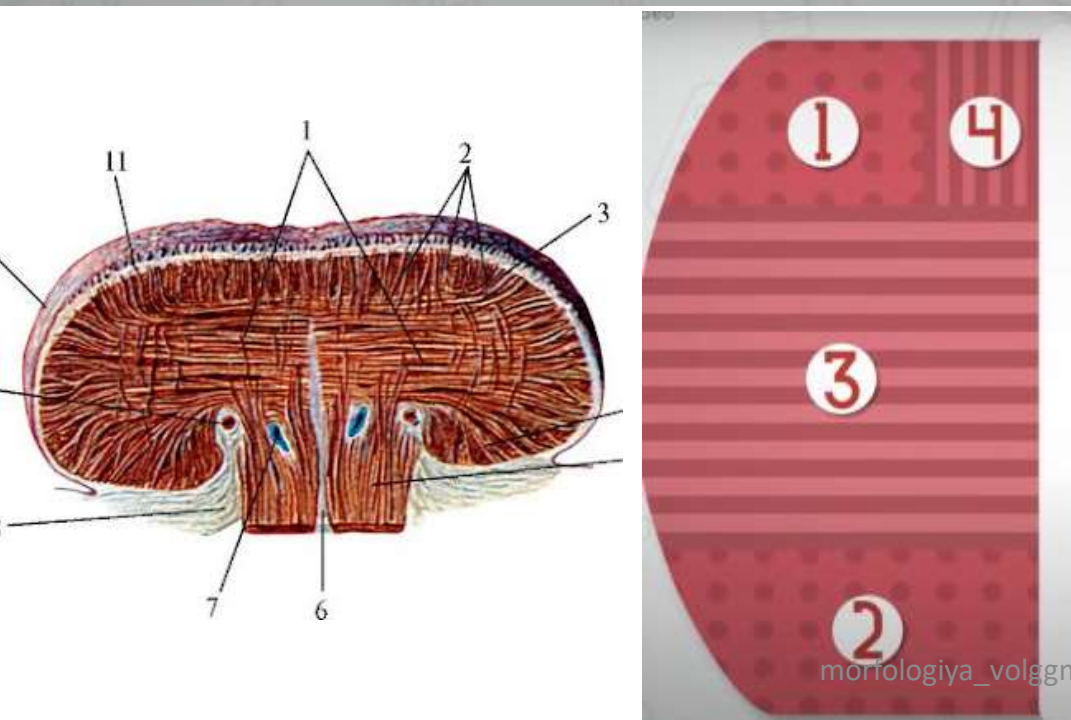
Мышцы языка делятся на две группы:

- **скелетные мышцы** - начинаются на костях, вплетаются в корень языка, отвечают за положение языка;
- **собственные мышцы** - полностью находятся в пределах языка, отвечают за форму языка.



СКЕЛЕТНЫЕ МЫШЦЫ ЯЗЫКА

- 1 ПОДБОРОДОЧНО-ЯЗЫЧНАЯ МЫШЦА
ТЯНЕТ ЯЗЫК ВНИЗ И ВПЕРЕД
- 2 ПОДЪЯЗЫЧНО-ЯЗЫЧНАЯ МЫШЦА
СМЕЩАЕТ ЯЗЫК ВНИЗ И НАЗАД
- 3 ШИЛОЯЗЫЧНАЯ МЫШЦА
ТЯНЕТ ЯЗЫК ВВЕРХ И КЗАДИ
СМЕЩАЕТ ЕГО В СТОРОНУ



СОБСТВЕННЫЕ МЫШЦЫ ЯЗЫКА

- 1 ВЕРХНЯЯ ПРОДОЛЬНАЯ МЫШЦА
УКОРАЧИВАЕТ ЯЗЫК И
ПОДНИМАЕТ ЕГО ВЕРХУШКУ
- 2 НИЖНЯЯ ПРОДОЛЬНАЯ МЫШЦА
УКОРАЧИВАЕТ ЯЗЫК И
ОПУСКАЕТ ЕГО ВЕРХУШКУ
- 3 ПОПЕРЕЧНАЯ МЫШЦА
СУЖИВАЕТ ЯЗЫК И
ПРИПОДНИМАЕТ ЕГО СПИНКУ
- 4 ВЕРТИКАЛЬНАЯ МЫШЦА
УПЛОЩАЕТ ЯЗЫК

ЗУБЫ (dentes)

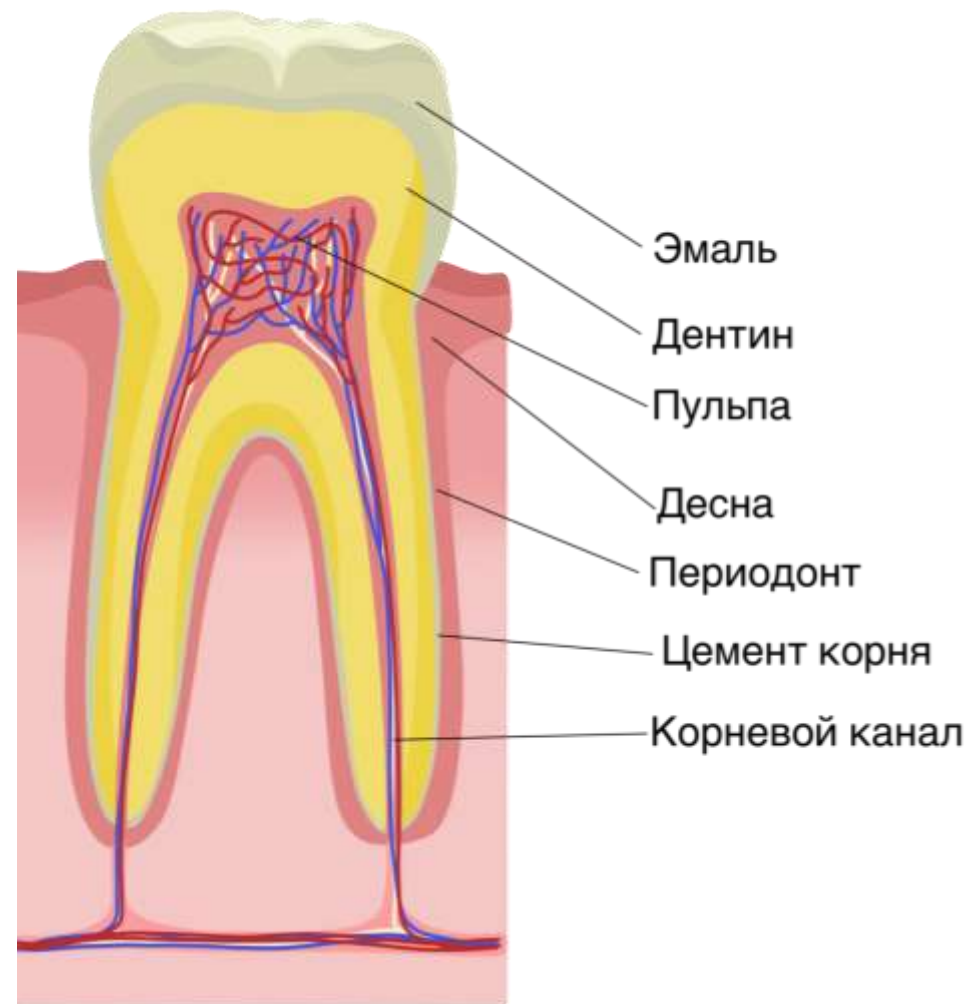
Зубы обеспечивают откусывание и размельчение (пережевывание) пищи.

Зубы располагаются в зубных альвеолах нижней и верхней челюстей.

У человека имеется две генерации зубов: молочные (временные), *dentes decidui*, и постоянные, *dentes permanentes*.

На каждой челюсти взрослого человека:

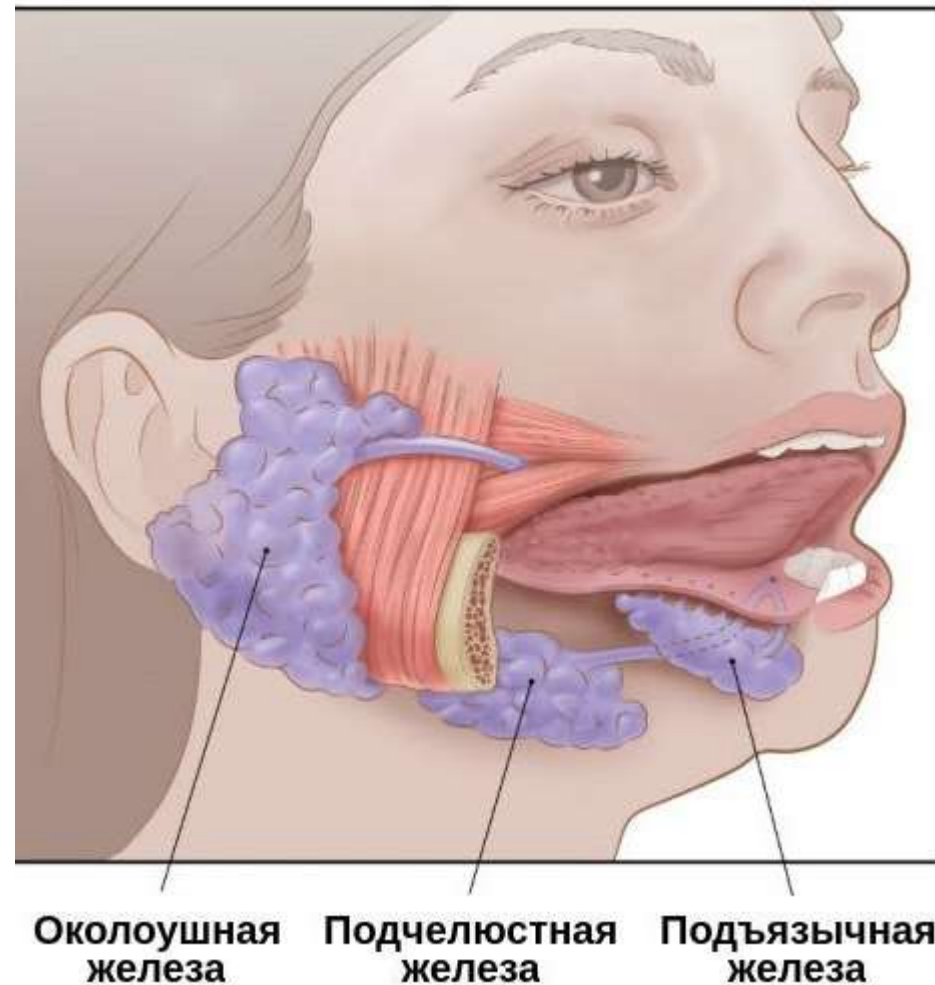
- 4 резца;
- 2 клыка;
- 4 премоляра (малых коренных зуба);
- 6 моляров (больших коренных зубов).

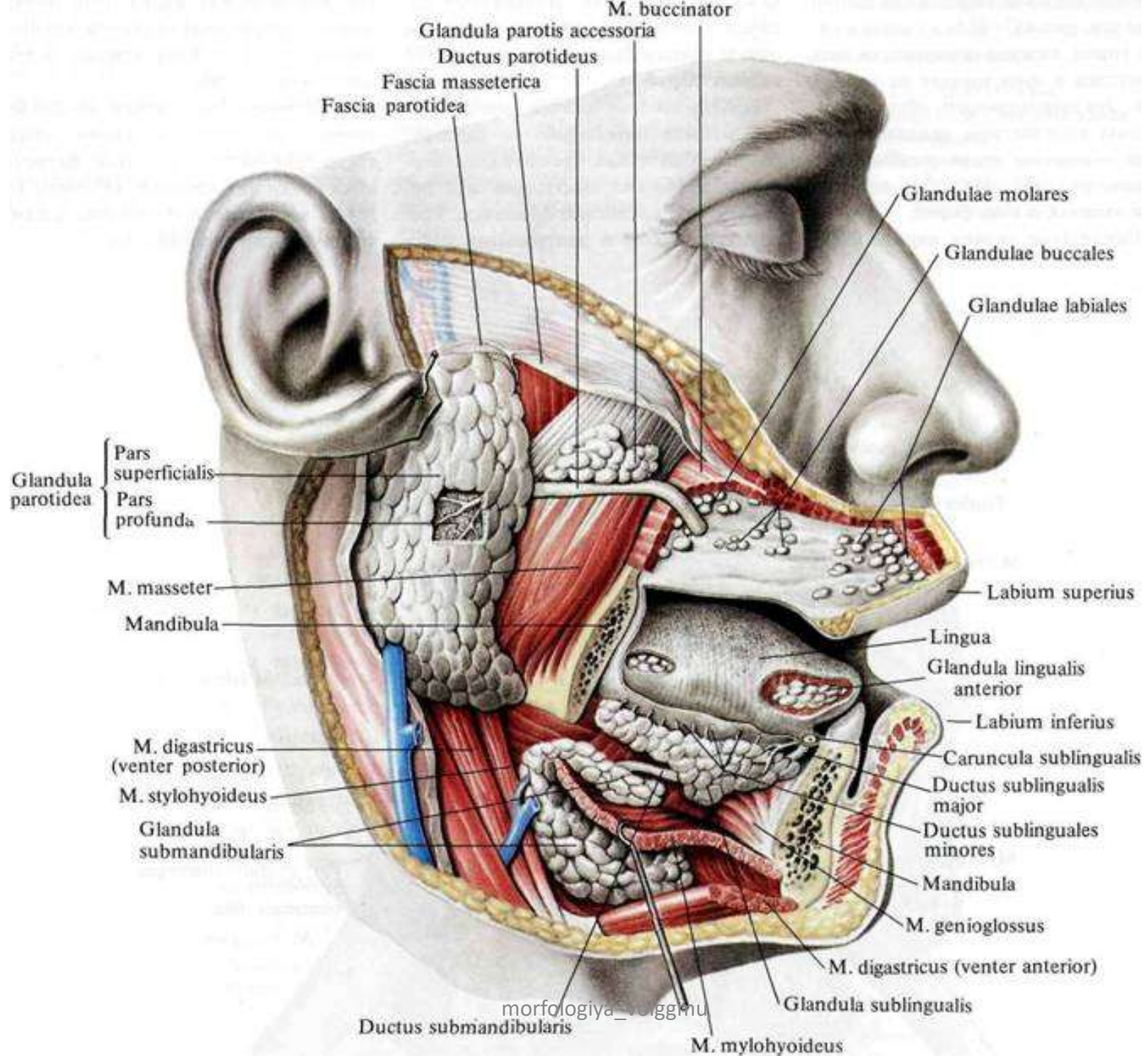


ЖЕЛЕЗЫ РТА (glandulae oris)

- Большие слюнные железы, *glandulae salivariae majores* - располагаются вне стенок слизистой оболочки и имеют выводные протоки, открывающиеся на поверхности слизистой полости рта. К ним относятся **оклоушная, поднижнечелюстная, подъязычная.**

- Малые слюнные железы (*glandulae salivariae minores*) залегают в слизистой оболочке и подслизистой основе полости рта. К ним относят **губные, щечные, молярные, небные, язычные** железы.



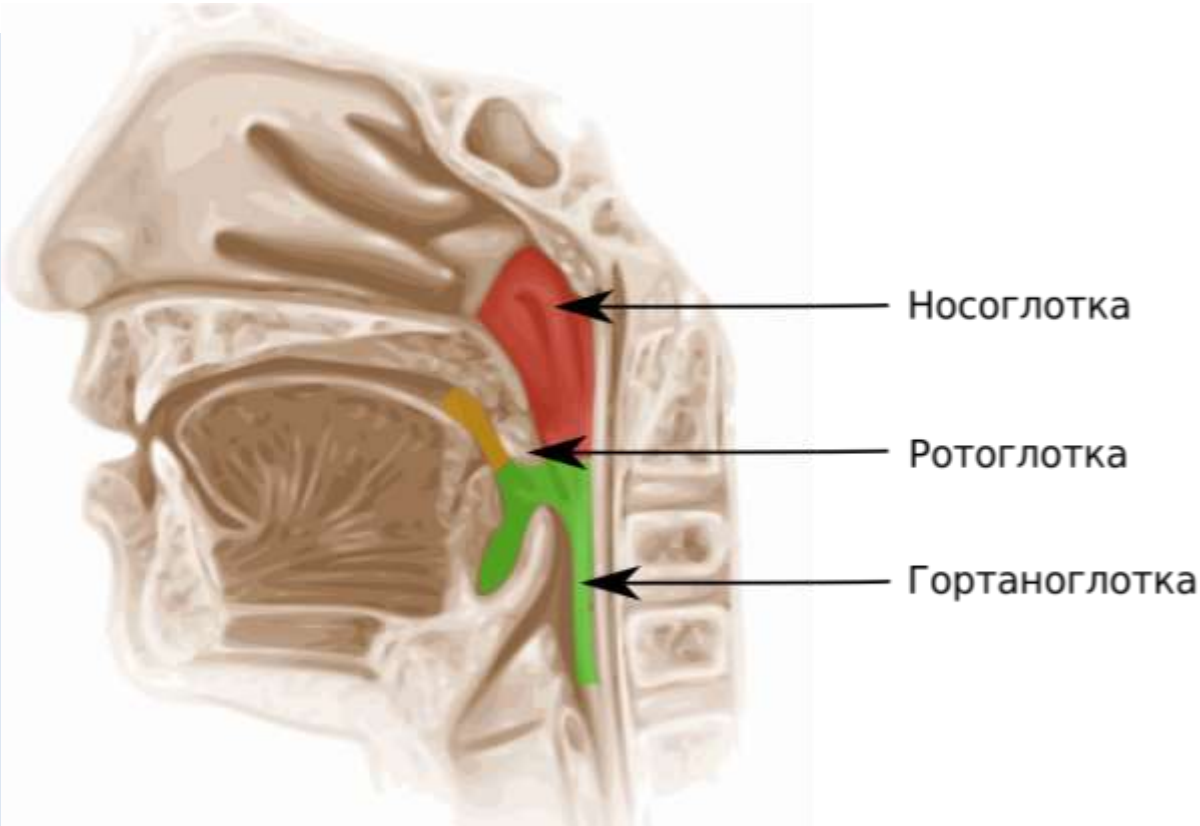


ГЛОТКА (pharynx)

Глотка

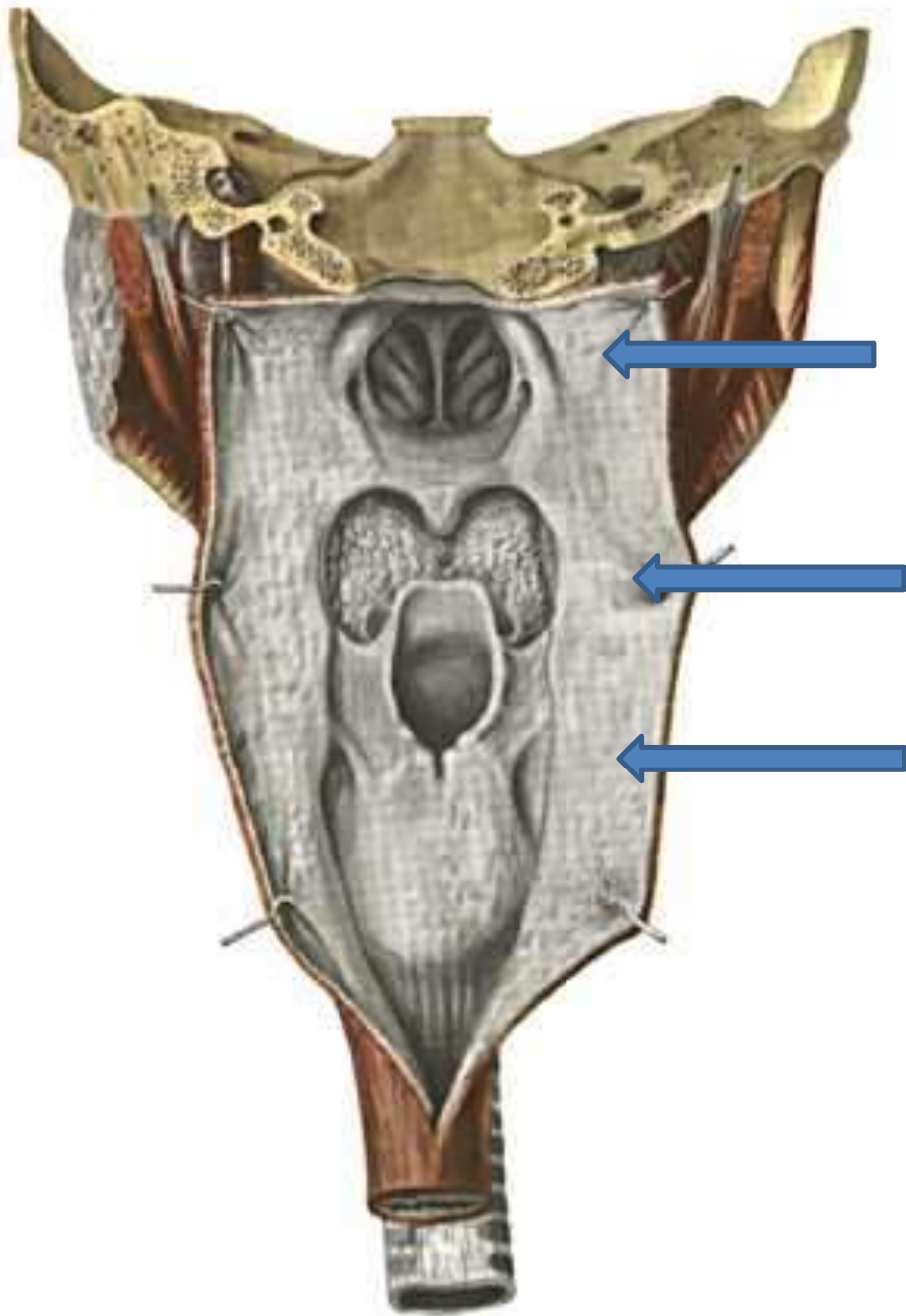
— непарный орган; сверху начинается от основания черепа, внизу на уровне между VI и VII шейными позвонками переходит в пищевод.

- Спереди от глотки располагаются полость носа, полость рта и гортань;
- Сзади — глубокие мышцы шеи;
- С боков — сосудистонервные пучки шеи.



Полость глотки делят на три части:

- носовую часть (**носоглотку**);
- среднюю — ротовую часть (**ротоглотку**);
- нижнюю, гортанную часть (**гортаноглотку**).



носовая часть

ротовая часть

гортанная часть

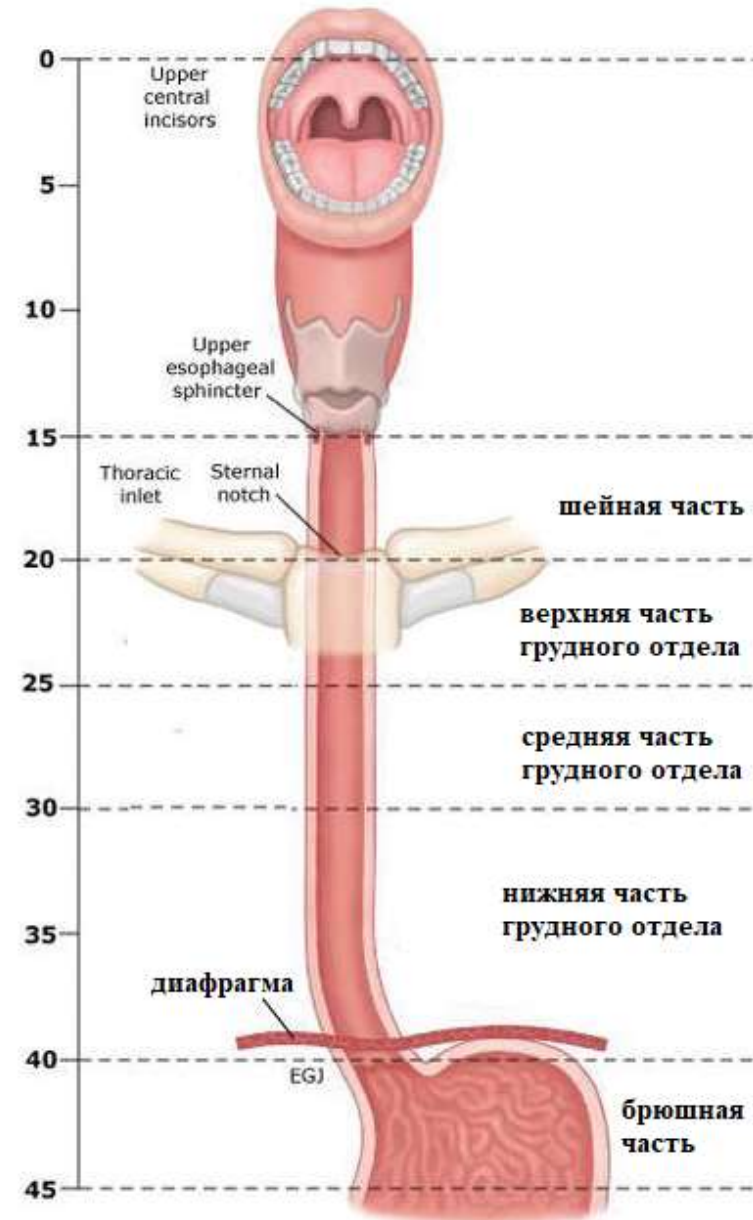
ПИЩЕВОД (oesophagus)

Пищевод - полая мышечная трубка, по которой пищевой комок поступает в желудок из глотки, длиною 25-30 см.

Начинается в области шеи на уровне VI-VII шейного позвонка, потом проходит в грудной полости через средостение и оканчивается на уровне X-XI грудного позвонка в брюшной полости, впадая в желудок.

В пищеводе выделяют:

- Шейную часть
- Грудную часть
- Брюшную часть



**Участок пищевода,
расположенный позади
левого предсердия**

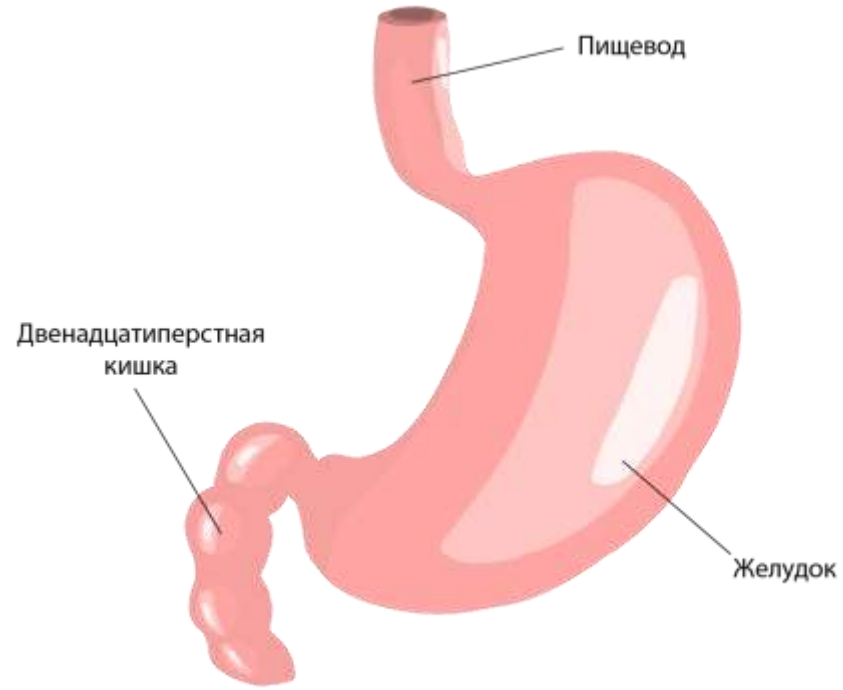
Глотка
Глоточно-пищеводный сфинктер
Пищевод
Трахея
Дуга аорты, место пересечения с пищеводом
Левый главный бронх, место сдавления бронхом пищевода
Пищеводное отверстие диафрагмы
Диафрагма

ЖЕЛУДОК (*gaster; ventriculus*)

Желудок представляет мешкообразное расширение пищеварительного тракта.

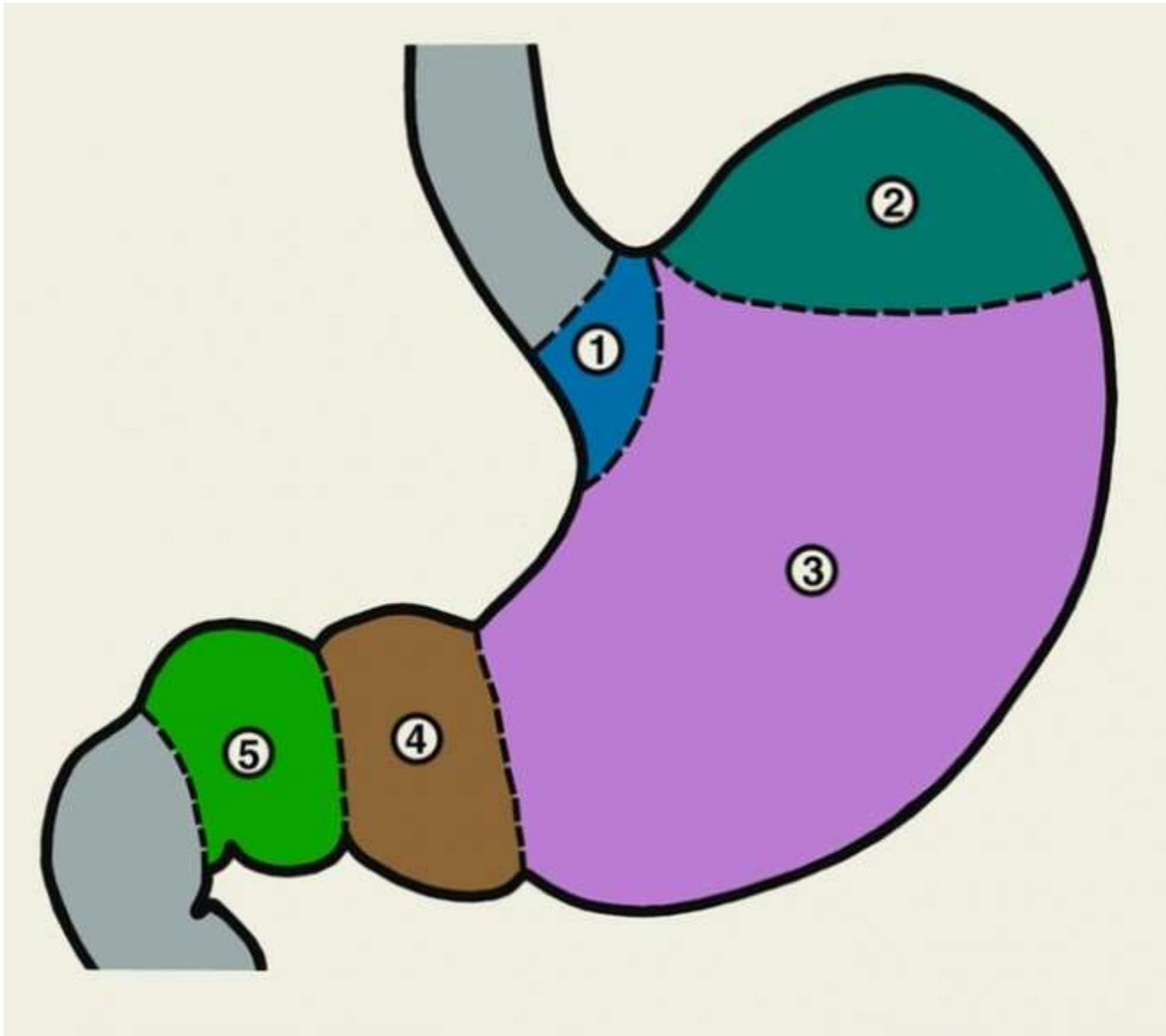
В желудке происходит скопление пищи после прохождения ее через пищевод и протекают первые стадии переваривания, когда твердые составные части пищи переходят в жидкую или кашицеобразную смесь.

В желудке различают следующие части: место входа пищевода в желудок называется **кардиальное отверстие**; прилежащая часть желудка — **кардиальная часть**;



Место выхода — **привратник**, его отверстие — отверстие привратника, прилежащая часть желудка — **пилорическая часть**; куполообразная часть желудка влево от кардиального отверстия называется **дном** или **сводом**.

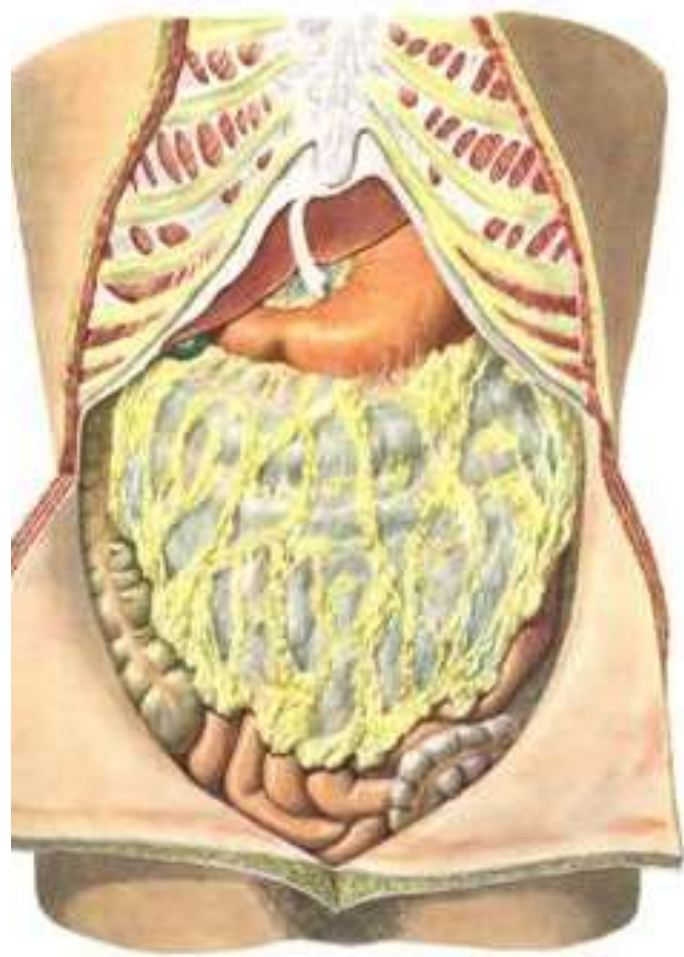




1 — кардиальная часть; 2 — дно желудка; 3 — тело желудка;
4 — привратниковая пещера; 5 — канал привратника.



morfologiya_volgmu





morfologiya_volgmu

ТОНКАЯ КИШКА (*intestinum tenue; enteron*)

Тонкая кишка представляет собой часть пищеварительного канала, в котором происходит обработка пищевых масс кишечным соком, желчью и секретом поджелудочной железы.

В тонкой кишке выделяют три части:

- двенадцатиперстную кишку (duodenum) ;
- тощую кишку (jejunum);
- подвздошную кишку (ileum).



В двенадцатиперстной кишке (*duodenum*) прекращается процесс желудочного пищеварения и начинается изменение пищевых масс под влиянием желчи и сока поджелудочной железы.

Форма кишki - подковообразная

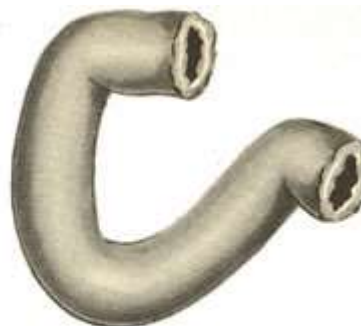
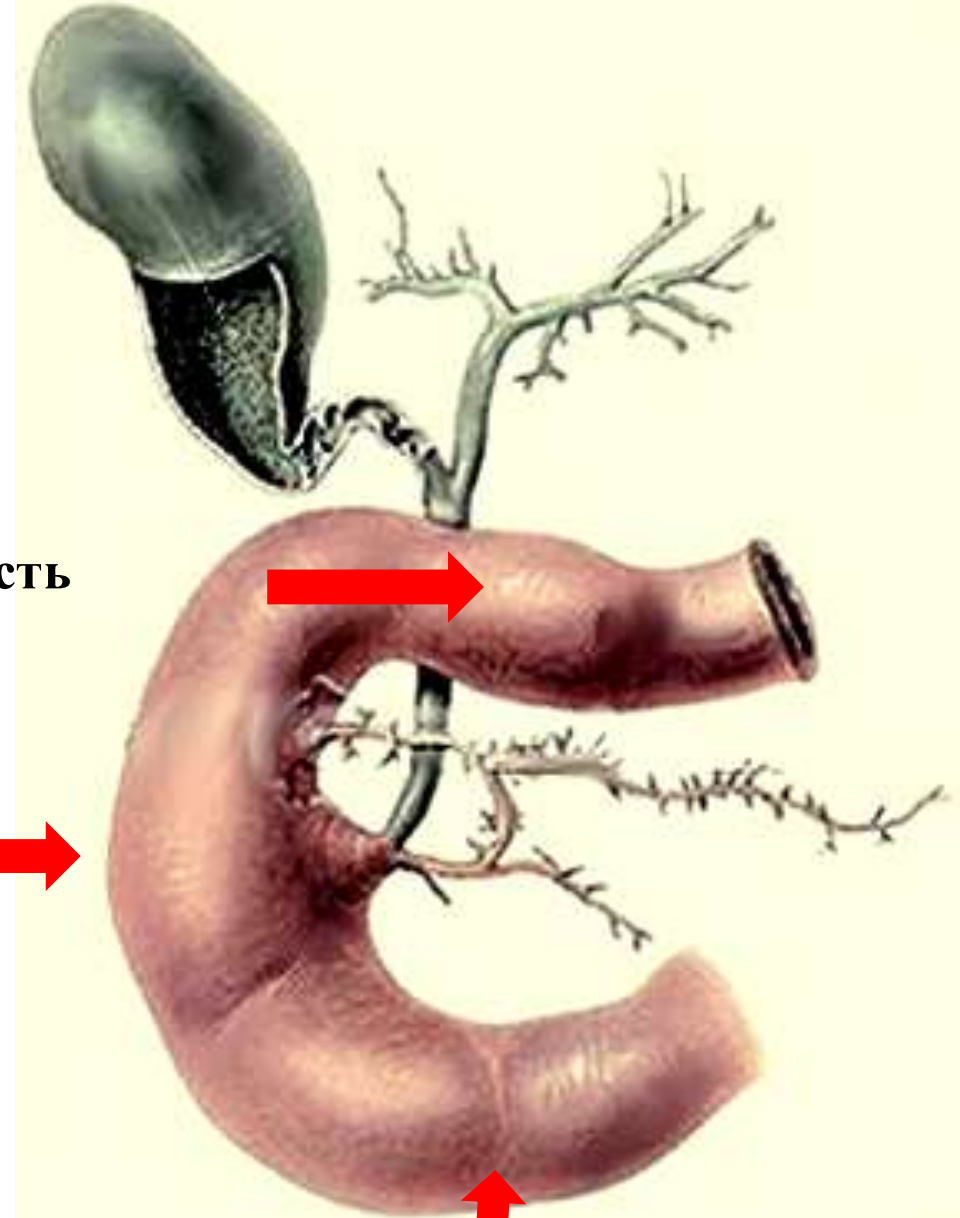


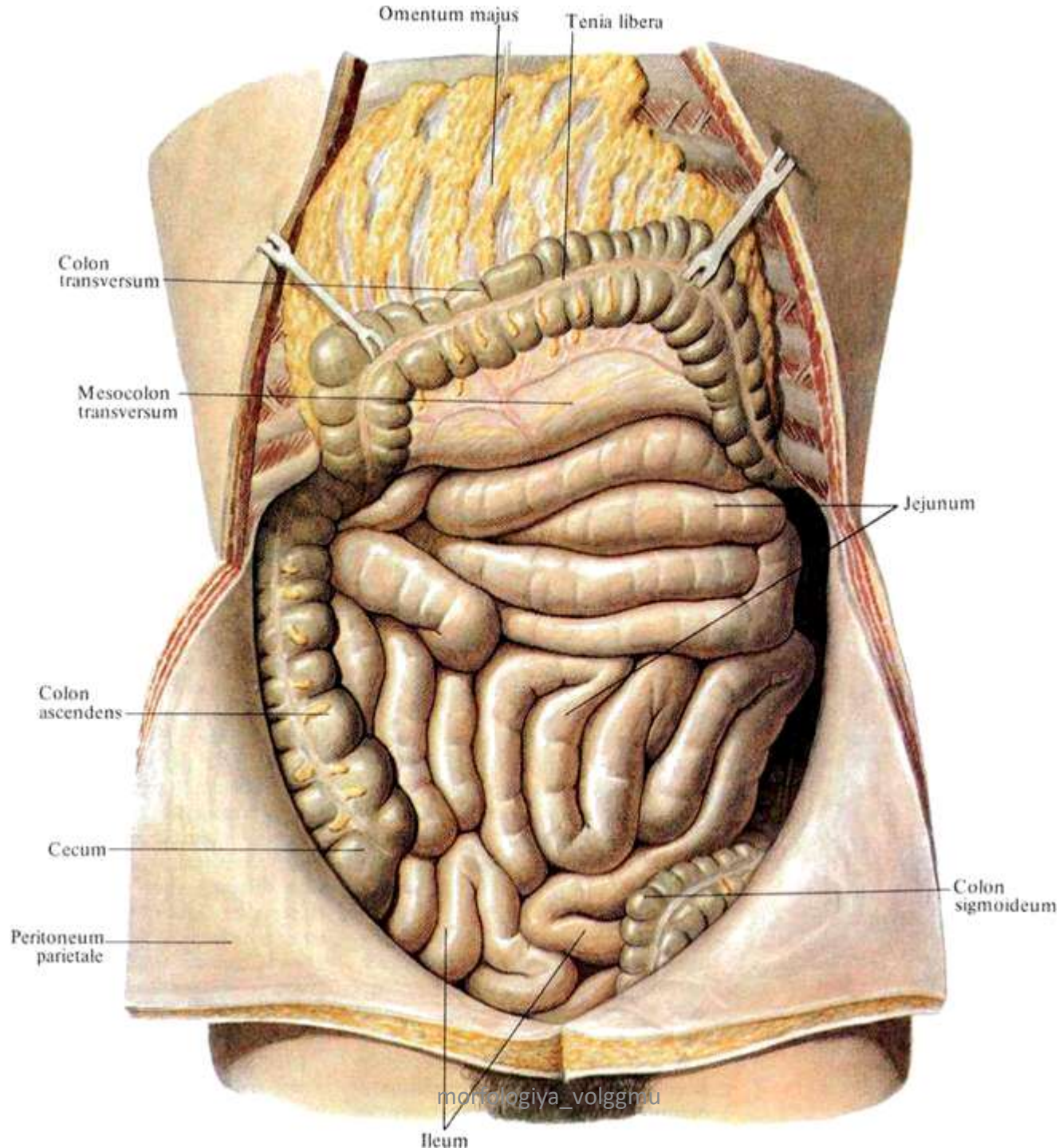
Схема строения 12-перстной кишки

Верхняя часть

Нисходящая

Горизонтальная



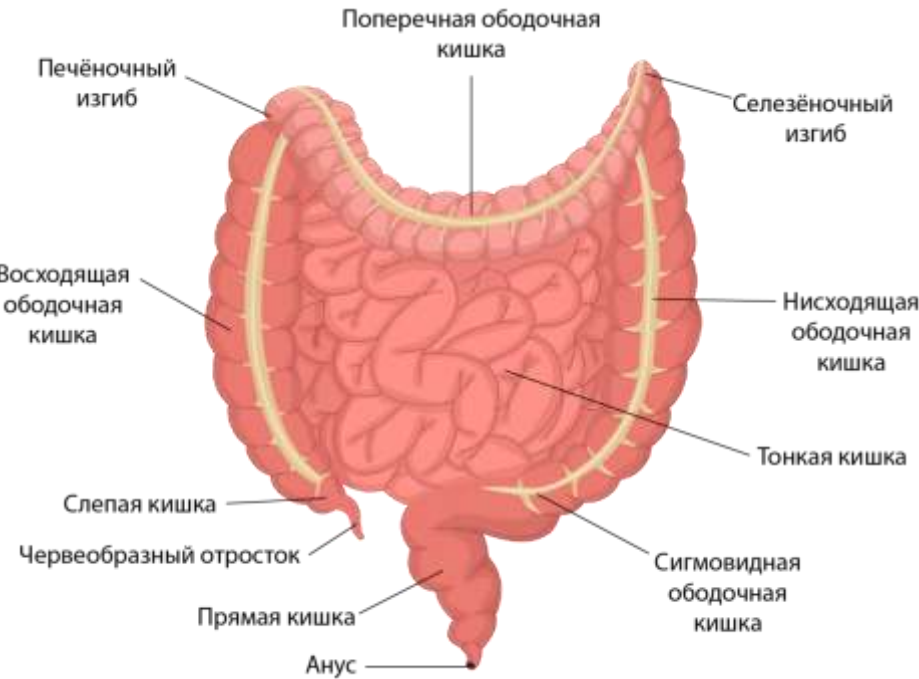


ТОЛСТАЯ КИШКА (*intestinum crassum; colon*)

Тонкая кишка является продолжением тонкой кишки и последним отделом пищеварительного канала.

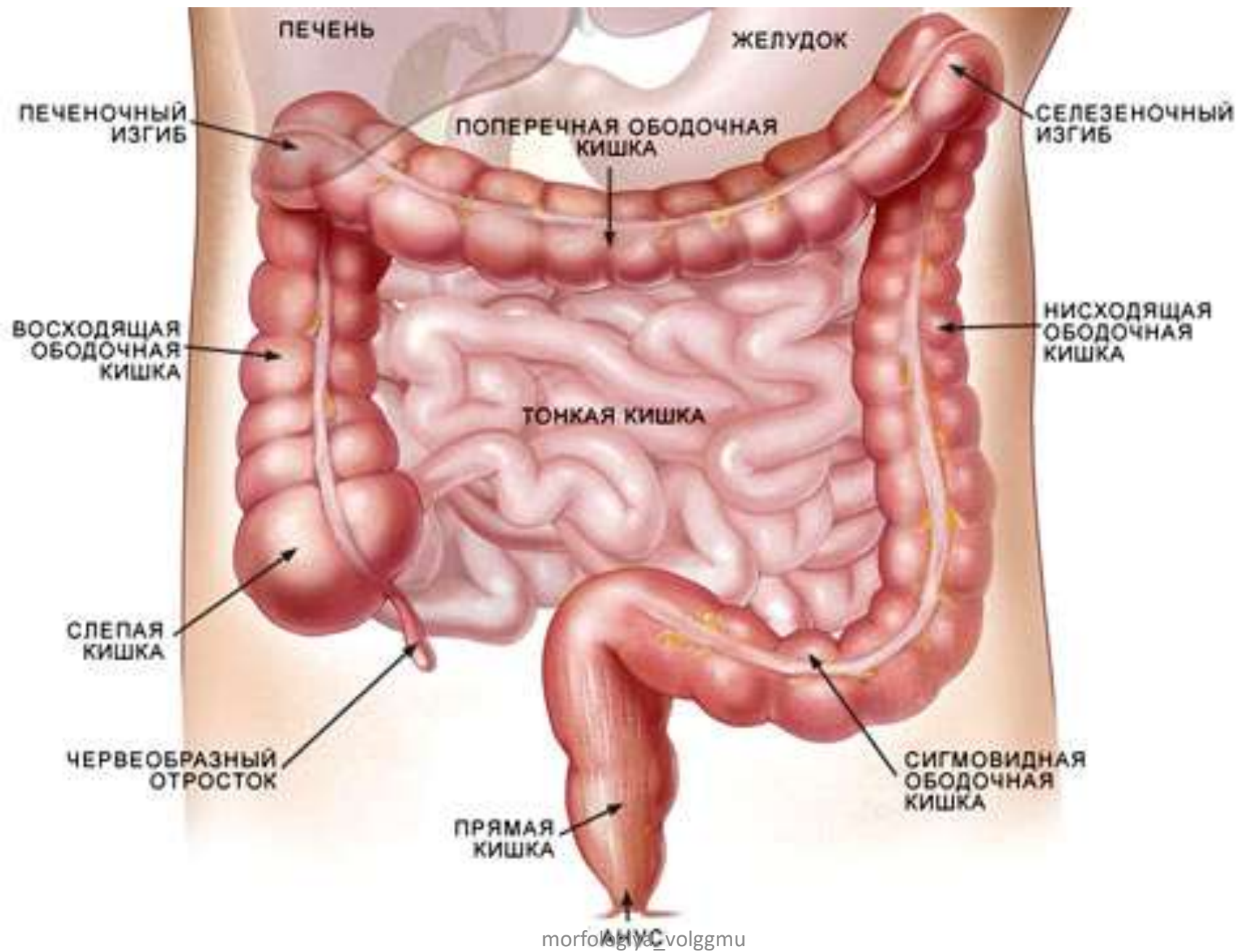
Толстая кишка выполняет не сколько важных функций:

- интенсивное всасывание воды из химуса;
- переваривание клетчатки с помощью бактерий;
- экскреция ряда продуктов метаболизма;
- образование витаминов K и группы В;
- секреция больших количеств слизи;
- формирование, накопление и выведение каловых масс.



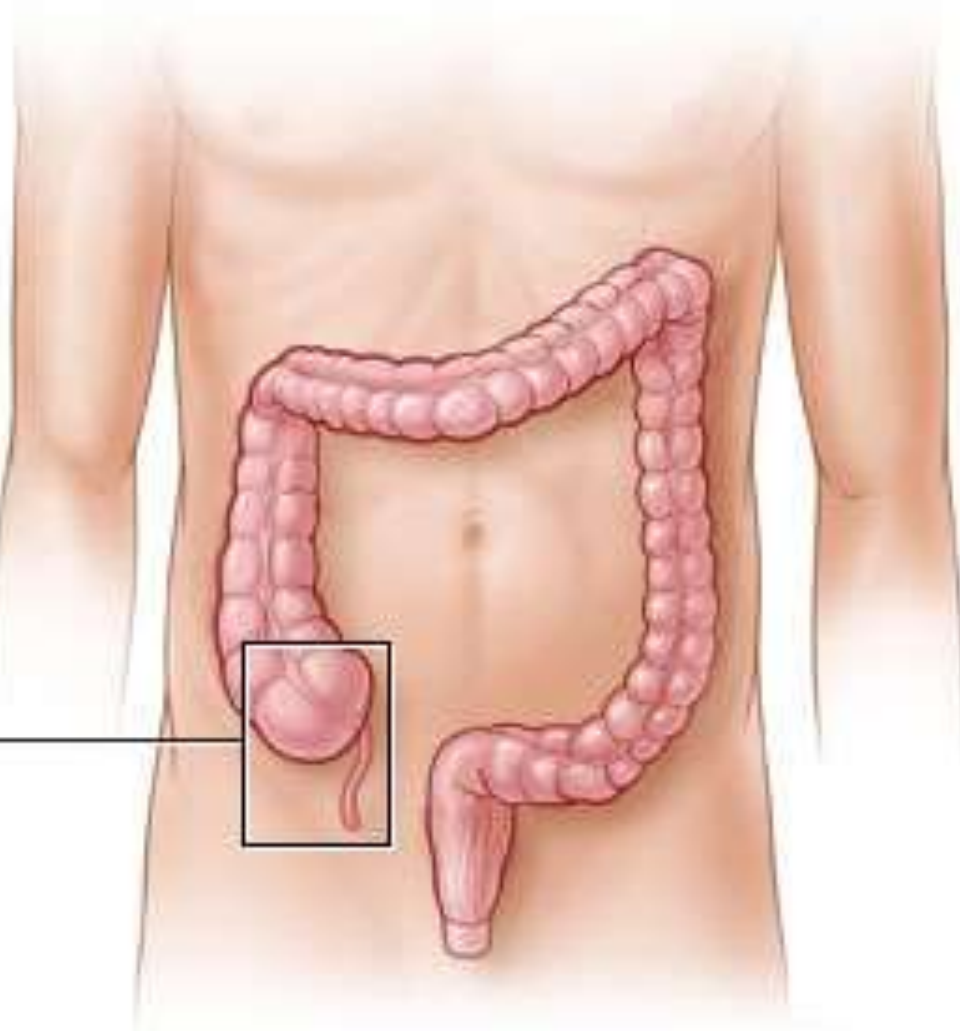
В толстой кишке различают три основных отдела:

- 1) слепую кишку с червеобразным отростком;
- 2) ободочную кишку (восходящую, поперечную, нисходящую, сигмовидную);
- 3) прямую кишку.

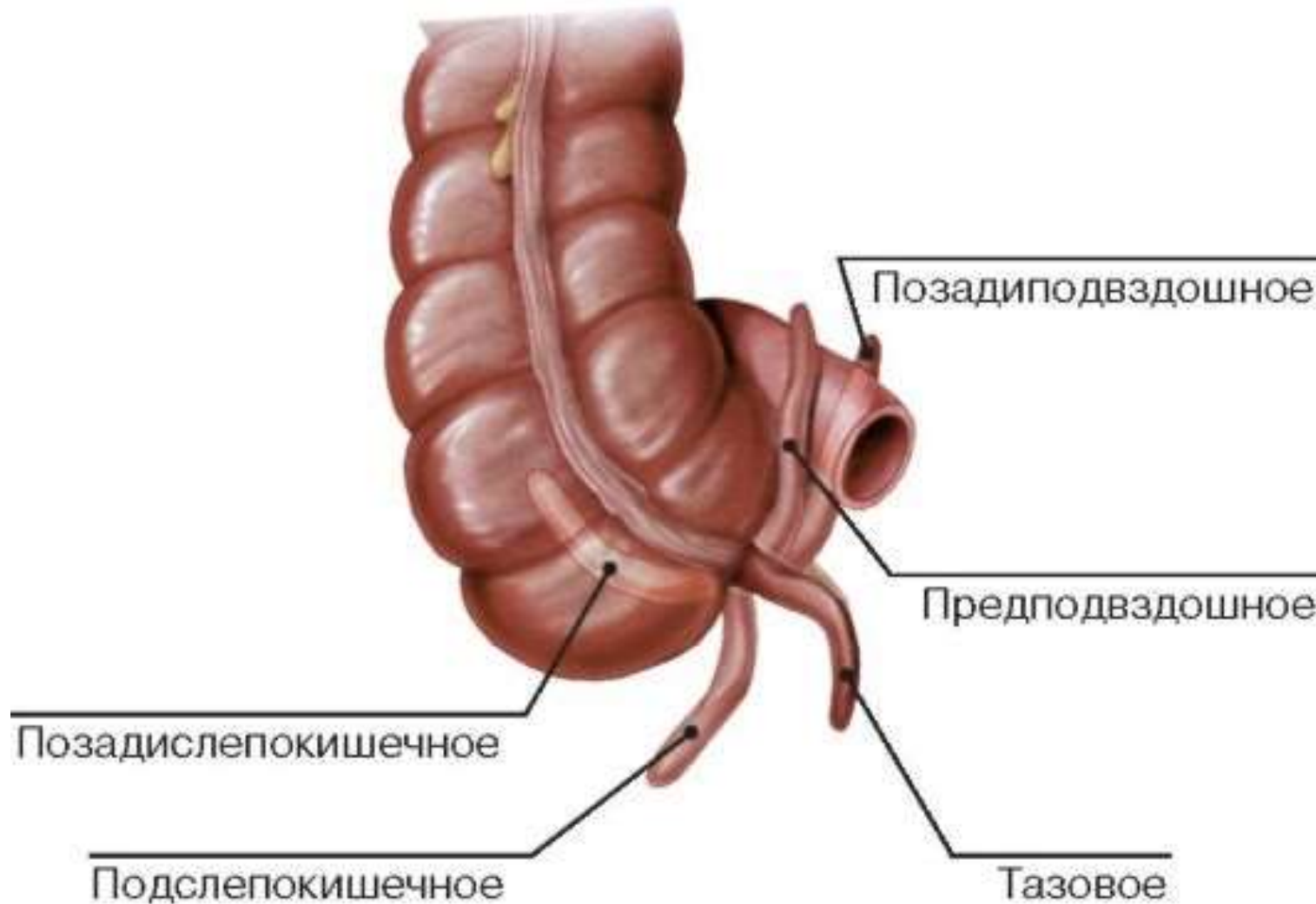


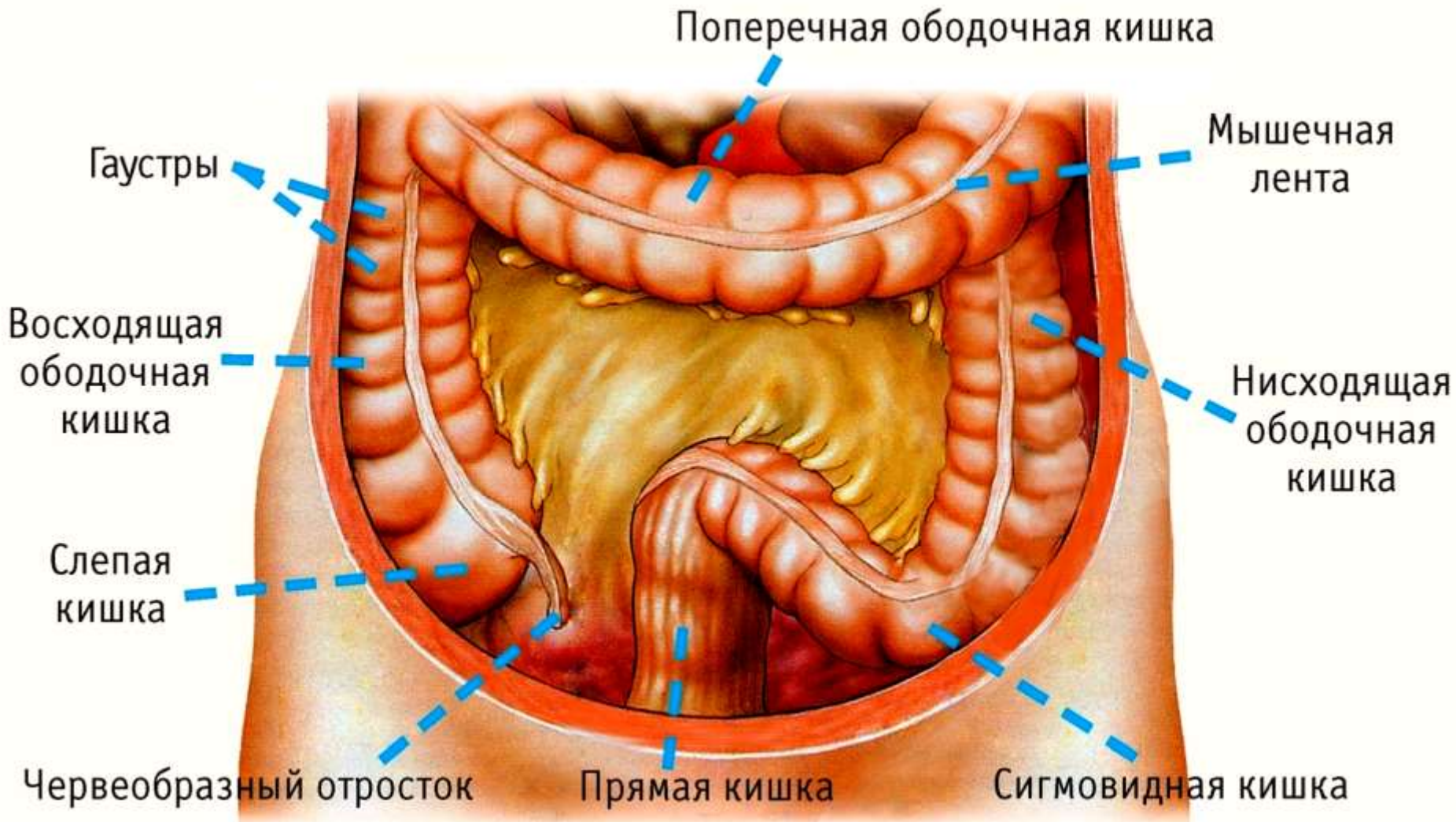


Воспаленный
аппендиц



Варианты расположения аппендицса



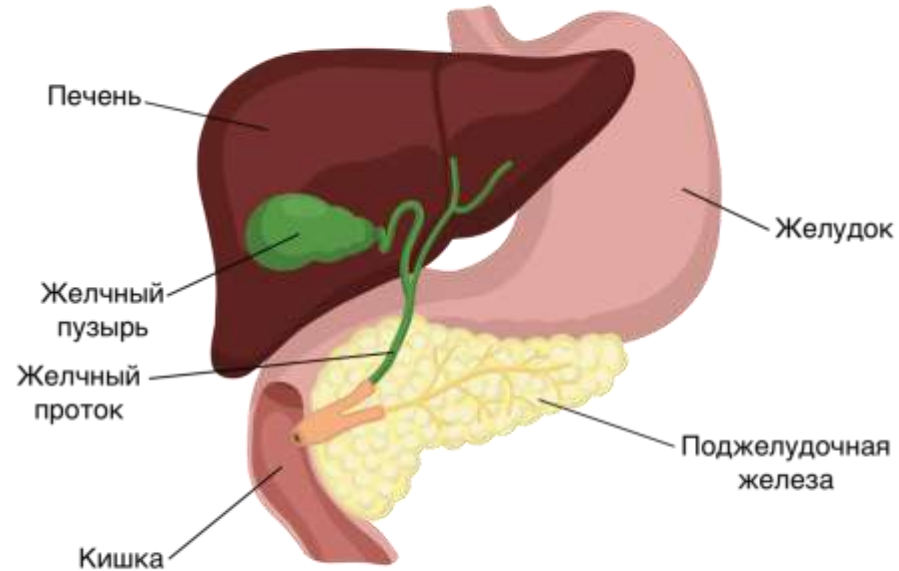


ПЕЧЕНЬ (*hepar; jecor*)

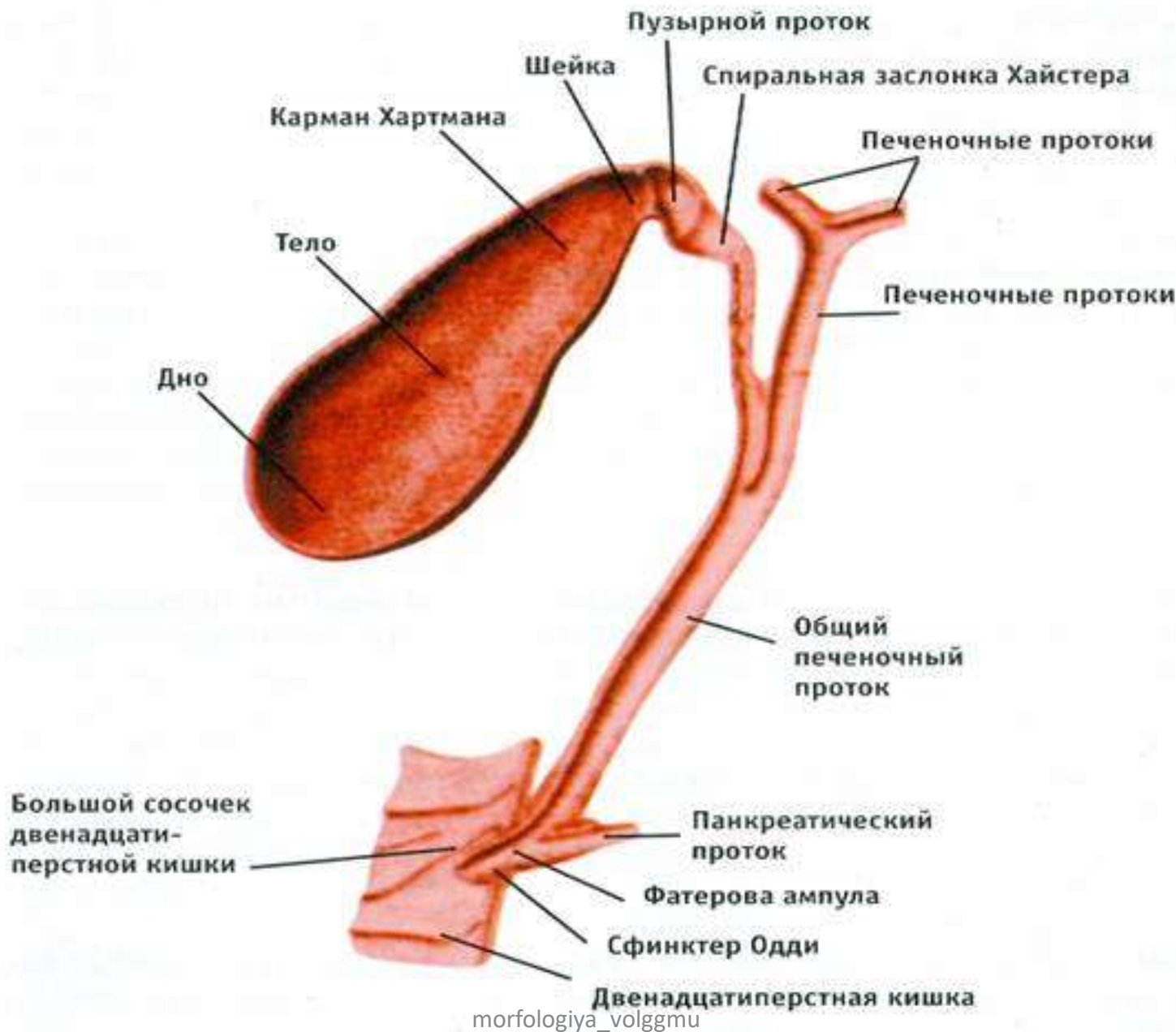
Печень – самая большая железа.

Печень выполняет в организме ряд чрезвычайно важных функций:

- обезвреживание вредных веществ, поступающих в организм с пищей, образующихся в процессе обмена веществ или вводимых в кровь
- инактивация гормонов и биологически активных веществ;
- образование желчи, необходимой для расщепления и всасывания жиров и стимулирования перистальтики;
- синтез белков;



- образование гликогена;
- фагоцитоз и разрушение чужеродных веществ (иммунная);
- кроветворение (в эмбриональном периоде).

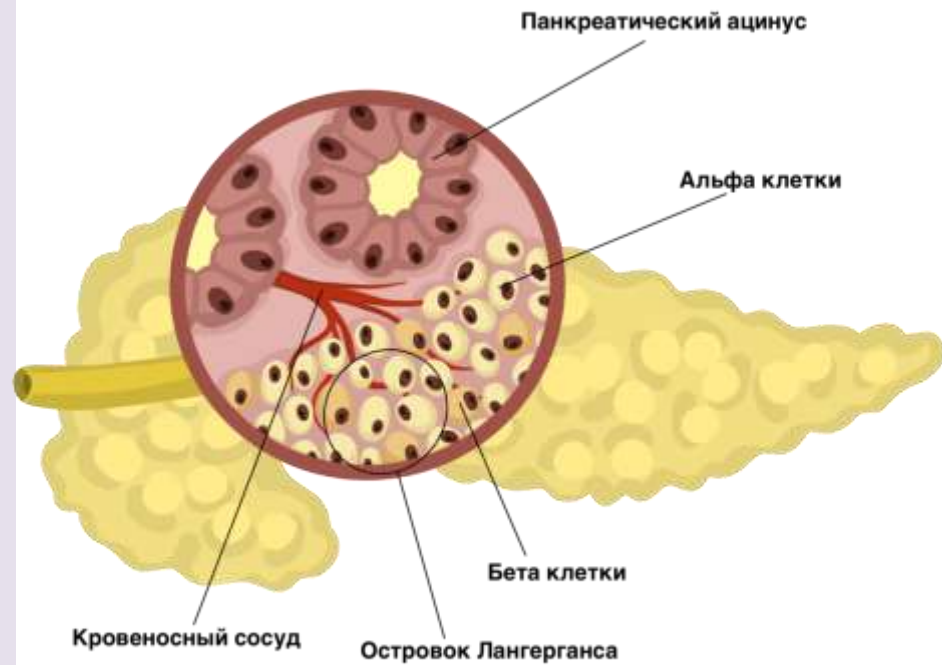


ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (pancreas)

Поджелудочная железа – вторая по величине железа пищеварительного тракта.

В ней выделяют две части:

- **экзокринную**, составляющую 97 % всей массы; вырабатывающую панкреатический сок;
- **эндокринную** – синтезирует гормоны (инсулин, глюкагон, соматостатин).



В поджелудочной железе выделяют головку, шейку, тело и хвост.

