

# Пищеварение

*Цель: рассмотреть основные  
этапы пищеварения,  
происходящие в разных отделах  
пищеварительного тракта*

Пищеварение – это процесс физической и химической обработки пищи, в результате которого происходит всасывание питательных веществ через стенки пищеварительного тракта в кровь и лимфу.

# Функции пищеварительной системы

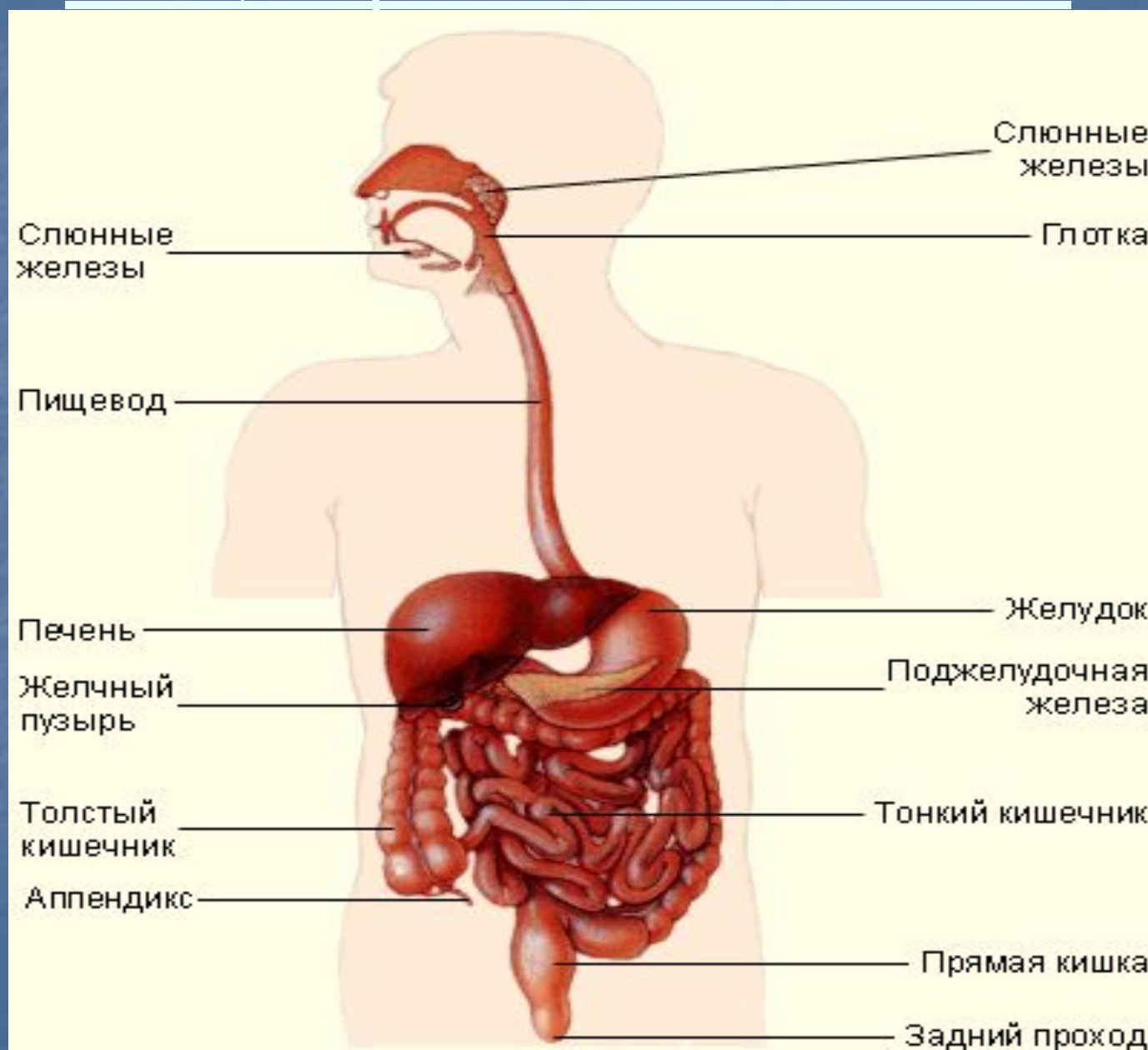
Пищеварительные

- Моторная
- Секреторная
- Всасывающая

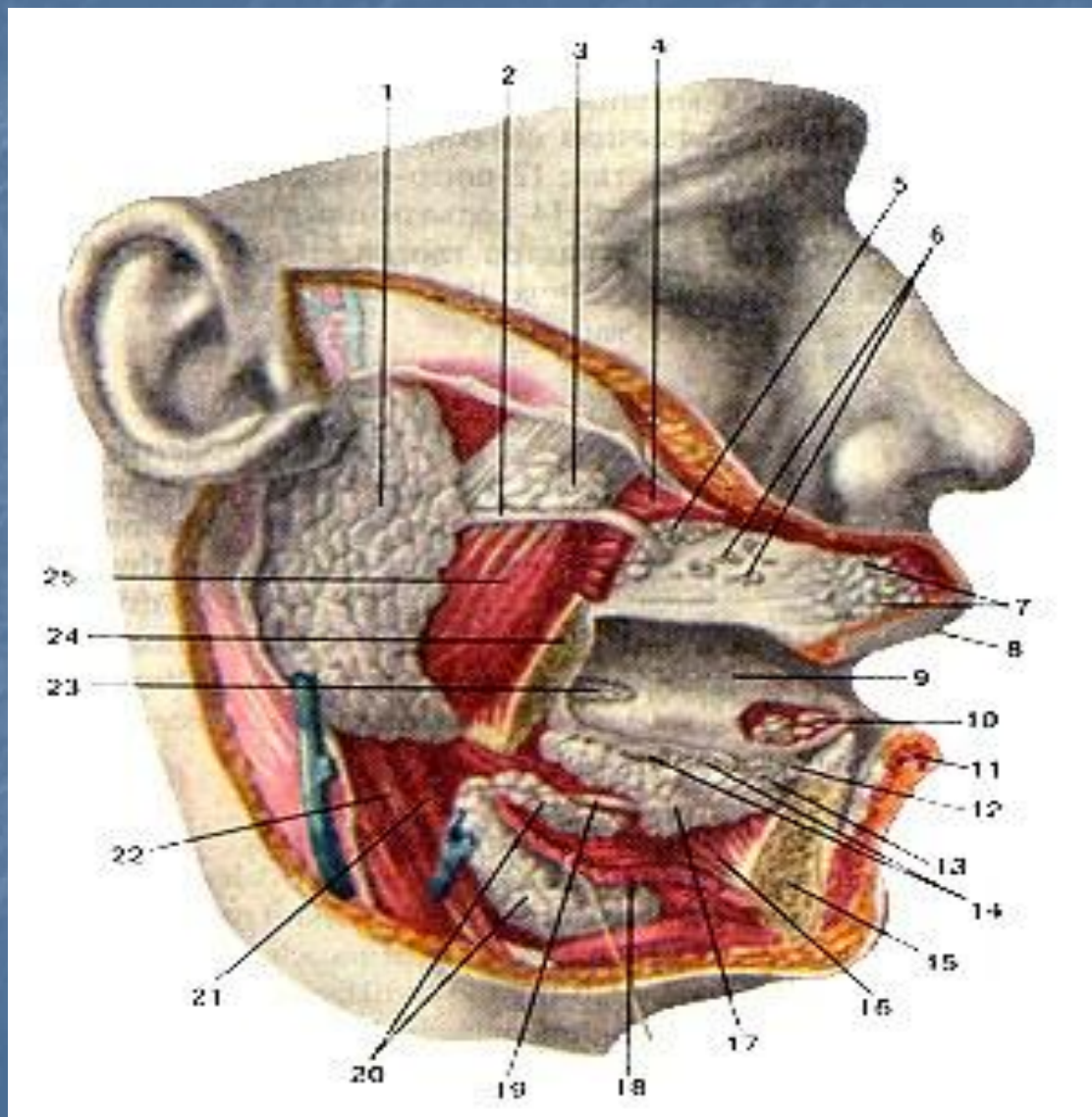
Непищеварительные

- Защитная
- Выделительная
- Эндокринная

# Пищеварительная система



# Полость рта



15-20 с

**1-оклоушная железа;**  
**6-щечные железы;**  
**10-передняя язычная железа;**  
**17-подъязычная  
железа;**  
**20-поднижнечелюстная  
железа;**  
**23-задняя язычная железа**

## Состав слюны

**pH = 6,8-7,0                          V = 0,5-2 л.**

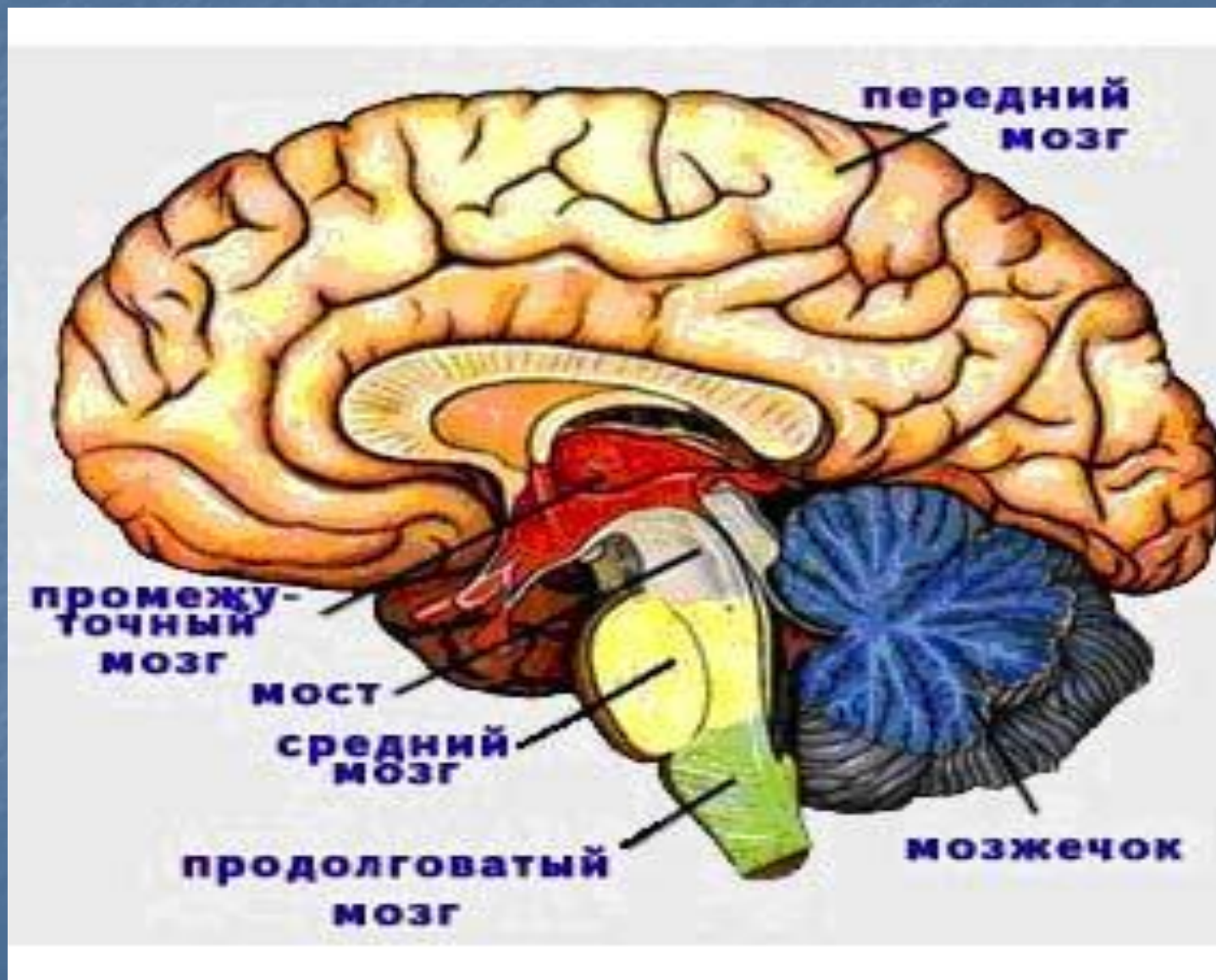
Слюна содержит 98,5—99,5% воды и 1,5—0,5% сухого вещества.

Основную часть сухого вещества составляет слизь — муцин. Муцин способствует формированию, склеиванию пищевого комка и облегчает его проглатывание.

## Ферменты слюны

- Амилаза – расщепляет углеводы до дисахаридов (мальтозы)
- Мальтаза – расщепляет дисахариды до моносахаридов (глюкозы)
- Лизоцим – фермент, растворяющий оболочку бактерий

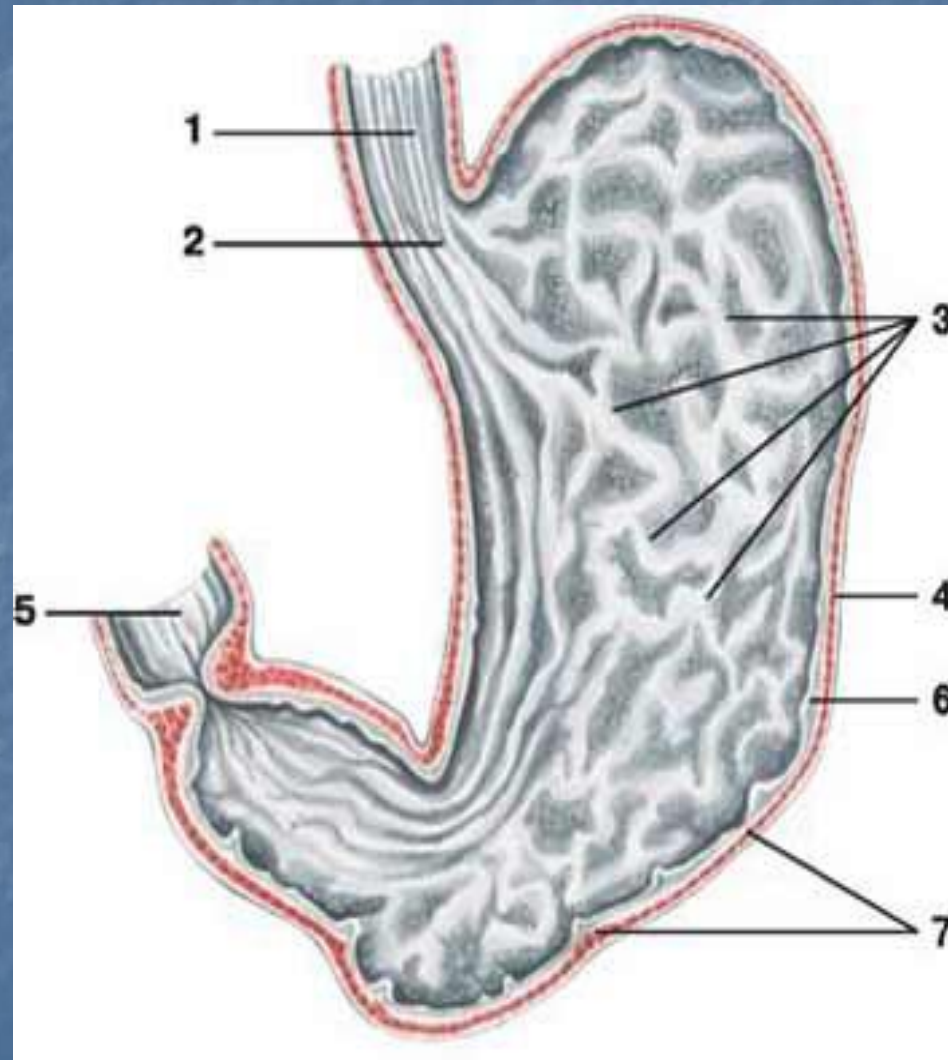
# Центр глотания



## Ротовая полость



# Слизистая оболочка желудка



4-6 ч.

- 1 — слизистая оболочка пищевода;
- 2 — кардиальное отверстие;
- 3 — желудочные складки;
- 4 — подслизистая основа желудка;
- 5 — слизистая оболочка двенадцатиперстной кишки;
- 6 — слизистая оболочка желудка;
- 7 — мышечная оболочка желудка

## Состав желудочного сока

pH = 0,9-1,5

V = 1,5-2,5 л.

- Соляная кислота – 0,5 %;
- Вода – 99,4 %;
- Неорганические вещества  
(хлориды, сульфаты, карбонаты);
- Органические вещества  
(белки, небелковые вещества);
- Слизь (муцин).

# Ферменты желудочного сока

- Пепсин
  - Гастрексин
  - Липаза → расщепляет  
молочные жиры до  
глицерина и жирных  
кислот
- расщепляют белки  
до крупных частиц -  
полипептидов
- 

# Фазы секреции желудочного сока

**Мозговая**

- запах  
пищи,  
вид,  
разговоры

**Желудочная**

- при еде,  
пограничный  
период

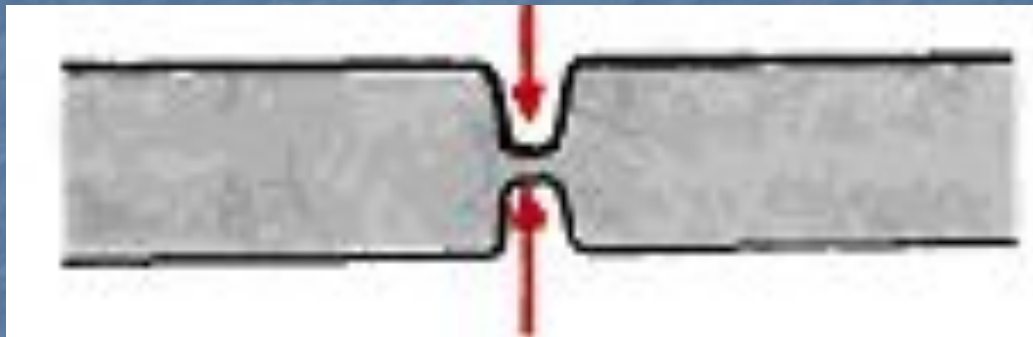
- питье  
желудок

- при  
попадании  
желудочно-

**Кишечная**

# Моторика желудка

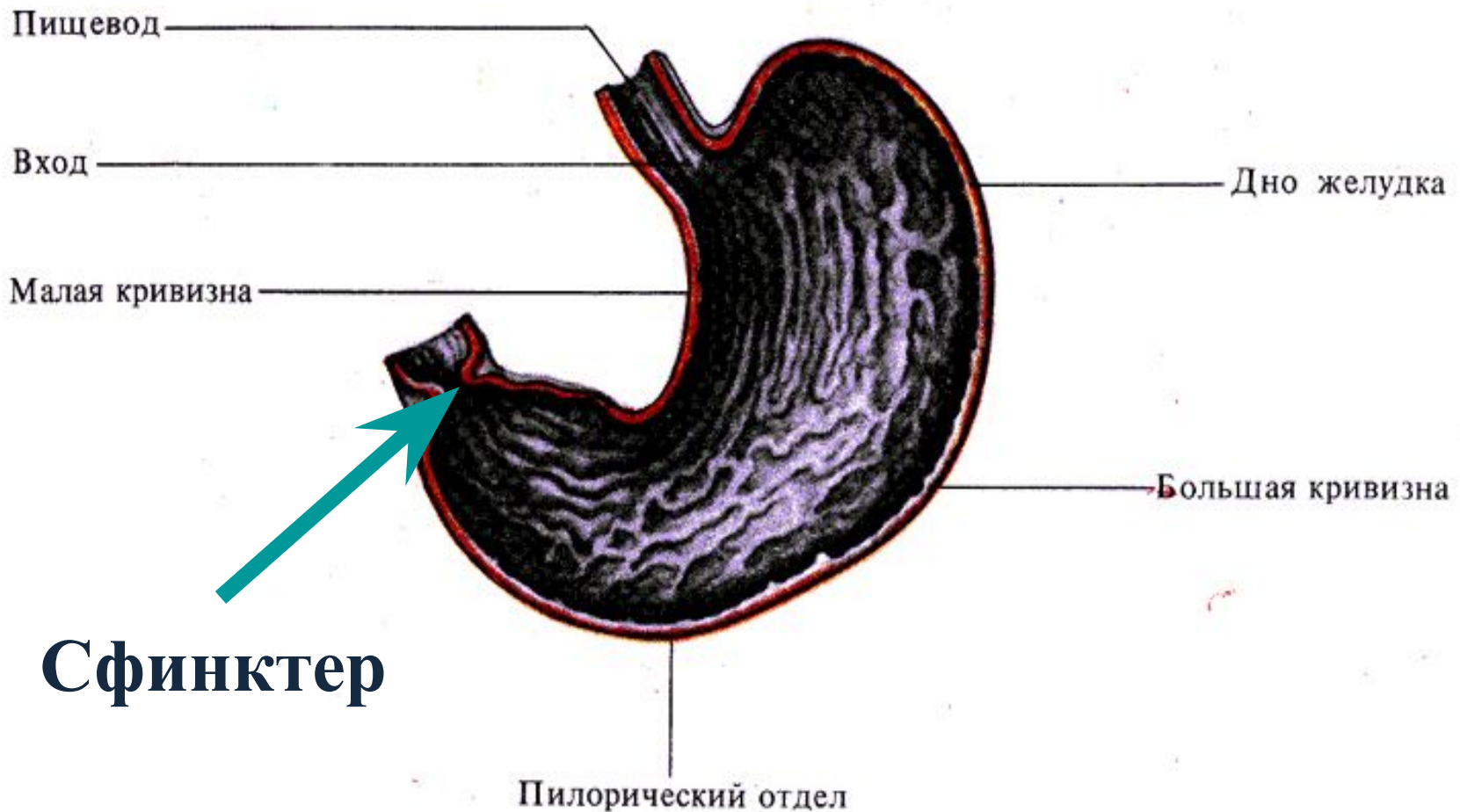
Перистола - тонические сокращения



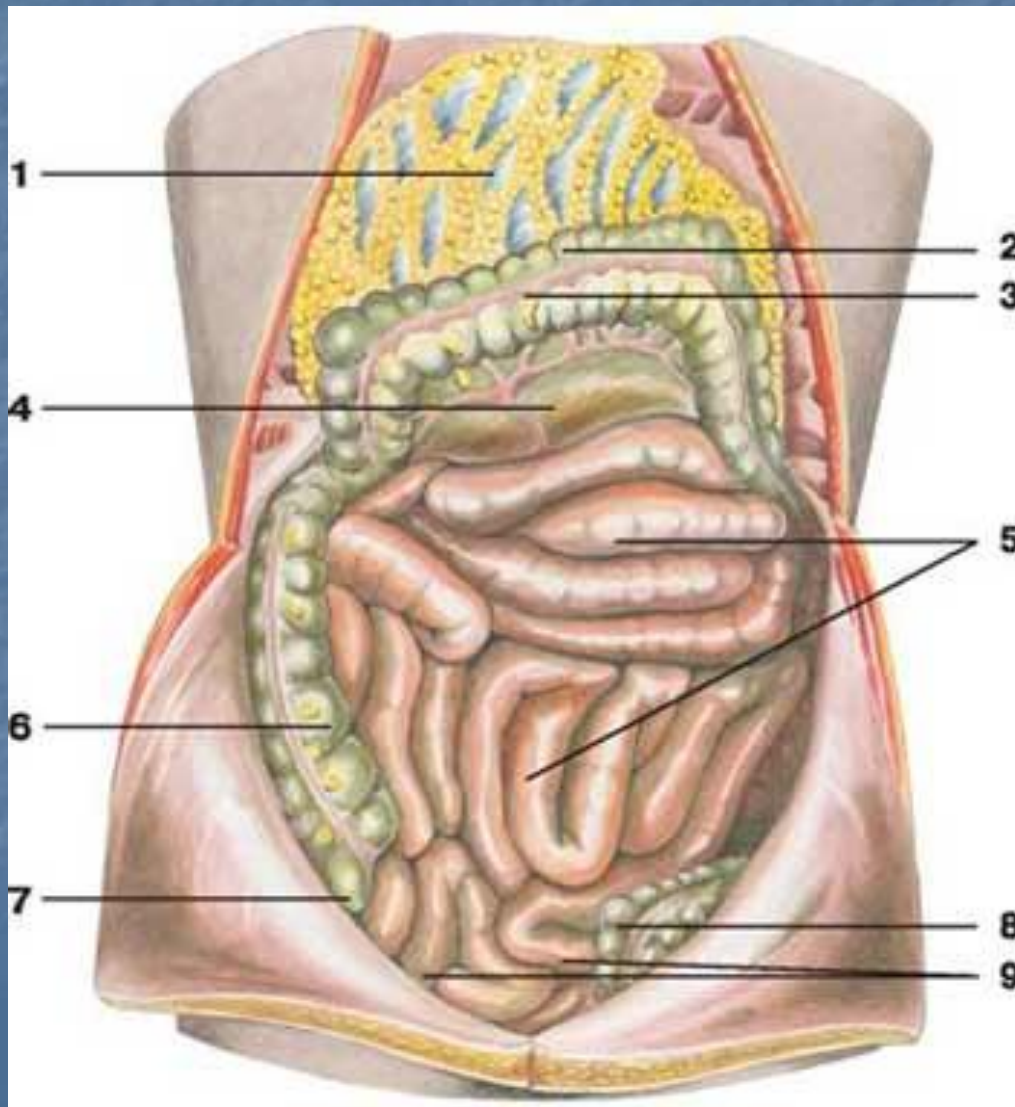
Перистальтика - волнообразные сокращения



# Эвакуация пищи из желудка



# Тонкий кишечник



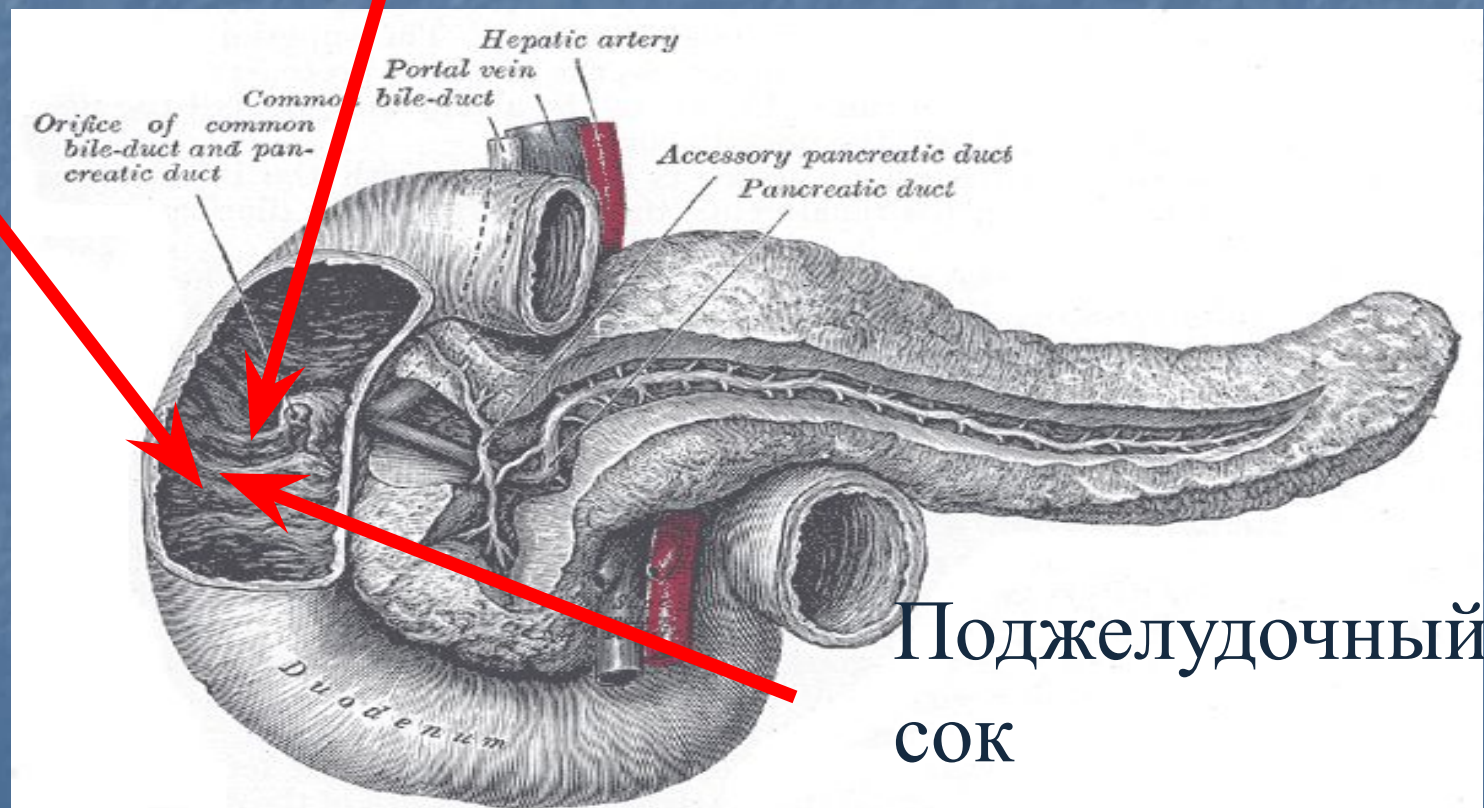
- 1 — большой сальник;
- 2 — поперечная ободочная кишка;
- 3 — свободная лента ободочной кишки;
- 4 — брыжейка поперечной ободочной кишки;
- 5 — тощая кишка;
- 6 — восходящая ободочная кишка;
- 7 — слепая кишка;
- 8 — сигмовидная ободочная кишка;
- 9 — подвздошная кишка

# Двенадцатиперстная кишка

Собственный  
секрет

Желчь

Поджелудочный  
сок



# Поджелудочная железа

## Состав поджелудочного сока

pH = 7,3-8,7

V = 1,5-2 л.

Амилаза, мальтаза – углеводы до моносахаридов;

Лактаза – лактоза (молочный сахар) до моносахаридов;

Нуклеаза – нуклеиновые кислоты до нуклеотидов;

Трипсин – пептиды до аминокислот;

Липаза – жиры до глицерина и жирных кислот.

# Строение печени

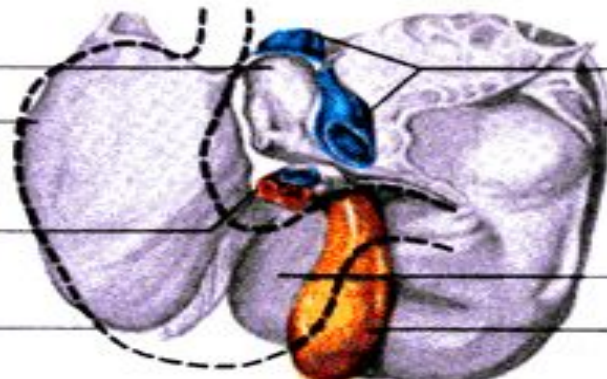
Хвостатая часть

Левая доля

Ворота печени (воротная вена, почечная артерия, желчный проток)

Контуры желудка

A



Воротная вена

Синусоид

B

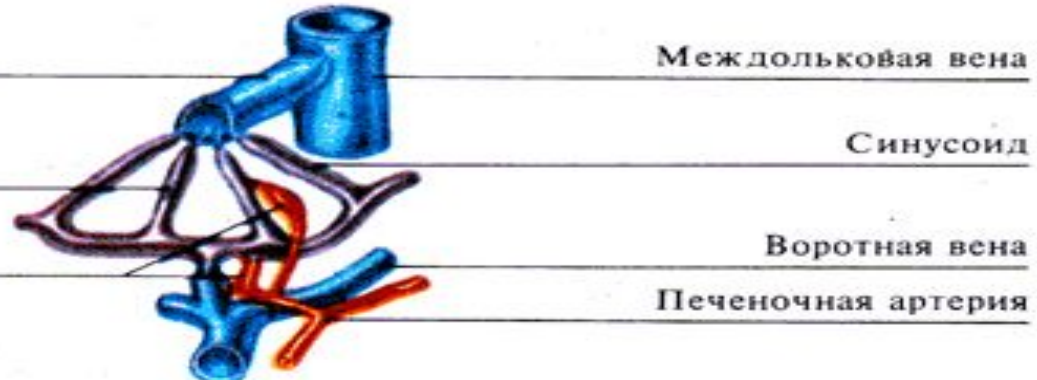


Центральная вена

Купферовская клетка

Артериальные сфинктеры

B



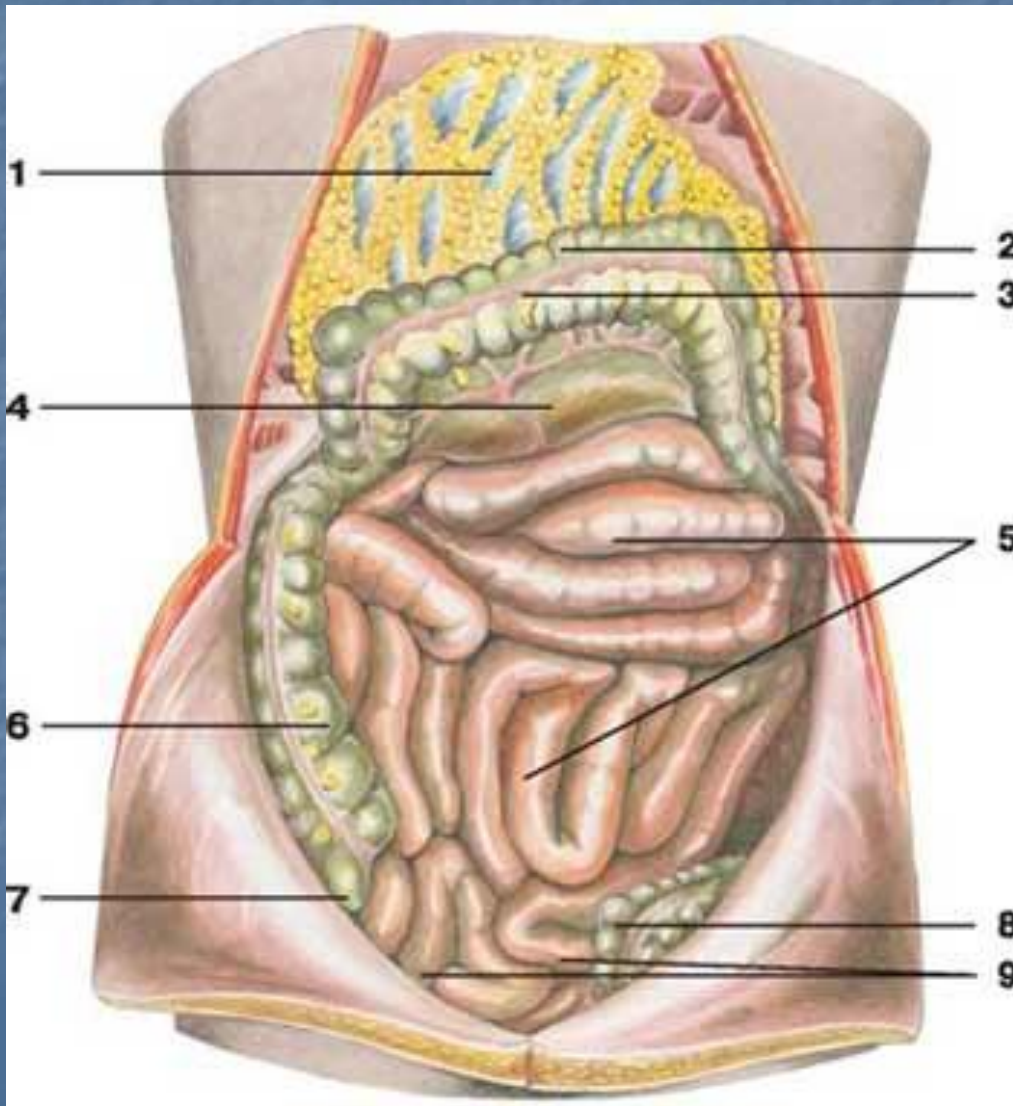
## Состав желчи

pH = 7,3-8

V = 0,5-2,0 л.

- желчные кислоты,
- желчные пигменты (продукты распада гемоглобина),
- холестерин.

# Тонкий кишечник



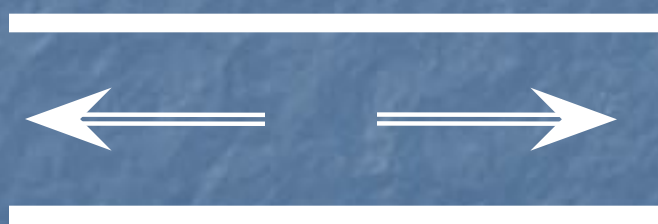
- 1 — большой сальник;
- 2 — поперечная ободочная кишка;
- 3 — свободная лента ободочной кишки;
- 4 — брыжейка поперечной ободочной кишки;
- 5 — тощая кишка;
- 6 — восходящая ободочная кишка;
- 7 — слепая кишка;
- 8 — сигмовидная ободочная кишка;
- 9 — подвздошная кишка

# Моторика тонкого кишечника

Перистальтика - волнообразные сокращения



Маятникообразные сокращения



# Структура микроворсинки



# Схема всасывания питательных веществ

Глюкоза, фруктоза – кровь.

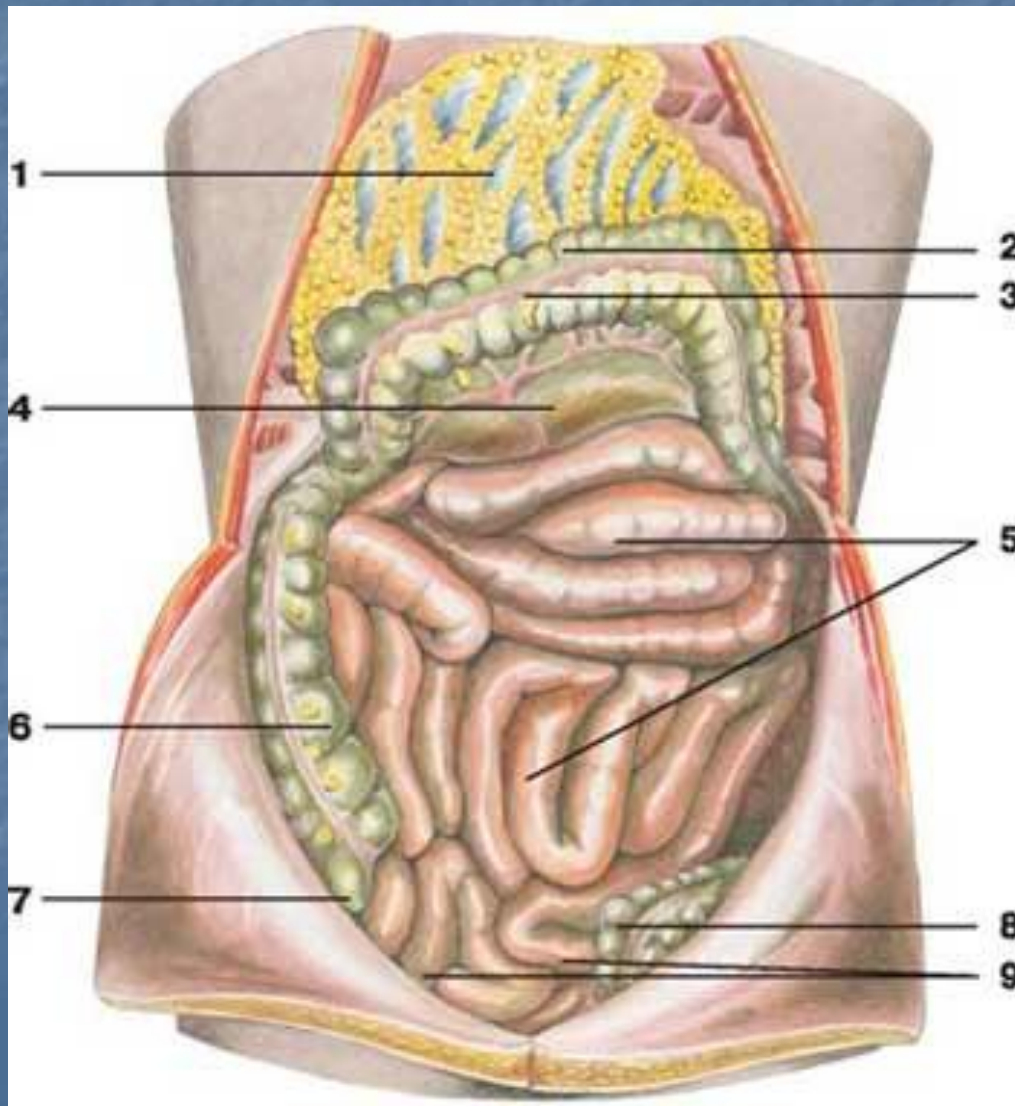
Аминокислоты – кровь.

Жирные кислоты – лимфа.

Глицерин – лимфа.

Нейтральные жиры – кровь

# Толстый кишечник

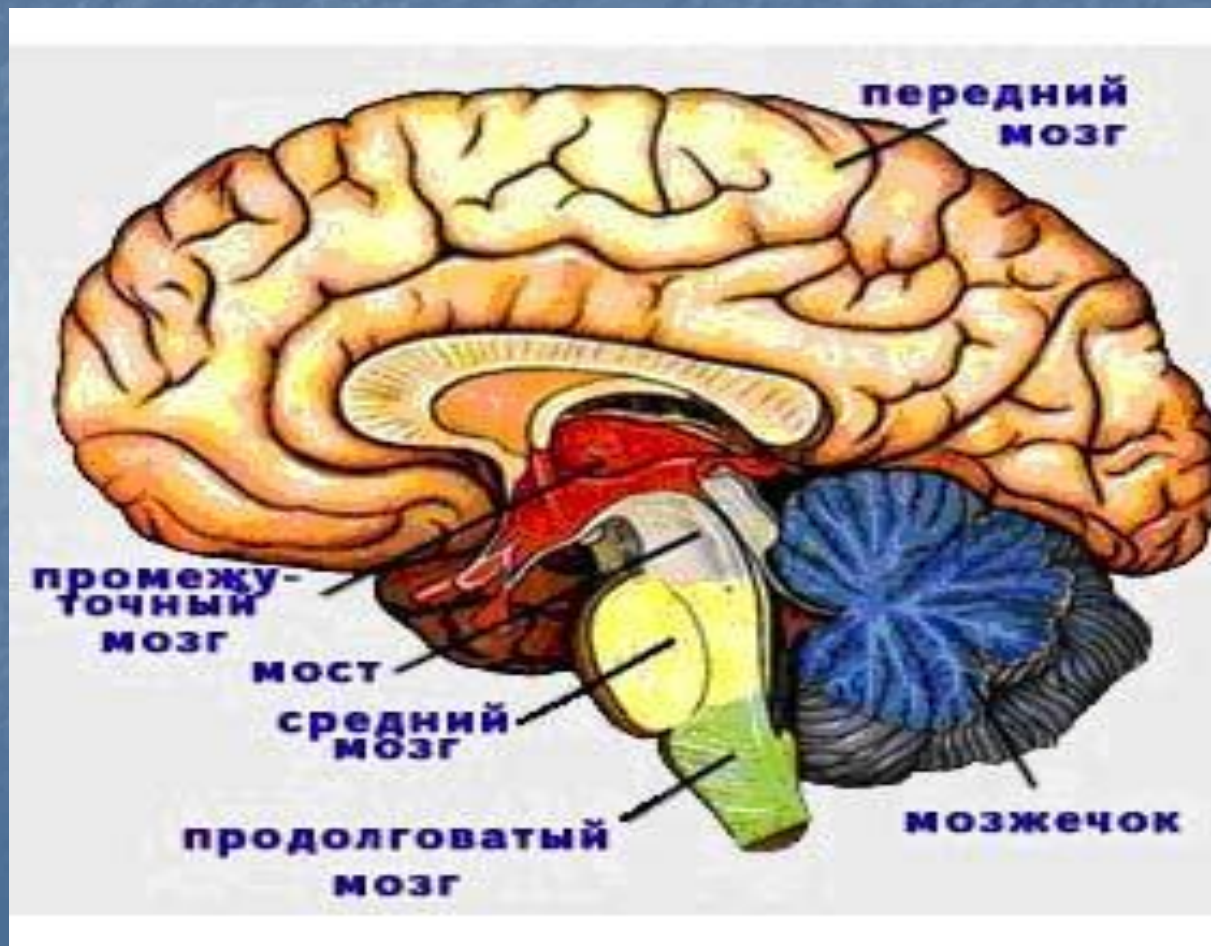


- 1 — большой сальник;
- 2 — поперечная ободочная кишка;
- 3 — свободная лента ободочной кишки;
- 4 — брыжейка поперечной ободочной кишки;
- 5 — тощая кишка;
- 6 — восходящая ободочная кишка;
- 7 — слепая кишка;
- 8 — сигмовидная ободочная кишка;
- 9 — подвздошная кишка

# Функции микрофлоры толстого кишечника

- Разрушает остатки непереваренной пищи; образуются токсичные для организма вещества (фенолы), которые обезвреживаются в печени.
- Расщепляет целлюлозу (клетчатку) и пектины, продукты всасываются и используются организмом.
- Синтезирует витамин К и витамины группы В.
- Обезвреживает патогенные микроорганизмы.

# Регуляция работы пищеварительной системы



## Литература

1. **Дубровский, В. И.** Спортивная физиология [Текст] / В. И. Дубровский. - М.: Владос, 2005. – 462 с.
2. **Сапин, М. Р.** Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма). Учеб. пособие [Текст] / М.Р. Сапин, В.И. Сивоглазов – М.: Академия, 2008. - 439 с.
3. **Фарфель, В. С.** Физиология человека: учеб. [Текст] / В. С. Фарфель, Я. М. Коц.- М.: Физкультура и спорт, 1970. – 344 с.
4. **Федюкович, Н. И.** Анатомия и физиология человека. Учеб. пособие [Текст] / Н.И. Федюкович – Ростов н/Д.: Феникс, 2008. - 416 с.