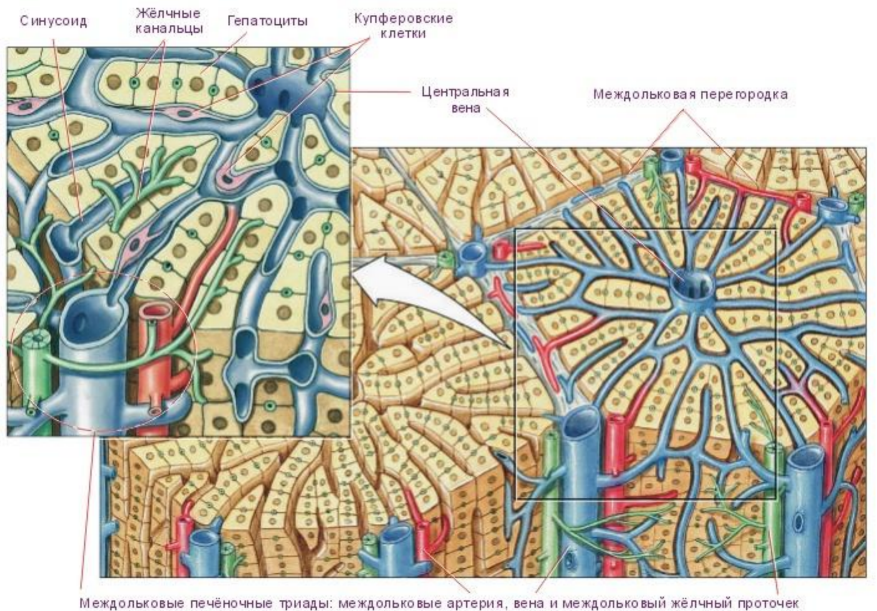
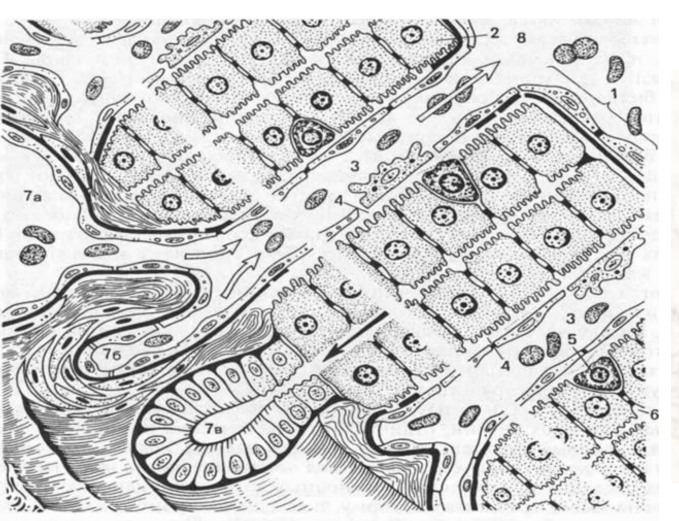


## Печёночная долька





1 — печеночная балка;

2 — гепатоцит;

3 — кровеносные капилляры;

 4 — перисинусоидальное пространство;

5 — перисинусоидальный липоцит;

6 — желчный каналец;

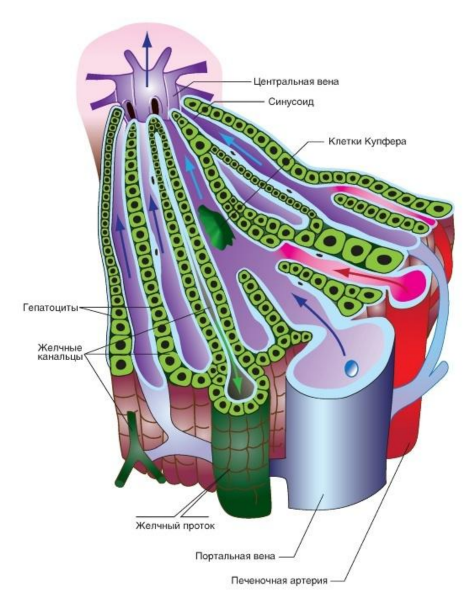
7а— вокругдольковая вена;

76— вокругдольковая артерия;

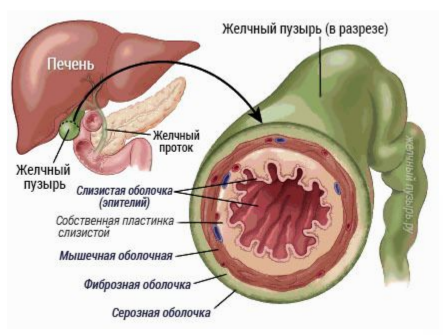
7в — вокругдольковый желчный проток;

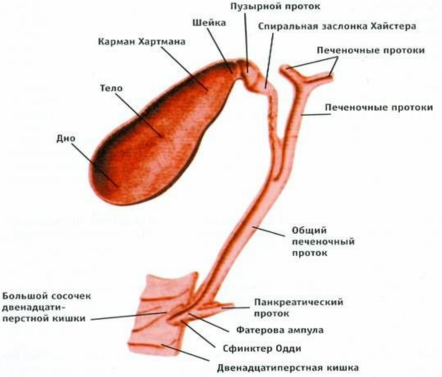
8 — центральная вена

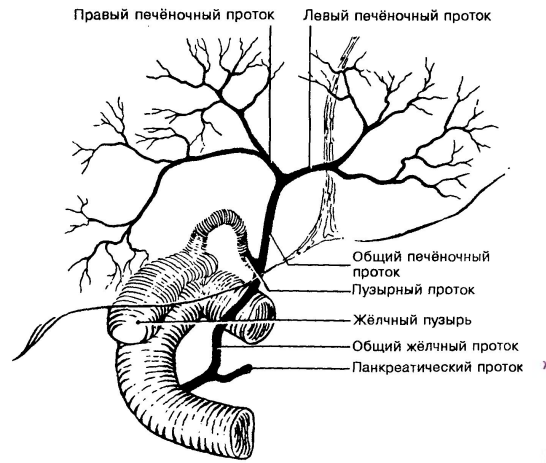
## Гистология печени

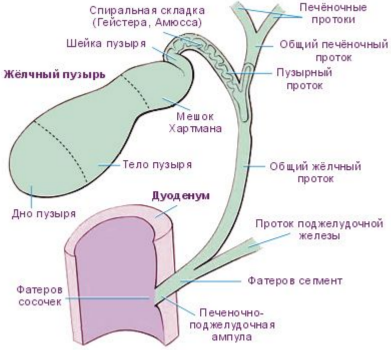


## Желчный пузырь

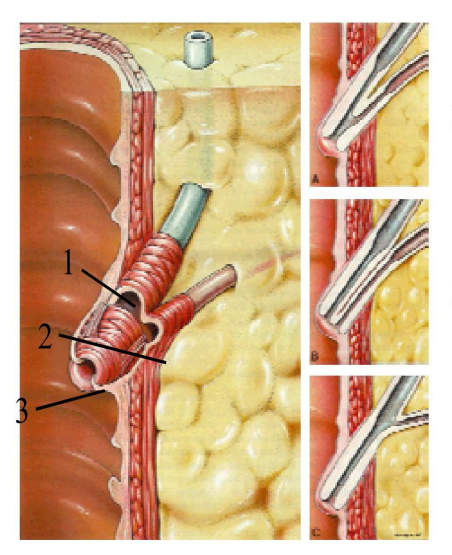








# Анатомические элементы сфинктера Одди



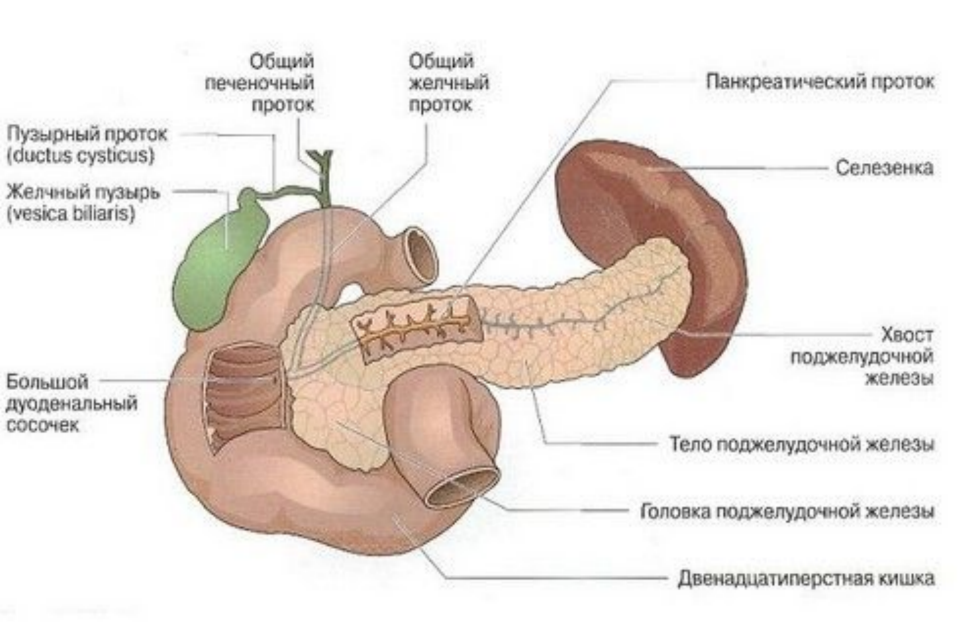
- 1. Сфинктер холедоха
- 2. Сфинктер панкреатического протока
- 3. Сфинктер ампулы большого дуоденального сосочка

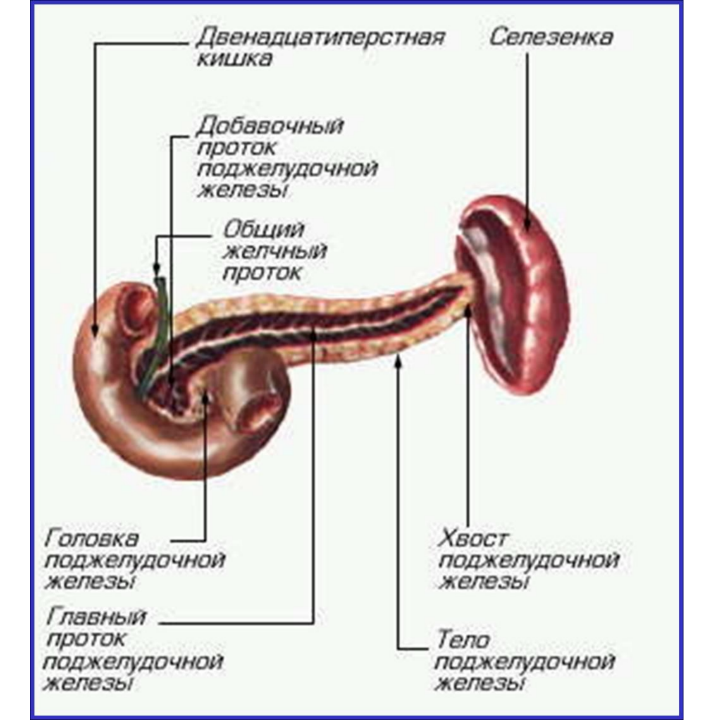
### Состав желчи

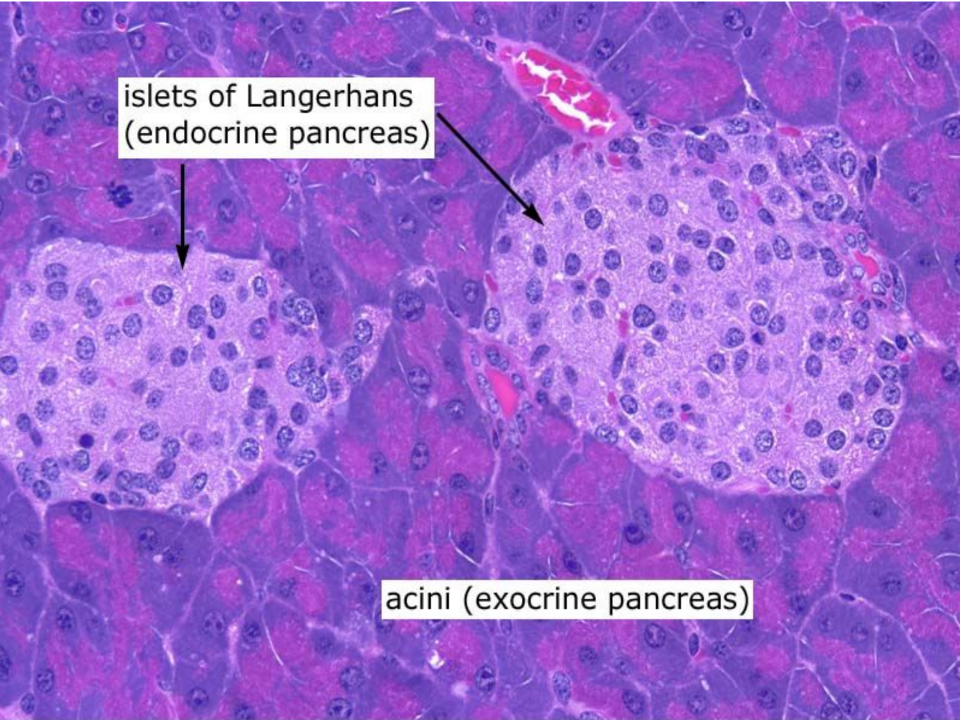
- Первичные желчные кислоты (тригидроксихолевая и дигидроксихолевая) синтезируются из холестерола и превращаются в желчные соли в гепатоцитах
- Вторичные желчные кислоты формируются путем деконъюгации и дегидроксилирования первичных желчных солей интестинальными бактериями с образованием деоксихолевой и литохолевой кислот.
- Желчные пигменты. Билирубин и биливердин, два основных желчных пигмента, являются метаболитами гемоглобина.
- Фосфолипиды (преимущественно, лецитины) являются, после желчных солей, наиболее обильным органическим компонентом желчи.
- Холестерол. Секреция холестерола с желчью это один из немногих путей регуляции запасов холестерола.
- Электролиты. Электролитный состав желчи такой же, как электролитный состав панкреатического сока и плазмы крови.
  МуShared

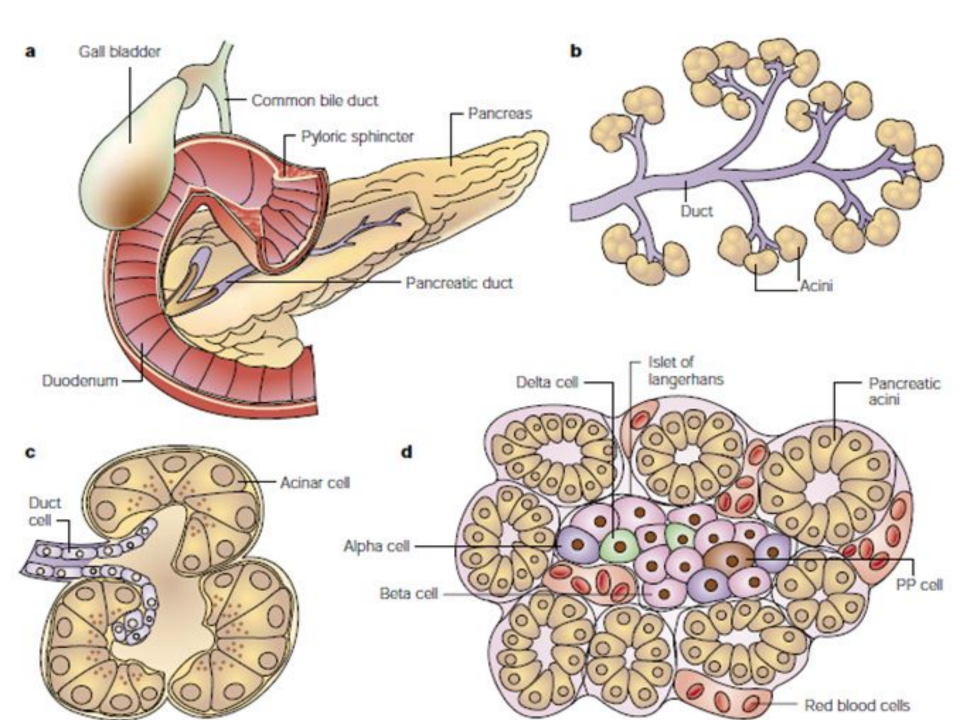
## Функции

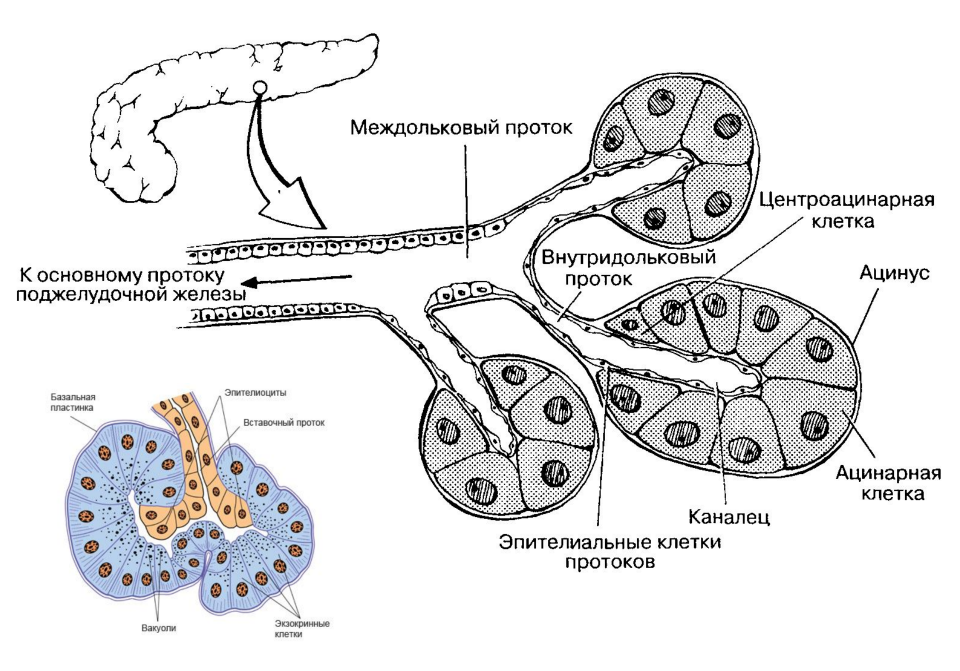
- 1. Жеже поставима для нейтрализации кислого желудочного содержимого.
- 2. Белки желчи связывают пепсин, устраняя разрушительное влияние на слизистую кишок желудочных протеаз.
- 3. Желчь повышает активность панкреатической липазы.
- 4. Эмульгирует жиры.
- 5. Желчные кислоты способствуют стабилизации образованной эмульсии.
- 6. Желчь необходима для всасывания жирных кислот, каротина, витаминив-д, Е, К.
- 7. Желчь повышает тонус и усиливает перистальтику кишок, преимущественно двенадцатиперстной и толстой.
- 8. Желчь имеет бактериостатическое действие на кишечную флору, предупреждая гниение.
- 9. Желчь способствует фиксации ферментов на поверхности ворсинок.



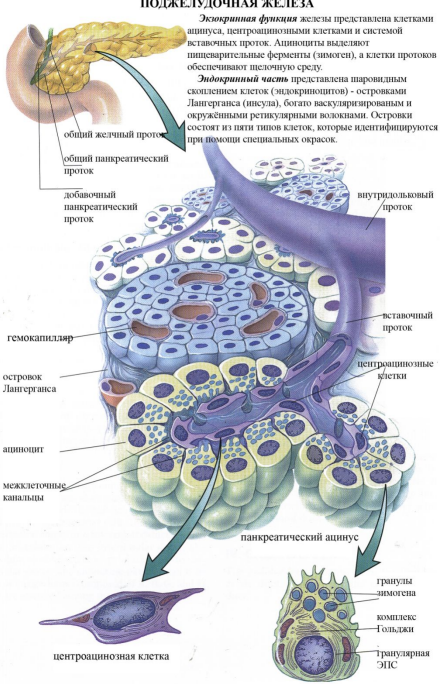




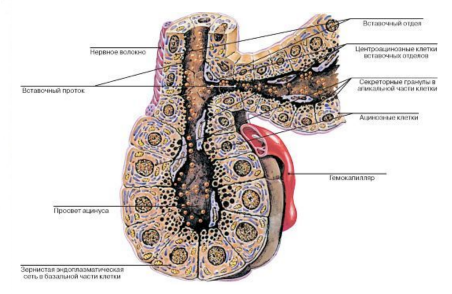


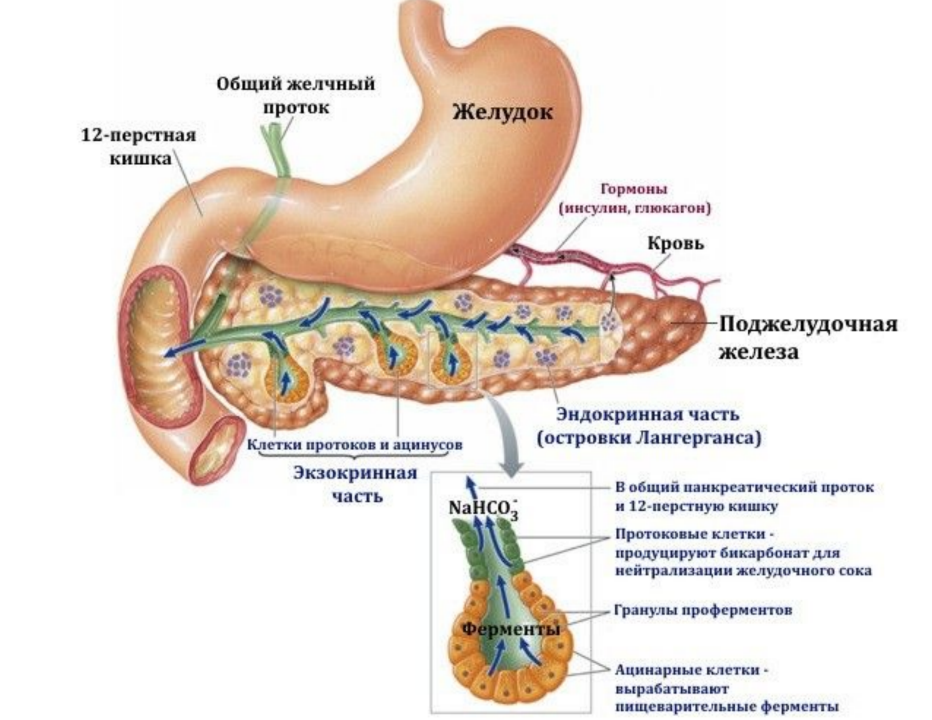


### ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА









## Ферменты поджелудочного сока

- Трипсин расщепляет белки до аминокислот;
- Липаза расщепляет жиры на глицерин и жирные кислоты;
- Амилаза, мальтаза расщепляют углеводы до глюкозы;
- Лактаза расщепляет молочный сахар.