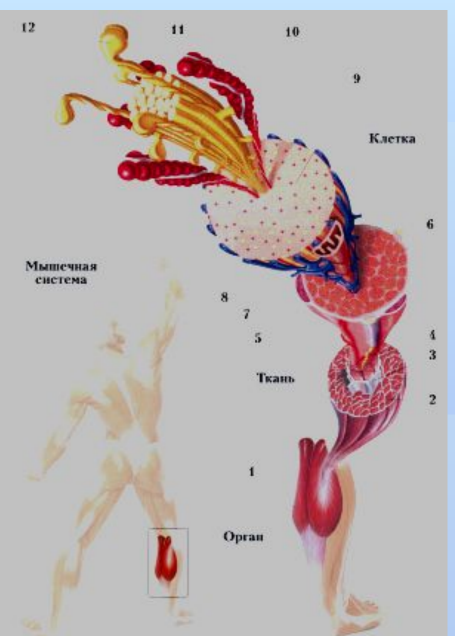
Система – орган – ткань – клетка

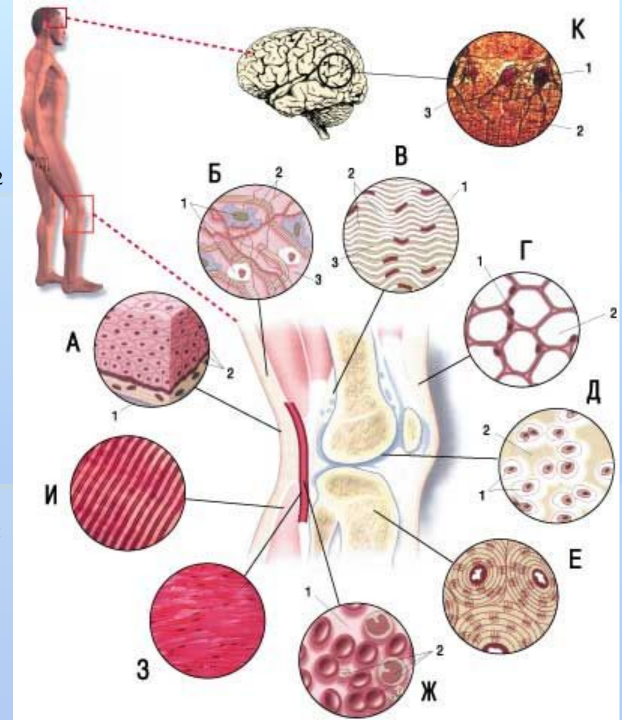
- 1 орган (икроножная мышца);
 - 2 поперечно-полосатая мышечная ткань (срез);
 - 3 пучок мышечных волокон; 4 двигательный нерв;

 - 5 капиллярная сеть;
 - 6 многоядерная мышечная клетка (волокно);
 - 7 одно из ядер мышечной клетки;
 - 8 митохондрия;
 - 9 миофибрилла;
 - 10 актин;
 - 11 миозин;
 - 12 миозиновая головка

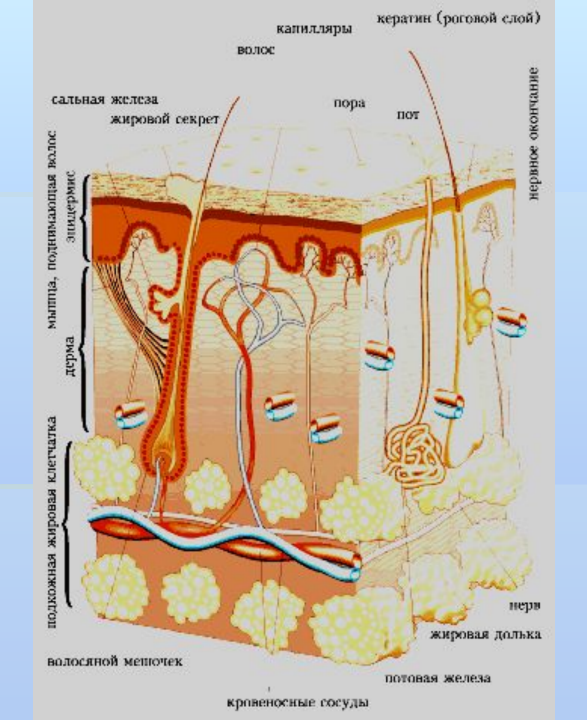


Срезы тканей под микроскопом

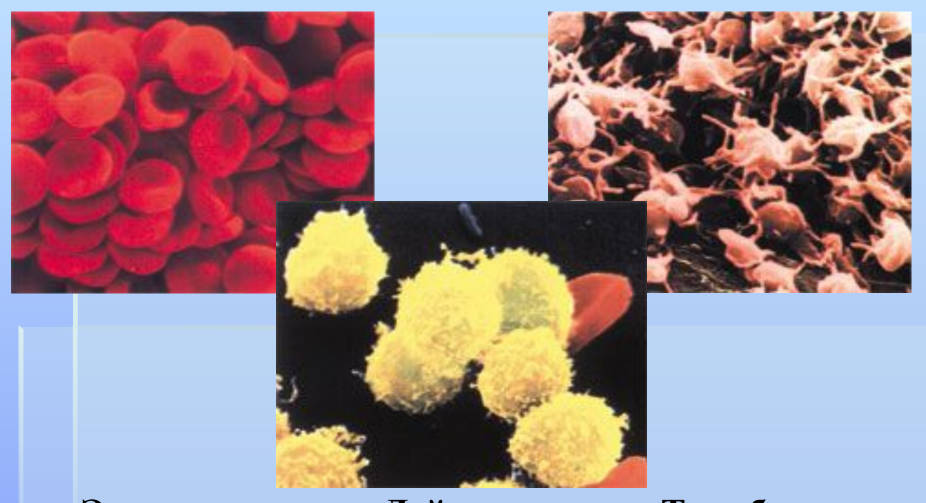
- **А. Покровный эпителий** (эпидермис): 1 пласты клеток, 2 базальная мембрана;
- **Б. Рыхлая соединительная ткань:** 1 клетки, 2 волокна, 3 межклеточное вещество;
- **В. Плотная соединительная ткань;** 1 клетки, 2 волокна, 3 межклеточное вещество;
- **Г. Жировая ткань:** 1 клетки, 2 вакуоль, содержащая жиры;
- **Д. Хрящевая ткань:** 1 клетки, 2 межклеточное вещество;
- Е. Костная ткань;
- **Ж. Кровь:** 1 плазма (межклеточное вещество), 2 форменные элементы;
- **3.** Гладкая мышечная ткань (в стенке сосуда);
- И. Поперечно-полосатая мышечная ткань;
- **К. Нервная ткань:** 1 нейроны (в данном случае, клетки Пуркинье), 2 межклеточное вещество, 3 другие клеточные элементы.



Строение кожи



Форменные элементы крови (электронные фотографии)

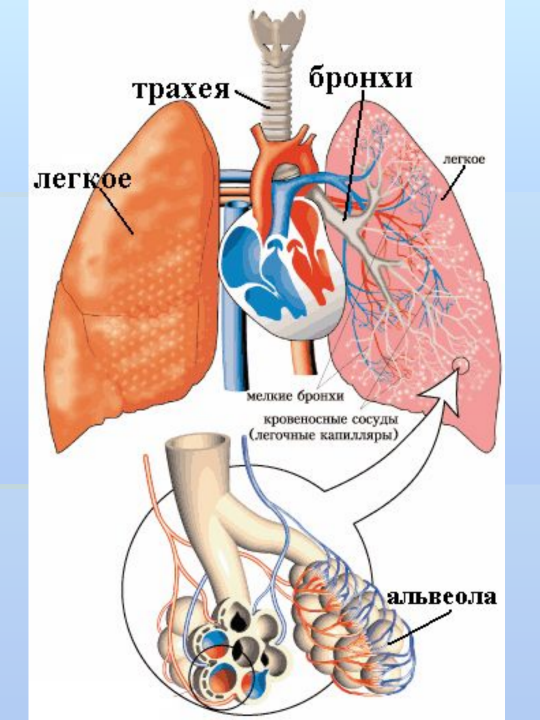


Эритроциты

Лейкоциты

Тромбоциты

Дыхательная (респираторная) система



Пищеварительная

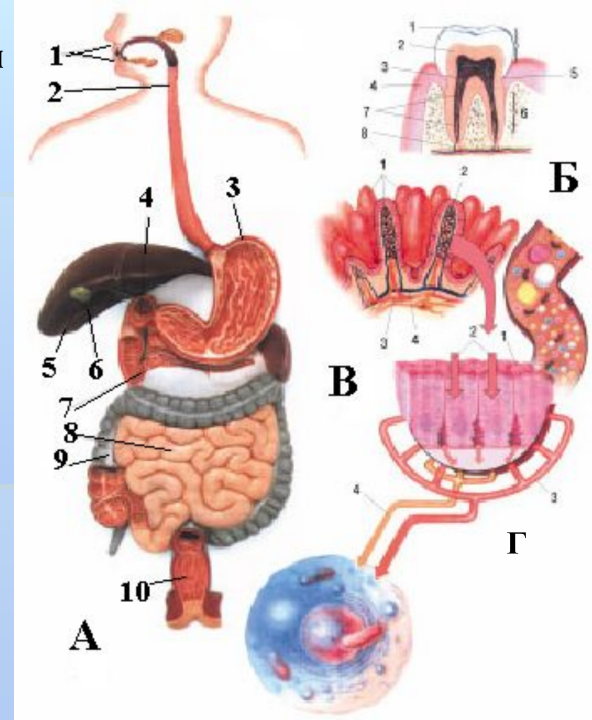
система

А) Строение пищеварительной системы: 1 — слюнные железы; 2 — пищевод; 3 — желудок; 4 — двенадцатиперстная кишка; 5 — печень; 6 — желчный пузырь; 7 — поджелудочная железа; 8 — тонкая кишка; 9 — толстая кишка; 10 — прямая кишка.

Б) Строение зуба: 1 – эмаль; 2 – дентин; 3 – пульпа; 4 – десна; 5 – шейка; 6 – корень; 7 – кровеносные сосуды; 8 – нерв.

В) Строение кишечной ворсинки: 1 — кишечные ворсинки; 2 — однослойный эпителий; 3 — лимфатический сосуд; 4 — кровеносный сосуд.

Г) Всасывание: 1 — микроворсинки; 2 — питательные вещества; 3 — кровеносные сосуды; 4 — лимфатические сосуды; 5 — клетка.



Основные эндокринные железы

А - гипоталамус+гипофиз

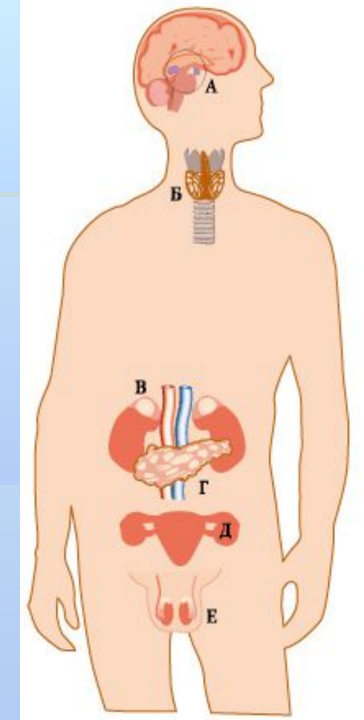
Б - щитовидная железа

В – надпочечник

Г - поджелудочная железа

Д - яичник женщины

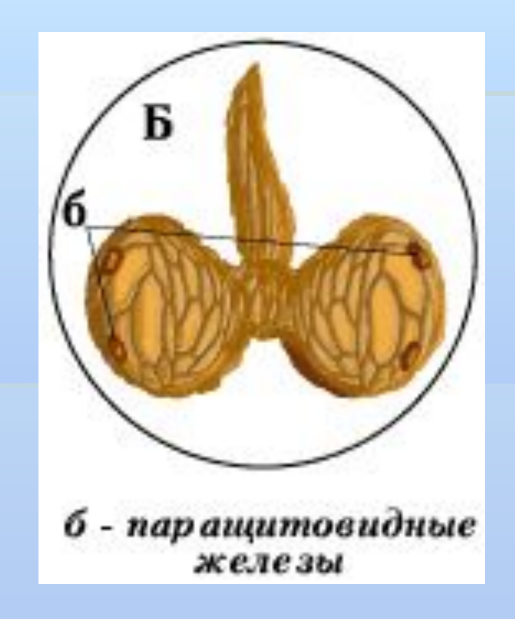
Е - яички мужчины



А. Гипоталамус+гипофиз

гипоталамус воротная система гипофиза (переносит гормоны гипоталамуса) задняя доля гипофизапередняя доля гипофиза ТТГ - тиреотропный гормон СТГ - соматотропный гормон ФСГ - фолликулостимулирующий гормон ЛГ - лютеотропный гормон АКТГ - адренокортикотропный гормон

Б. Щитовидная железа

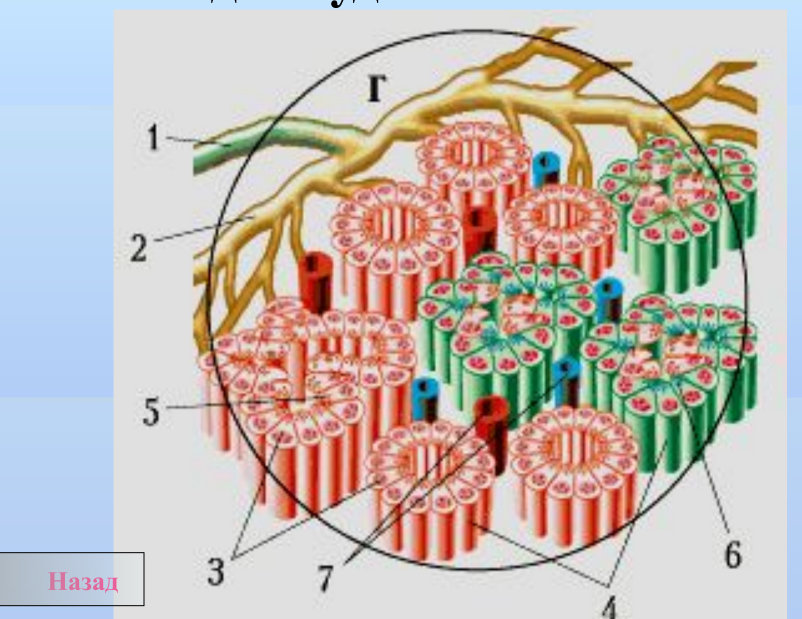


Назад

В. Надпочечник



Г. Поджелудочная железа



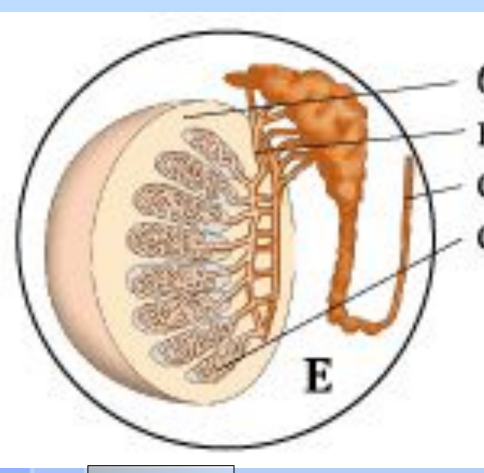
Д. Яичник женщины



Назад

белочное тело (остается после исчезновения желтого тела)

Е. Яички мужчины



белочная оболочка выносящие сосуды семявыносящий проток семенные канальцы

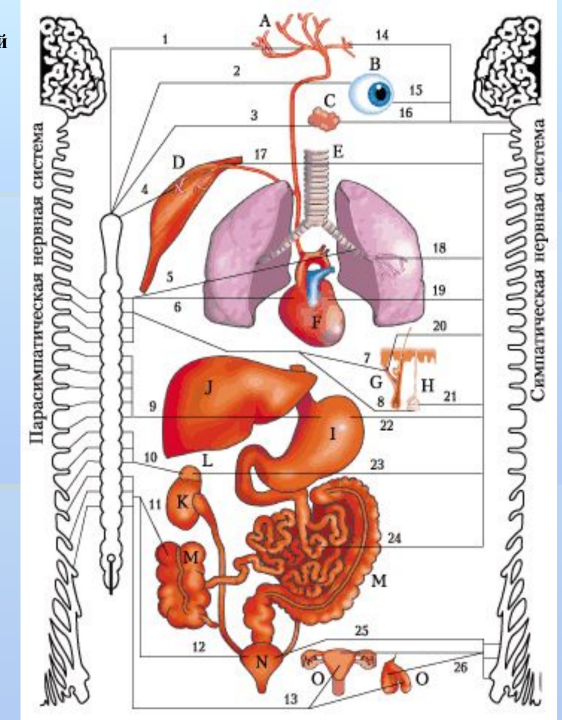
Функция симпатического и парасимпатического отделов нервной системы.

Парасимпатическая нервная система

- 1,2,4,5 сужение; 3 усиление секреции;
- 6 замедление; 7,13 расслабление;
- 8 уменьшение; 9,11 усиление моторики;
- 10 уменьшение секреции;
- 12 сокращение

Симпатическая нервная система

- 14,15,17,18 расширение;
- 16 снижение секреции;
- 19 ускорение и усиление сокращения;
- 20 сокращение; 21 усиление;
- 22,24 ослабление моторики;
- 23 усиление секреции; 25 расслабление;
- 26 возбуждение
- А сосуды головного мозга;
- В зрачок; С слюнные железы;
- D периферийные сосуды;
- Е бронхи; F сердце;
- G мышца, поднимающая волос;
- Н потоотделение; І желудок;
- J печень; K почка;
- L надпочечник;
- М кишечник; N мочевой пузырь;
- О половые органы

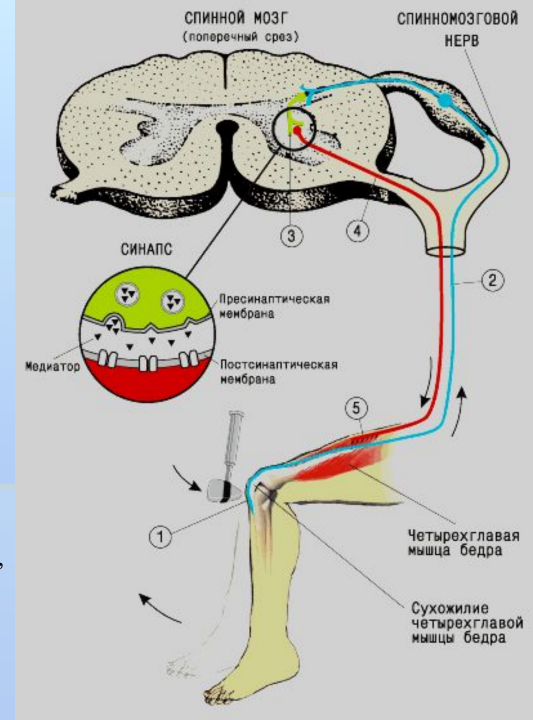


Простая рефлекторная

дуга

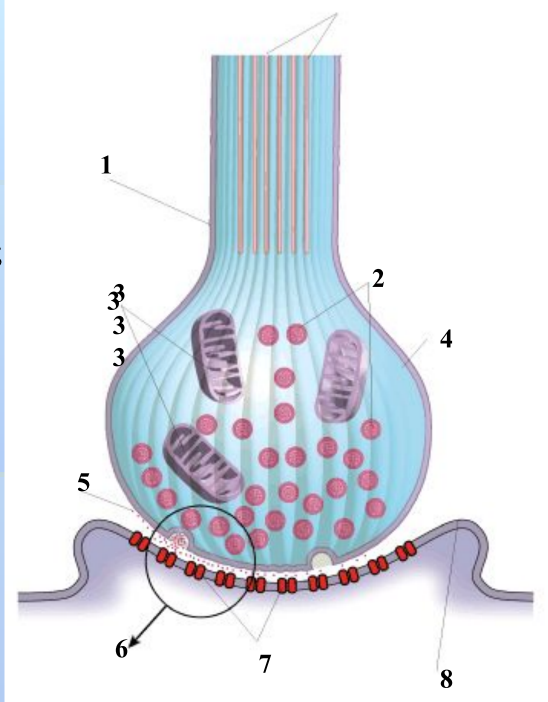
Звенья простой рефлекторной дуги:

- 1 рецептор (в данном случае, в сухожилии);
- 2 чувствительный (афферентный) нейрон. Импульс движется к центрам в спинном мозге;
- 3 вставочный (промежуточный, переключающий) нейрон;
- 4 исполнительный (эфферентный) нейрон. Импульс движется к рабочему органу;
- 5 нервное окончание (эффектор), передающее импульс исполнительному органу (в данном случае, мышце).

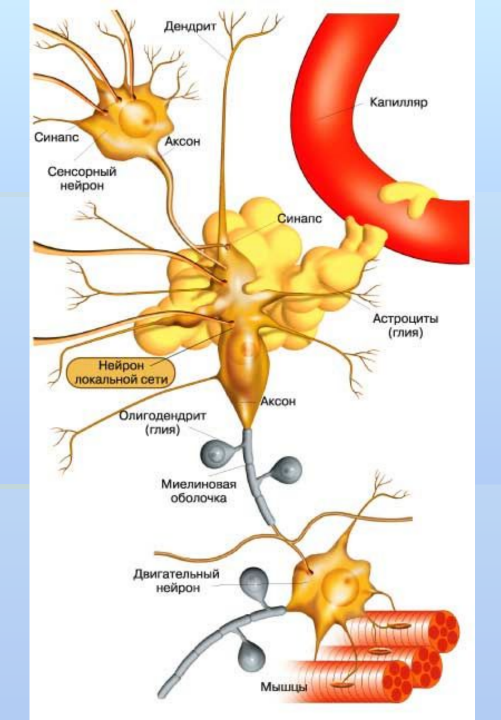


Принципиальная схема строения синапса микротрубочки

- 1 Пресинаптическая мембрана;
- 2 Пузырьки с медиатором;
- 3 Митохондрии;
- 4 Пресинаптическое окончание;
- 5 Медиатор;
- 6 Синаптическая щель;
- 7 Рецепторные участки;
- 8 Постсинаптическая мембрана



Нейронные сети, клетки нейроглии



Общий вид клетки (схема)

1 – ядро;

2 – ядерная оболочка;

3 – ядрышки;

4 – гиалоплазма (матрикс цитоплазмы);

5 – клеточная мембрана;

6 – гранулярная

эндоплазматическая сеть;

7 – агранулярная

эндоплазматическая сеть;

8 – аппарат Гольджи;

9 – выделение гранул секрета;

10 – митохондрия;

11 – лизосома;

12 - рибосома;

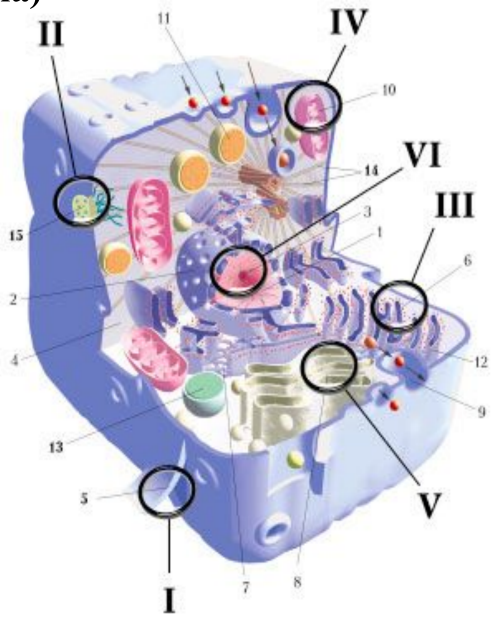
13 – пероксисома;

14 – цитоскелет

(микротрубочки,

микрофиламенты);

15 – десмосома



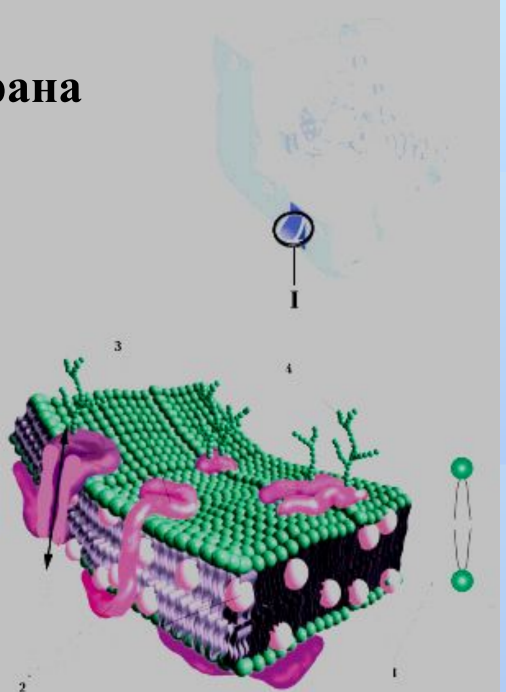
Клеточная мембрана

 1 – липидный бислой;

2 – мембранные белки;

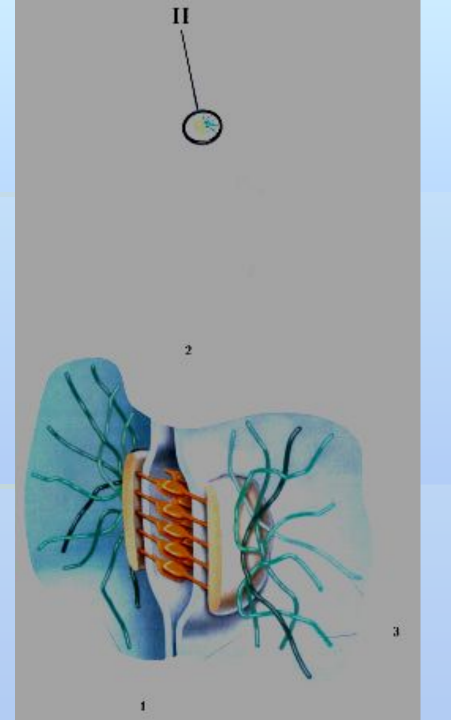
3 – рецептор;

4 – гликокаликс



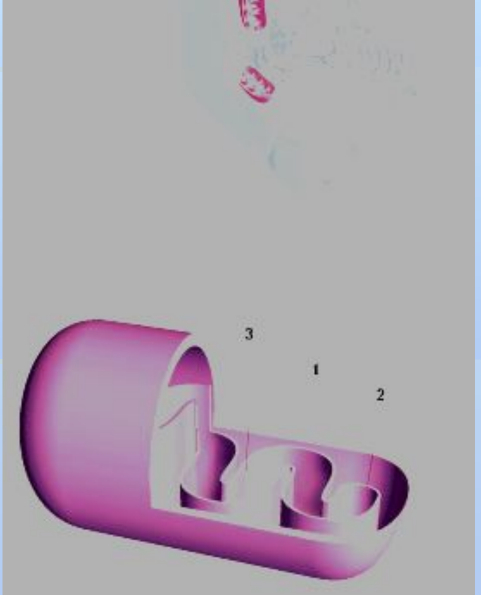
Десмосома

- 1 соседние клетки;
 - 2 мембраны соседних клеток;
 - 3 микротрубочки и микрофиламенты



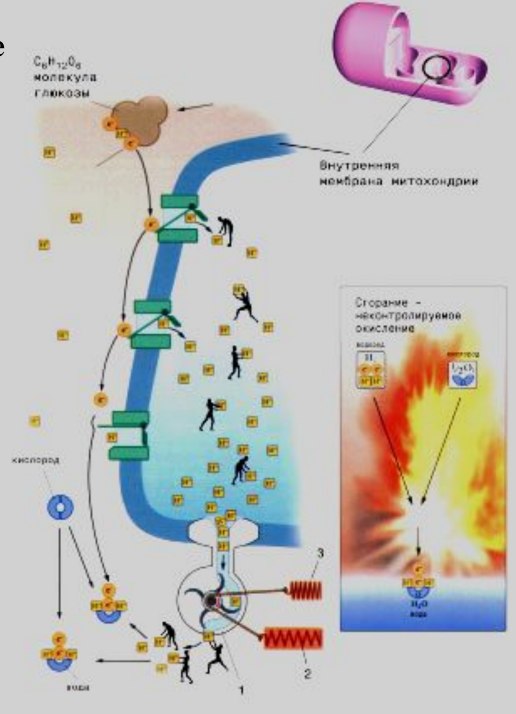
Митохондрия

- 1 наружная мембрана;
- 2 внутренняя мембрана;
- 3 перегородка



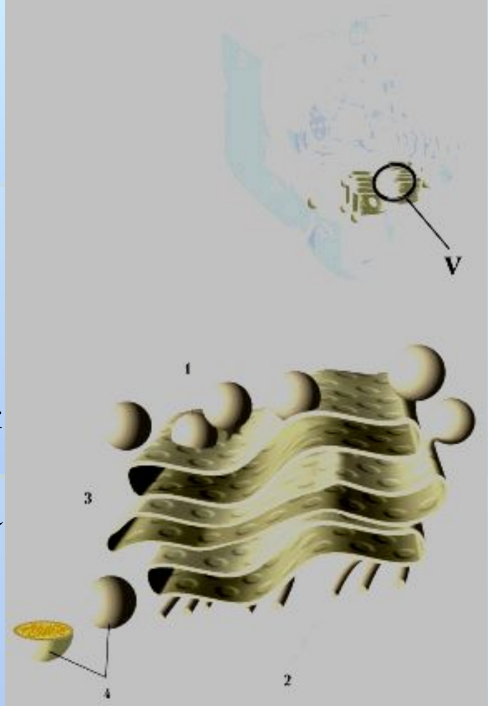
Биологическое окисление – контролируемое высвобождение энергии:

- 1 АТФ-синтетаза (фермент);
- 2 АТФ соединение, богатое энергией;
- 3 АДФ соединение с небольшой энергией;



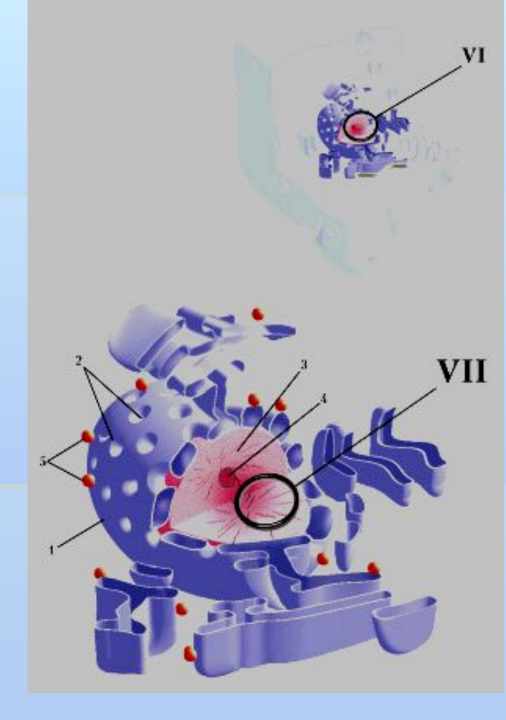
Аппарат Гольджи и лизосомы

- 1 пузырек;
- 2 трубочка;
- 3 уплощенный мешок (цистерна);
- 4 первичная лизосома

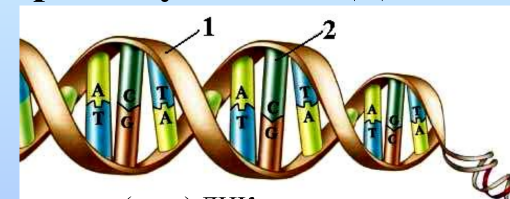


Ядро клетки

- 1 ядерная оболочка;
- 2 поры ядерной оболочки;
- 3 хроматин;
- 4 ядрышко;
- 5 рибосомы



Уровни упаковки ДНК. Генетический код



1 - молекула (цепь) ДНК;

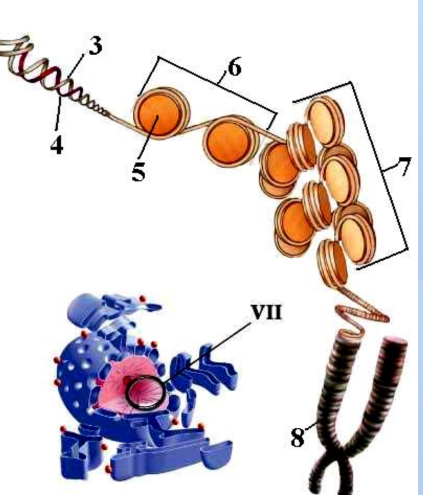
2 - нуклеотиды (азотистые основания);

3 - двухнитчатая спираль ДНК;

4 - ген (участок спирали выделен красным цветом);

- 5 гистон;
- 6 упаковка ДНК в хроматине;
- 7 упаковка ДНК в хромосоме;
- 8 хромосома;

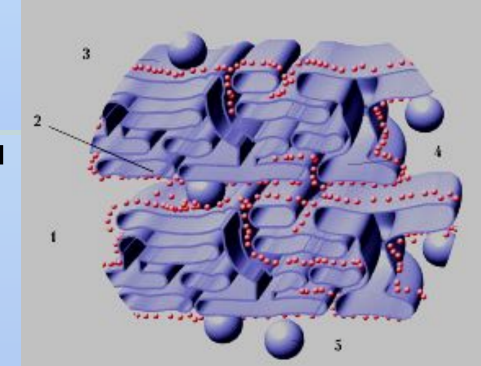
Обозначения нуклеотидов: А - аденин; С - цитозин; G - гуанин; Т - тимин (или U - урацил)



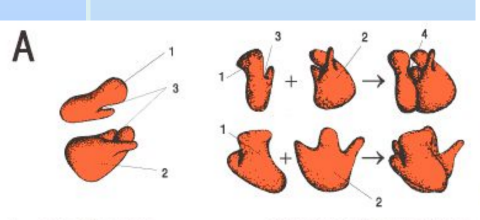
Эндоплазматическая сеть

1 – рибосома;
2 – плоский мешок или трубчатое образование;
3 – мембрана;
4 – внутренняя полость;
5 – отщепляющийся мембранный

пузырек (вакуоль)



Рибосома и полисома



1 - малая субъединица;

желобок:

большая субъединица;

 4 - канал, образующийся при объединении субъединиц; объединение субъединиц рибосомы (вид в двух проекциях)

- рибосома;

- отделившаяся рибосома;

9 - готовая белковая молекула ("бусы")

7 - M-PHK:

- синтезируемая белковая молекула ("бусы");

трансляция - второй этап биосинтеза белка рибосома направление считывания синтезируемая белковая молекула аминокислоты ("бусины") ("бусы") Полирибосома (полисома), образовавшаяся в процессе трансляции

Трансляция (второй этап биосинтеза белка)

А - молекула т-РНК;

Б - трансляция.

1 - антикодон т-РНК;

2 - место прикрепления аминокислоты;

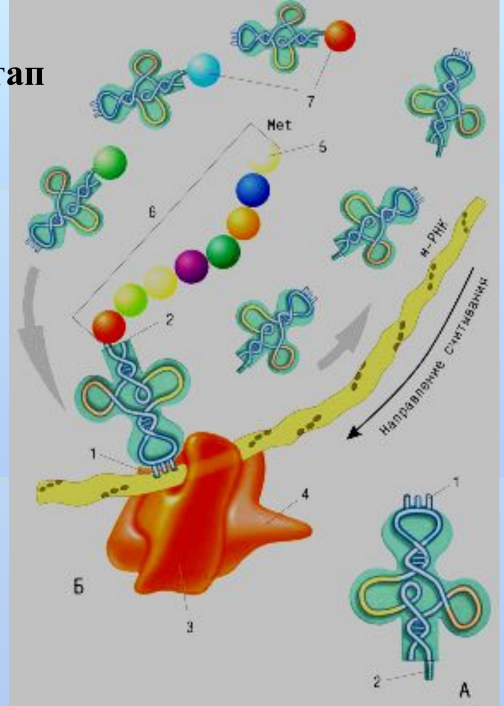
3 - малая субъединица рибосомы;

4 - большая субъединица рибосомы;

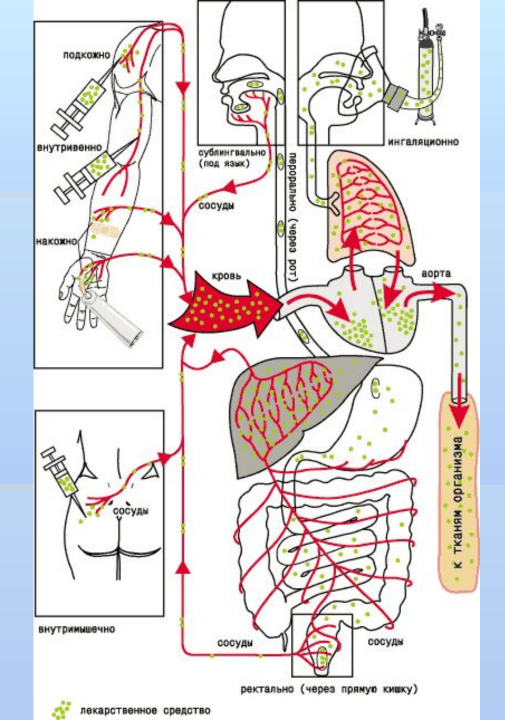
5 - метионин - начальная аминокислота в белковой молекуле;

6 - синтезируемая белковая молекула ("бусы");

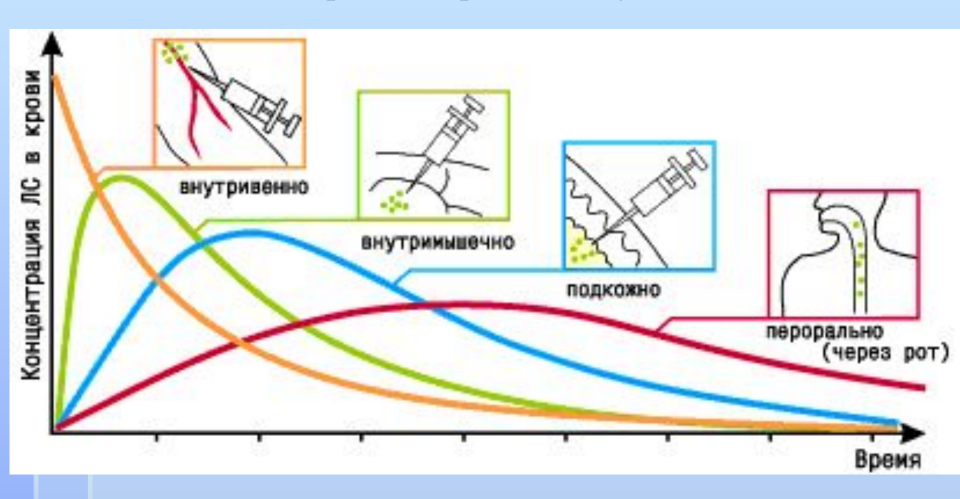
7 - аминокислоты ("бусины")



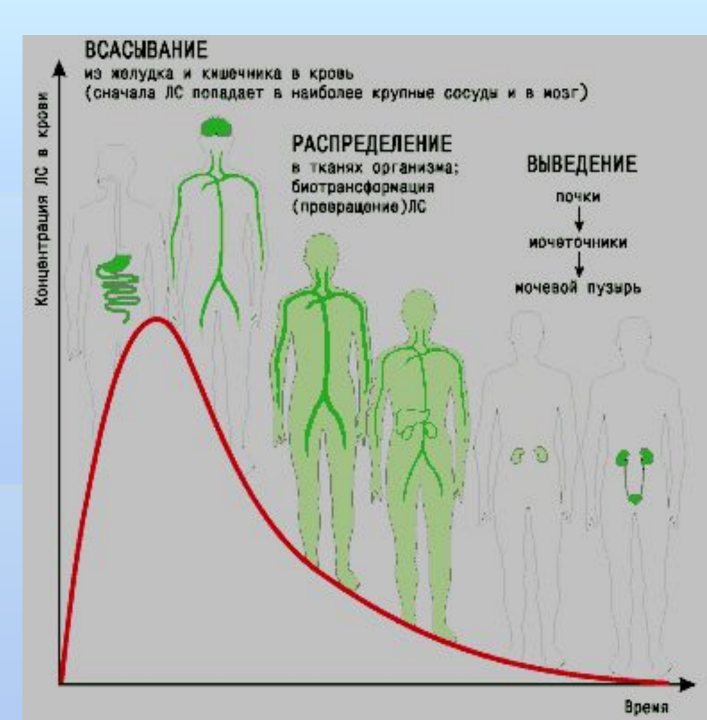
Пути введения лекарственных средств



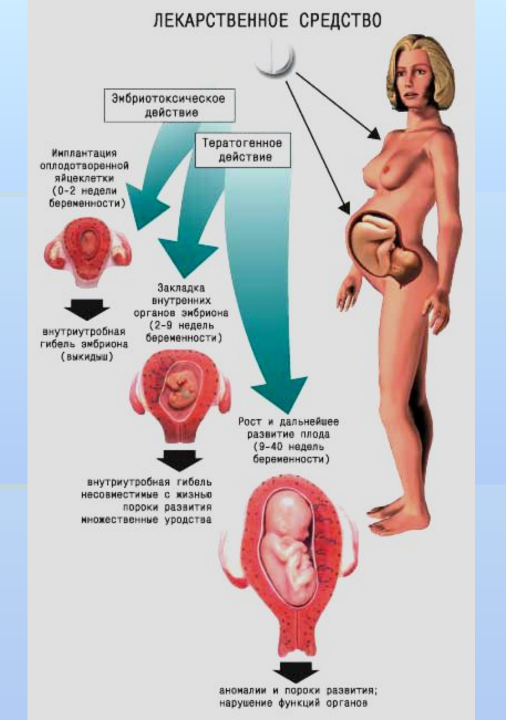
Зависимость концентрации лекарственного средства (ЛС) в плазме крови от времени и пути введения



Фармакокинетика лекарственных средств (ЛС) при пероральном приеме



Лекарство и беременность



Механизм действия **сульфаниламидов**

