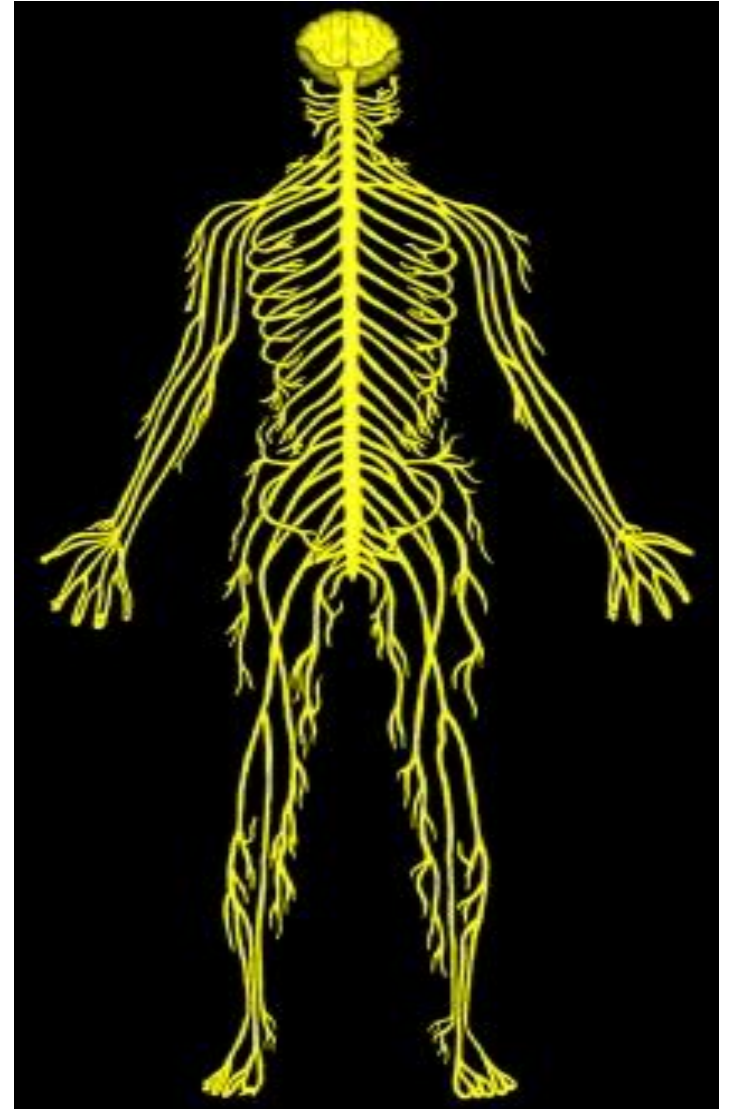


2 лекция

Строение нервной ткани

Уровни организации живого:

- Организм - человек
- Системы - нервная
- Органы – спинной мозг, головной мозг, нервы, нервные узлы
- Ткани – нервная ткань
- Клетки – нейрон

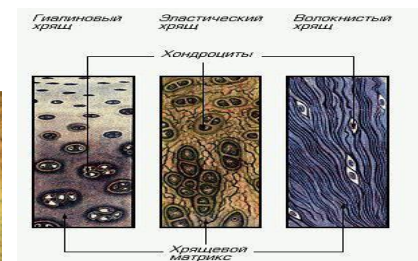
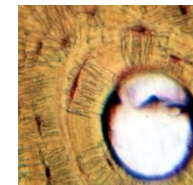
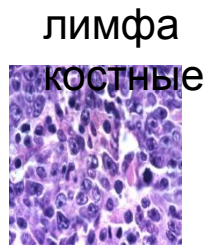
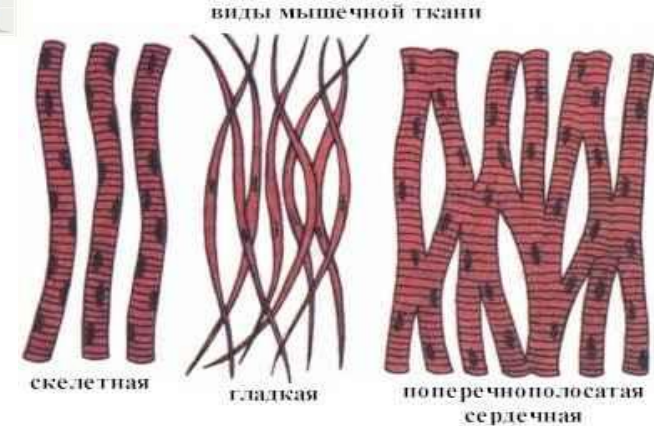
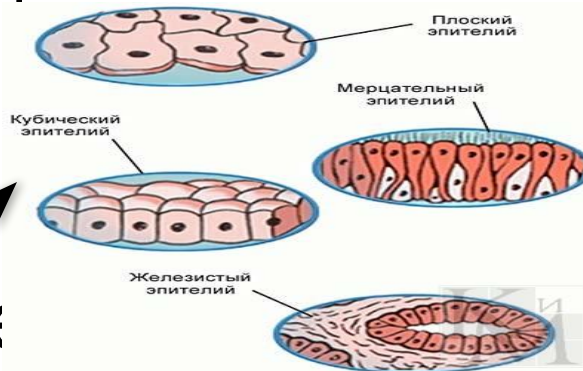


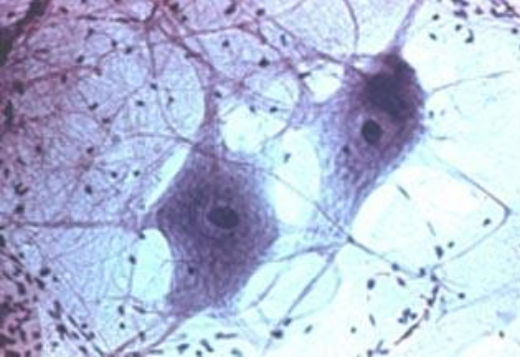
Ткань

Ткань – это совокупность клеток и межклеточного вещества, которые объединены выполняемой функцией, общим планом строения и происхождения.

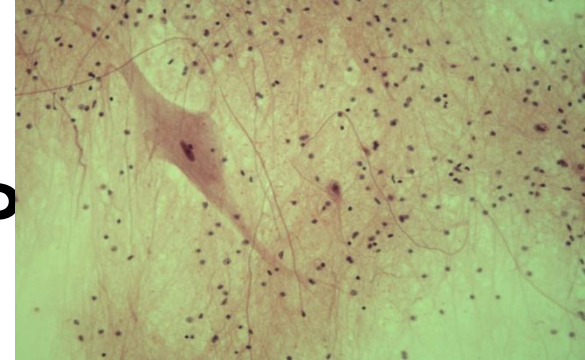
Например:

- Эпителиальные
- Мышечные
- Соединительная
- Нервная





Нервная ткань



Клетки нервной ткани
вещество
нейрон
примерно 10%

Межклеточное
нейроглия
примерно 90%

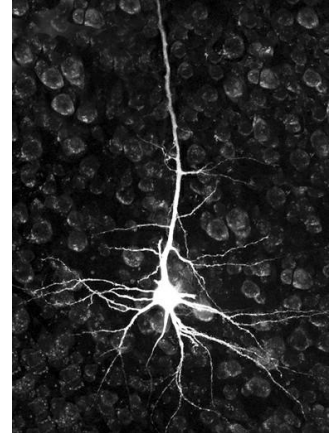
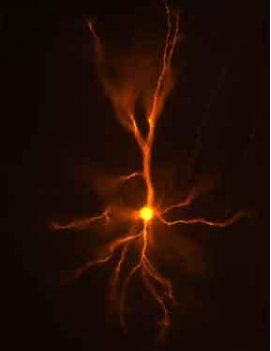
Нейроглиальный коэффициент = 10/90

Чем более прогрессивный отдел, тем больше нейроглии, т.е.



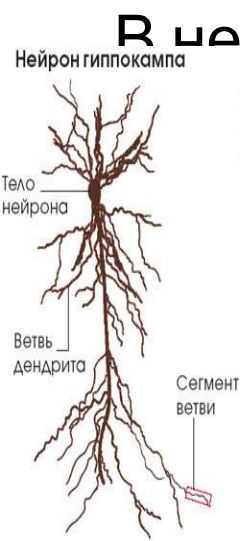
Увеличивается число глии

Клетка нервной ткани – нейрон

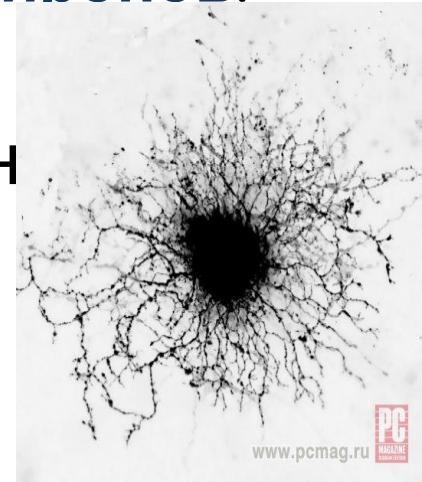


Согласно «нейронной доктрине», сформулированной крупнейшим испанским нейроанатомом Сантьяго Рамон-и-Кахалом, **нейрон** является основной структурной и функциональной единицей нервной системы.

В нервной системе человека примерно **10^{11} нейронов**.



Нейрон развивается из эмбриональной нервной клетки – **нейробласта**.



Нейрон – высокоспециализированная клетка, основная функция которых может быть сведена к формированию процесса возбуждения и проведению процесса возбуждения (нервного импульса).

Функции нейрона:

1. Регулируют работу органов и объединяют организм в единое целое;
2. Взаимосвязь организма с окружающей средой (анализаторы);
3. ВНД и психика (речь, мышление).

Строение нейрона



содержимое

специализированный
участок цитоплазмы, который
может быть отделен от нее
внутренними мембранами.

цитоплазма

Чем более специализированный органойд, тем больше мембран.

2 мембранные
немембранные

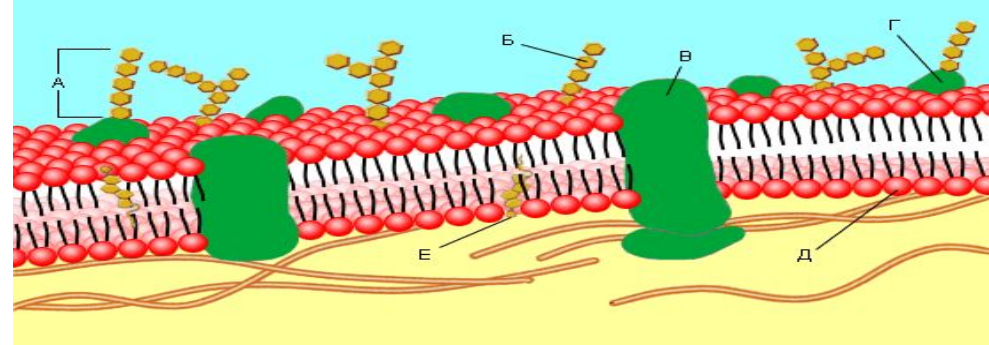
-ядро

1 мембранные

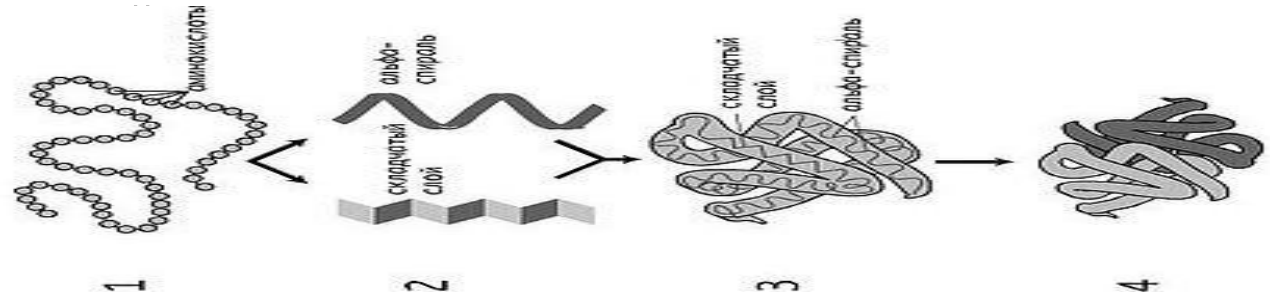
-ЭПС

-

Строение нейролеммы

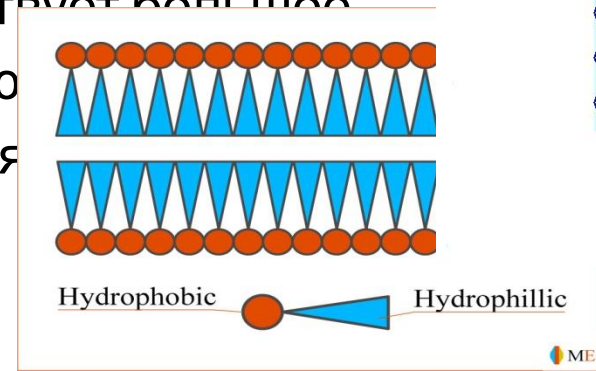


- 1935г-предложена модель кл.мембраны в виде бутерброда , «гамбургера». В мембране выделили 4 слоя: белки-липиды-липиды-белки.
- Белок- биологи аминокислота

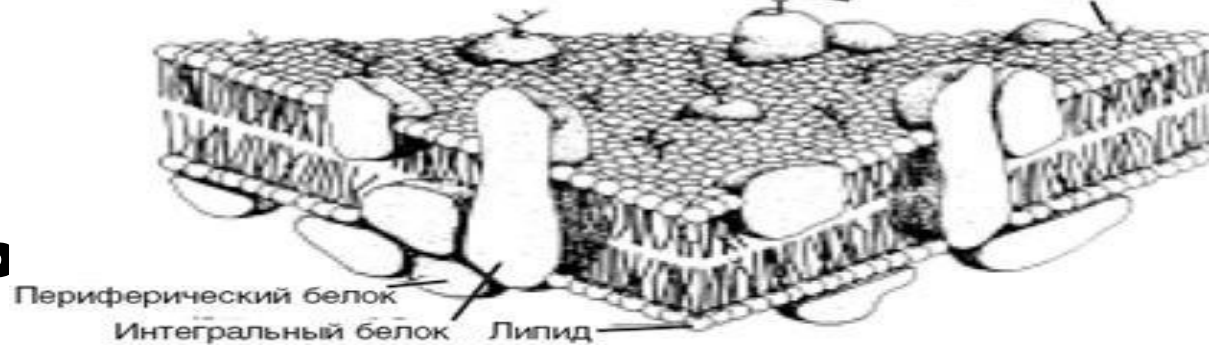


- Липиды – нерастворимые в воде орг.соединения, которые можно извлечь

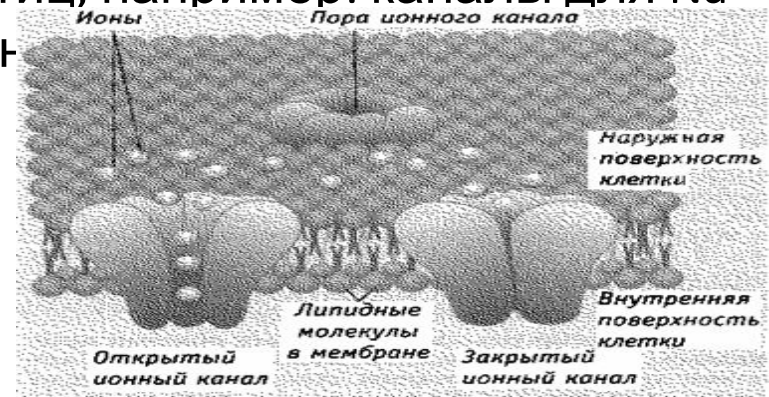
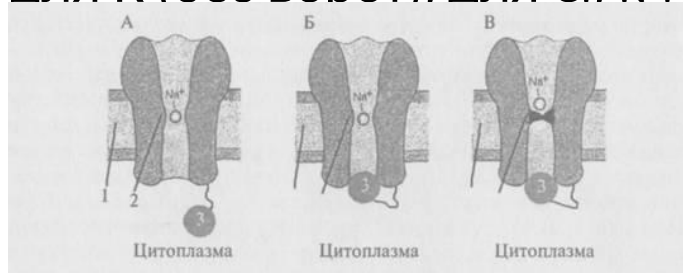
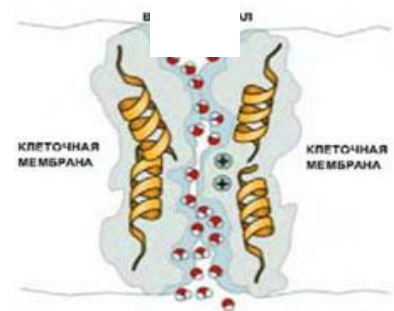
из клеток орг.растворителями(эфиром). Существует большое разнообразие липидов, но в клетке присутствуют гликолипиды, стеролы. В каждом липиде выделяют головку - гидрофильна, хвост – гидрофобен.



Строение нейролеммы



- 1972- «жидкостно-мозаичная» модель мембраны: липидный бислой представлен как динамическая структура, белки «плавают» в липидном слое иногда свободно, а иногда «на привязи», т.е. соединены тонкими белковыми нитями - микрофиламентами. У белков имеются небольшие гидрофильные участки, которые контактируют с водным содержимым клетки и с межклеточной жидкостью и гидрофобные участки – контактируют с липидами.
- В мембране выделены поры – каналы, которые осуществляют перенос заряженных частиц. Эти каналы образованы крупными белковыми молекулами разного размера и формы. Большая часть этих каналов проницаема только для определенных частиц, например: каналы для Na^+ для K^+ (без ворот). для Cl^- . K^+ - Na^+



Белки мембраны различаются по выполняемым функциям:

- **Структурные белки** – основа, каркас мембраны;
- **Белки-переносчики**, которые транспортируют через мембрану те или иные вещества;
- Белки, образующие **гидрофильные каналы**, по которым через мембрану могут проходить полярные молекулы;
- **Белки-ферменты** – ускоряют реакции, но сами в этих реакциях не участвуют;
- **Белки-рецепторы** - распознают какие-либо вещества, располагаются на наружной мембране;
- **Белки переносчики электронов**;
- **Белки**, у которых на свободной поверхности находятся разветвленные олигосахаридные цепи, напоминающие **антенны**. Считается, что их функция распознавание соседних клеток и правильная

Общая характеристика клеточных мембран:

- Толщина 7-8 нм;
- Липо-протеиновая структура (белки и липиды);
- Углеводы – 10%;
- Липиды спонтанно образуют бислой, так как их молекулы имеют полярные головки и неполярные хвосты;
- Белки мембраны выполняют разнообразные функции (см. выше);
- Наружная и внутренняя сторона мембраны могут отличаться по составу и свойствам;
- Липиды и белки могут быстро диффундировать внутри слоя мембраны, если не закреплены и не ограничены в движении.

Кроме наружной мембраны есть органоиды, которые покрыты мембраной. Эта мембрана имеет примерно такое же строение.

Цитоплазма-нейроплазма.

Жидкое содержимое цитоплазмы называют ЦИТОЗОЛЬ, где на долю воды приходится примерно 90%, а также содержатся ионы сахаров, солей, аминокислот, жирных кислот, витаминов, РНК. В цитоплазме идут метаболические процессы, такие как синтез жирных кислот, гликолиз, синтез аминокислот.

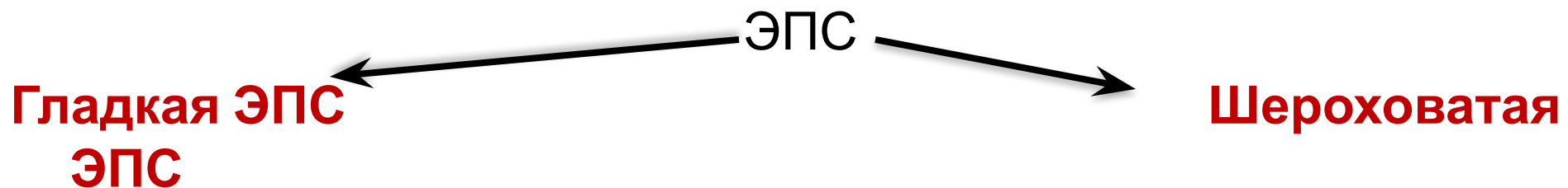
Цитозоль живой клетки находится в движении.

В цитозоле есть система микрофиламентов – тонкие белковые нити, выполняющие функцию цитоскелета.

Эндоплазматическая сеть (эндоплазматический ретикулум)

ЭПС – состоит из уплощенных мембранных мешочков – цистерн, от которых отходит система трубочек.

ЭПС составляет единое целое с наружной мембраной ядерной оболочки.



отсюда

Нисля)

Хорошо

придавая some

пятнистую окраску,

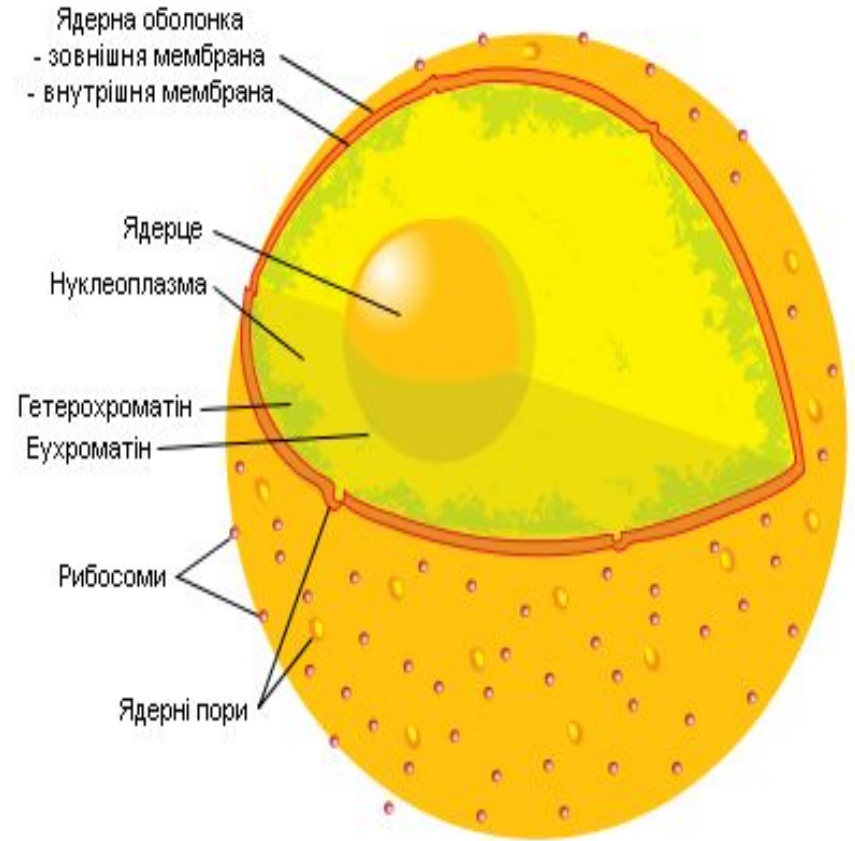
название тигроид (в-во

Ядро

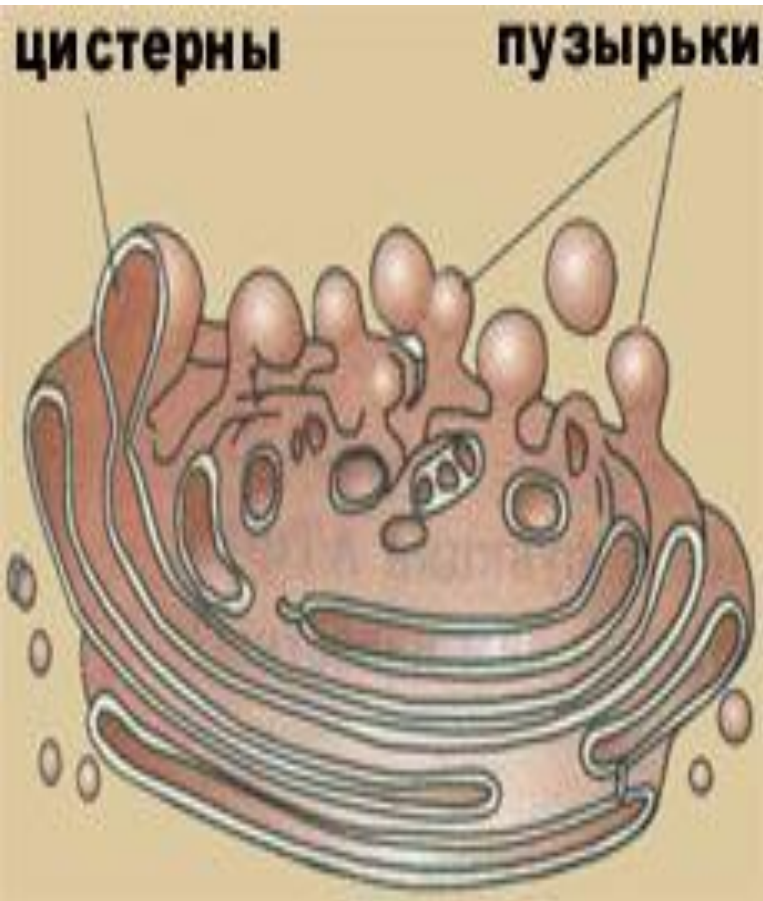
Ядро имеет 2-ю мембрану.

Ядро содержит хроматин, который представляет собой раскрученные хромосомы в интерфазе. Для нейрона это характерно всю жизнь. ДНК в хромосомах образует гены, которые регулируют все виды клеточной активности.

Ядрышко ответственно



Аппарат Гольджи



Аппарат Гольджи состоит из уплощенных мембранных мешочков, собранных в стопки, вокруг них располагается сложная система трубочек.

От одного конца аппарата Гольджи регулярно отшнуровываются пузырьки, наполненные содержимым аппарата Гольджи.

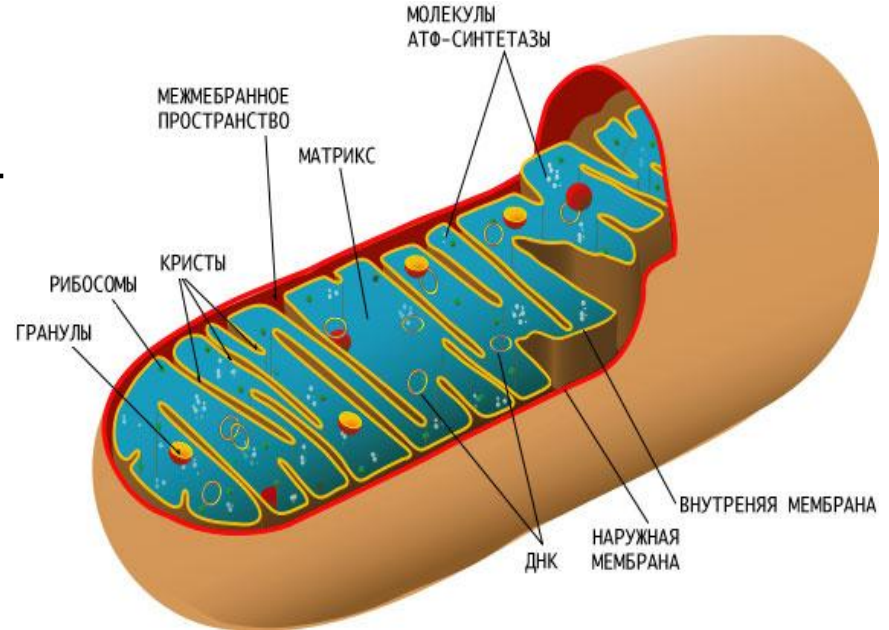
Функция аппарата Гольджи – хранение и транспорт веществ, а также синтез углеводов.

Митохондрии

Митохондрии - 2-х мембранный органоид;

Внутренняя мембрана образует складки – кристы;

На мембранах митохондрий происходит последний этап дыхания – кислородное фосфолирирование.



Дыхание

Внешнее

Вдох-выдох

O_2 - CO_2

Внутреннее

Кислород транспортируется кровью в клетку, соединяется с глюкозой (гормон инсулин) и распадается на 2 молекулы молочного сахара + 2АТФ.

Мол. сахар поступает в митохондрию, где окисляется до CO_2 и H_2O + 36 АТФ.

Лизосомы

Лизосомы - это пузырьки, заполненные гидролитическими пищеварительными ферментами.

Функция – выделение и разрушение веществ.

Микротрубочки

Микротрубочки – это полые цилиндрические трубочки, стенки которых построены из белка тубулина, они образуют цитоскелет и участвуют во внутриклеточном транспорте, располагаясь в дендритах и аксонах вдоль оси отростка.

