

СПБГБПОУ «Фельдшерский колледж»



Цель и задачи лекции

Цель: ознакомиться с субклеточным и клеточным уровнями организации тела человека.

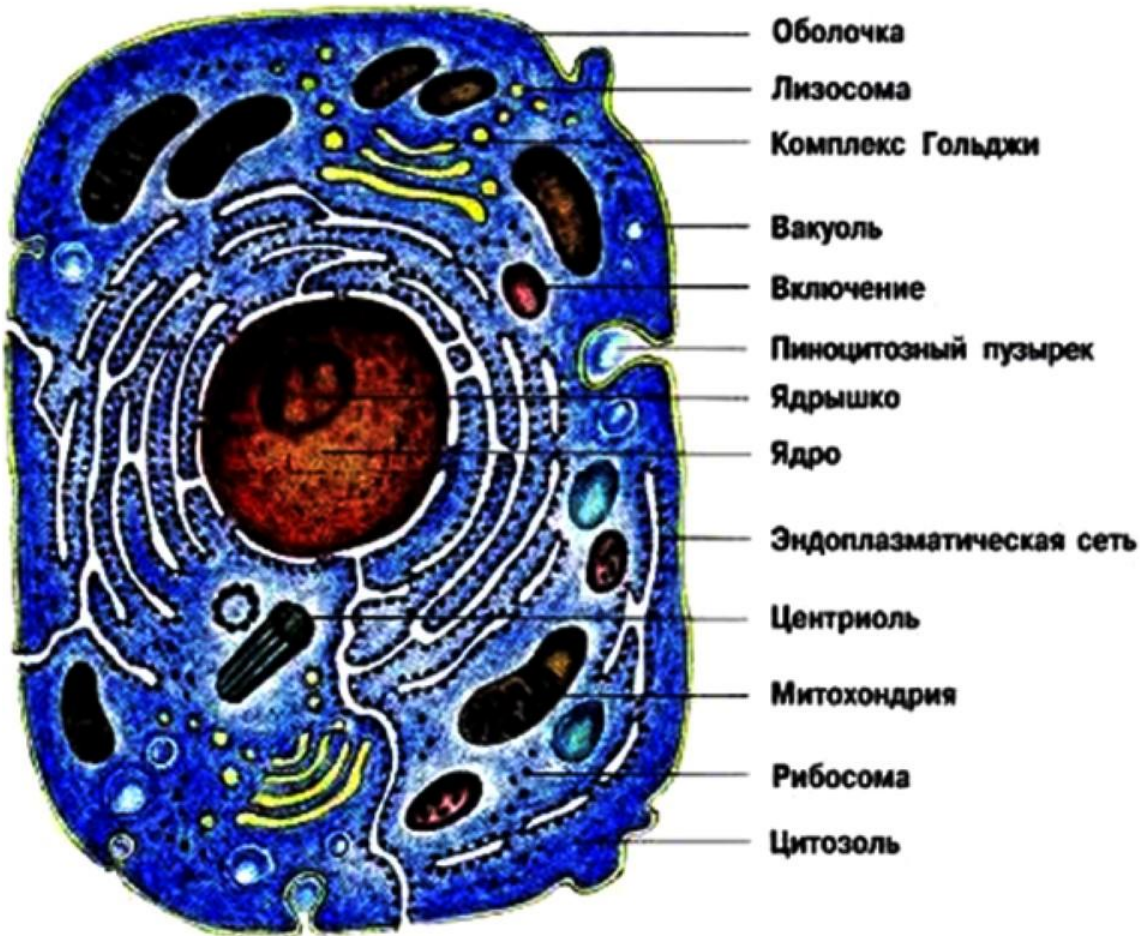
Задачи – рассмотреть следующие вопросы:

- Общий план строения клеток, строение и функции органелл.
- Жизненный цикл и дифференциация клеток.
- Основные виды стволовых клеток
- Зародышевые лепестки

Основы цитологии

- **Клетка** – это элементарная структурная, функциональная и генетическая единица всех живых организмов.
- Р. Гук (1665 г.) – обнаружил ячеистую структуру растений и назвал эти ячейки клетками.
- **Клеточная теория** (Т. Шванн, 1838 г.) – все клетки животных и растений имеют принципиально сходный план строения, что доказывает единство происхождения всех живых организмов.

Общий план строения клеток



Классификация органелл

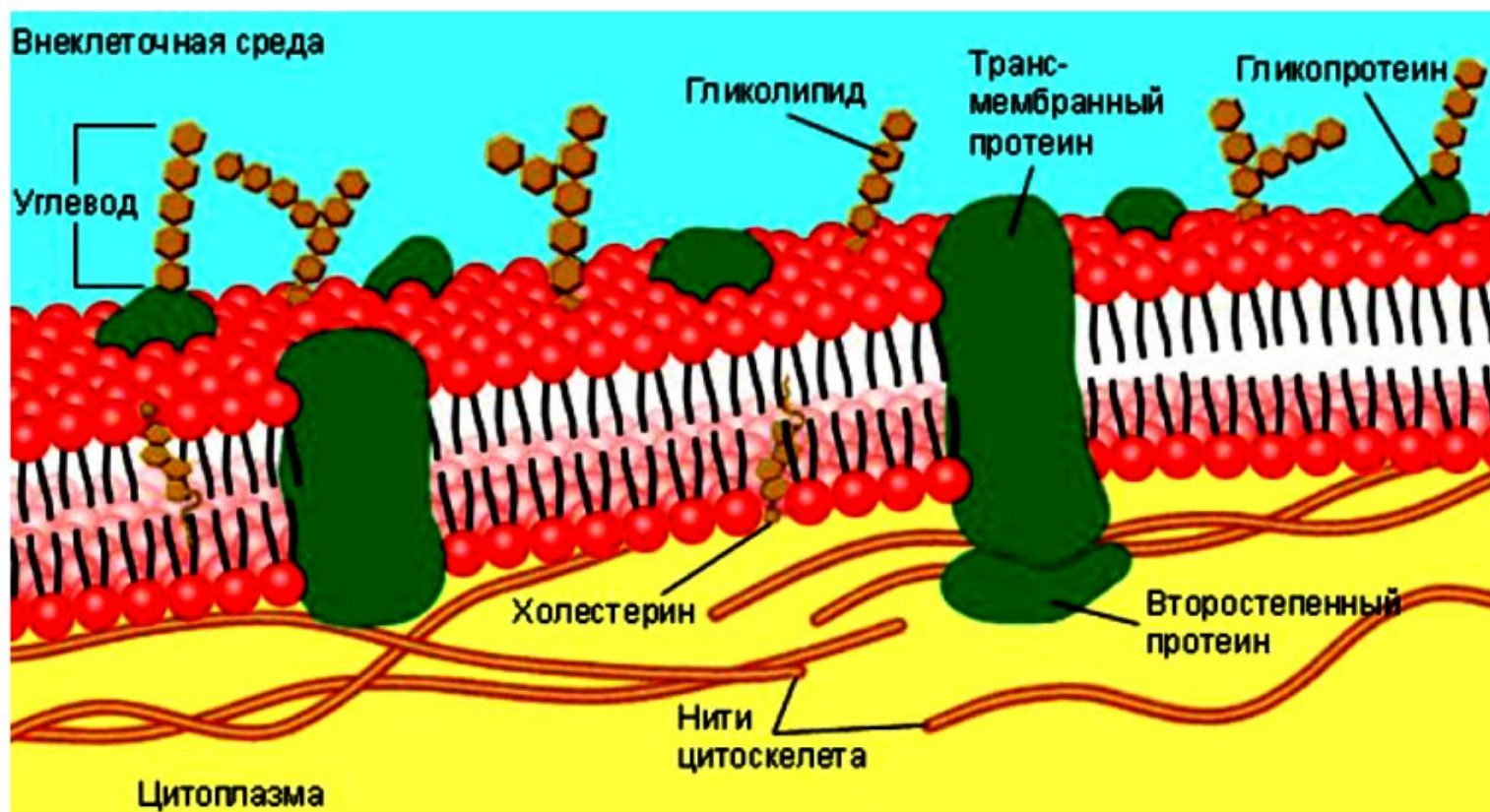
Мембранные

- Ядро
- ЭПС
- Комплекс Гольджи
- Лизосомы
- Пероксисомы
- Вакуоли
- Митохондрии

Немембранные

- Рибосомы
- Клеточный центр
- Микротрубочки
- Микрофиламенты
- Реснички

Цитоплазматическая мембрана



Строение цитоплазматической мембраны

- Билипидный слой (фосфолипиды),
- Цитоплазматические белки и белковые комплексы
 - мембранные рецепторы и каналы.
- Надмембранный комплекс (гликокаликс) – выступающие рецепторный и ферментный состав плазмолеммы, взаимодействующий с компонентами внеклеточной среды.
- Подмембранный комплекс – элементы цитоскелета (микротрубочки и филаменты), образующие внутренний каркас и сократительный аппарат клетки.

Плазмолемма это подвижная, «текучая» структура!

Функции цитоплазматической мембраны

- Пограничная
- Биотрансформирующая – обеспечивает биохимические превращения, поступающих в клетку веществ (реакции идущие в гликокаликсе)
- Транспортная (пассивный и активный транспорт)
- Рецепторная – избирательное взаимодействие с химически активными веществами (гормонами, медиаторами и т.д.)

Цитоплазма

- Внутренняя полужидкая среда клеток, состоит из воды и растворенных в ней веществ, белковой и небелковой природы, содержит органеллы и обеспечивает интеграцию всех функций клетки как целостной живой системы, участвует в процессах метаболизма и гомеостаза (поддержания постоянства внутренней среды).

Ядро клетки

Строение:

- Кариолемма (двойная ядерная мембрана), имеет поры, для транспорта крупных молекул, сообщаются с мембранами эндоплазматической сети (ЭПС).
- Кариоплазма - содержит запас белков и аминокислот, для синтеза ДНК и рибосом
- Хроматин – ДНК
- Ядрышко – место сборки рибосом.

Функции:

- Хранение, передача и реализация генетической информации.
- Регуляция жизнедеятельности клетки.

Эндоплазматическая сеть (ЭПС) и аппарат Гольджи

Вакуолярный аппарат клетки, место синтеза белков, липидов и сложных углеводов.

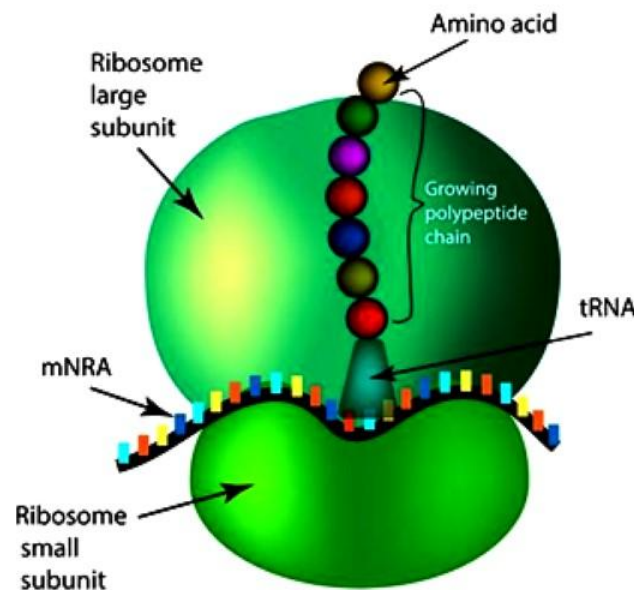
- **Гранулярная ЭПС** (шероховатая) – содержит рибосомы - синтез белков.
- **Агранулярная ЭПС** (гладкая) – созревание белков, синтез липидов, депо Ca^{2+} .
- **Аппарат Гольджи** – синтез полисахаридов и гликопroteинов, транспорт веществ внутри и за пределы клетки.

Лизосомы и пероксисомы

- Специализированные вакуоли (округлые тельца), «пищеварительный аппарат» клетки – содержат ферменты, расщепляют белки, жиры, углеводы, чужеродные вещества и лекарственные препараты, обезвреживают токсичные продукты обмена.

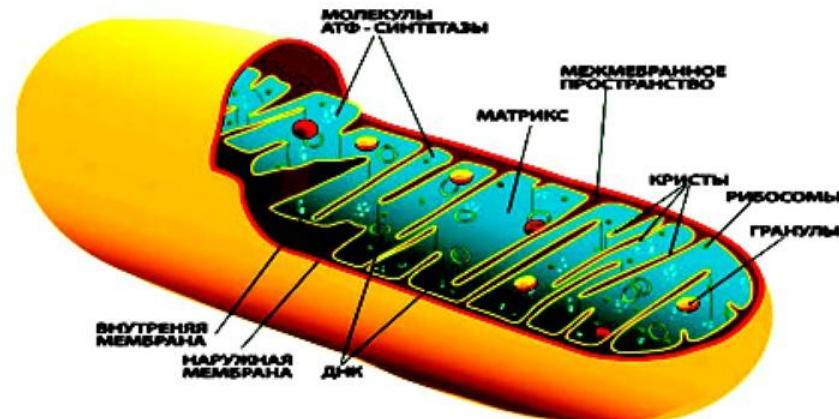
Рибосомы

- Немембранные органелы, состоят из двух белковых субъединиц (рРНК), осуществляют синтез белков из аминокислот.



Митохондрии

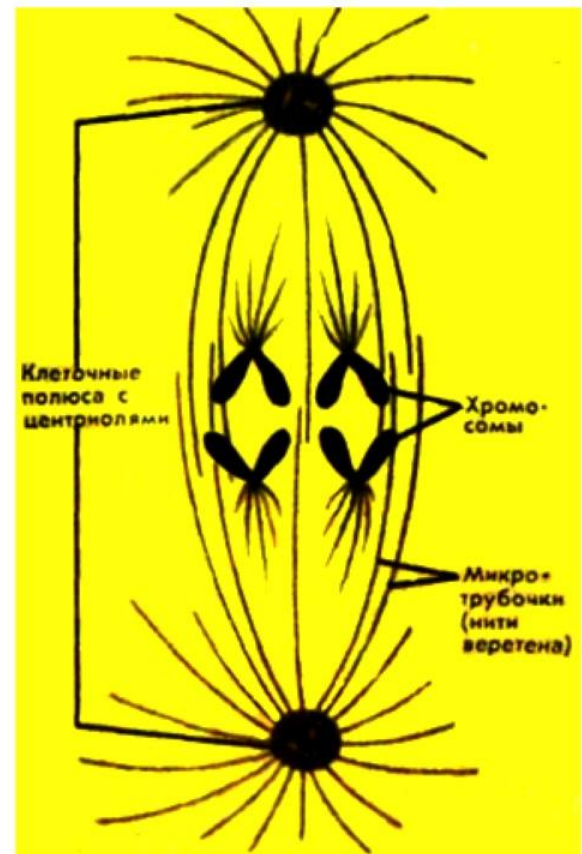
- Имеют двухслойную мембрану, собственные ДНК, РНК и рибосомы, отличные от ядерных и цитоплазматических)
- **Генерация и аккумуляция энергии (синтез и хранение АТФ)**
- **Аэробный обмен веществ** (тканевое дыхание, Крепса, окисление пирувата до CO_2 и H_2O).



Клеточный центр

Система микротрубочек и филаментов, обеспечивает:

- деление клетки
- сокращение клетки
- опорная функция (цитоскелет)
- транспортная функции.



Химический состав клетки

В состав клетки входит около 70 химических элементов.

Макроэлементы (98 % массы) – водород (H), кислород (O), углерод (C) и азот (N).

«Макро» микроэлементы (1,8%) – калий, натрий, кальций, хлор, фосфор, сера, железо, магний.

Микроэлементы (0,2%) – цинк, медь, йод, фтор и др.

Ионы многих металлов входят в состав белковых комплексов и образуют активные центры различных ферментов, гормонов и др. биологически активных веществ.

Специализированные органеллы

Имеются не у всех клеток!

- Микроворсинки и микрореснички (реснитчатый эпителий)
- Микротрубочки (некоторые рецепторы)
- Акросома сперматозоида.

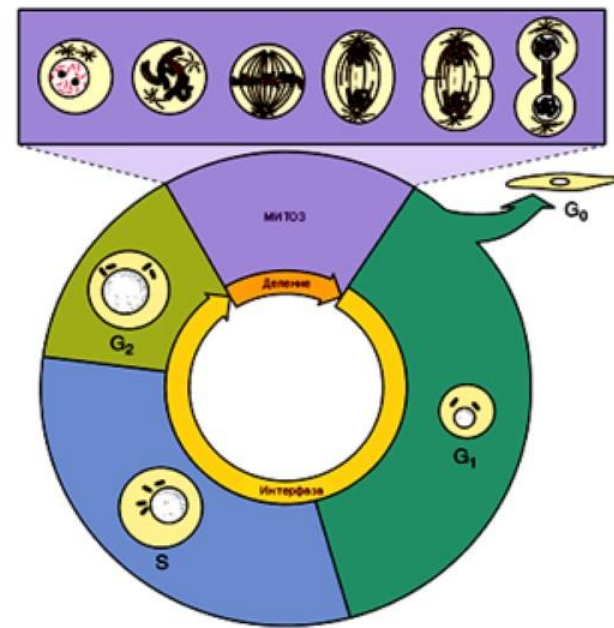


Жизненный цикл соматической клетки

Митоз - профаза, метафаза, анафаза, телофаза.

Интерфаза

- G₁ - пресинтетический период, клетка выполняет свои основные функции
- S - синтетический период, удвоение ДНК
- G₂ - постсинтетический период, подготовка хромосом к митотическому делению клетки.



ФУНКЦИИ клетки

1. **Структурная** – «кирпичики» тела.
2. **Обмен веществ** - анаболизм и катаболизм.
 - Производство белков, полисахаридов, липидов, ферментов, гормонов, различных секретов, АТФ и др.
 - Производство межклеточных структур -волокна, межклеточное вещество.
 - Выделение продуктов метаболизма.
3. **Раздражимость** – способность реагировать на внешние раздражители (рецепторные клетки)
4. **Возбудимость** - способность отвечать на внутренние раздражения (мышечная и нервная ткани)
5. **Деление** - стволовые и полипотентные клетки.

Дифференциация клеток

- В процессе индивидуального развития человека клетки всех видов тканей образуются из недифференцированных стволовых клеток.



Стволовые клетки

Стволовые клетки (СК) –

недифференцированные или незрелые клетки, которые способны самообновляться образуя новые стволовые клетки, а также, под действием факторов роста, дифференцироваться в специализированные клетки организма.

- Эмбриональные СК
- Фетальные СК
- СК пуповинной крови
- СК взрослого человека
- Индуцированные плюрипотентные СК

Эмбриональные стволовые клетки

Эмбриональные стволовые клетки – клетки внутренней клеточной массы бластоцисты (4-7 дней гестации) являются плюрипотентными, могут дать любые ткани взрослого организма, кроме плаценты.



Эмбриональные и фетальные стволовые клетки

- **Эмбриональные СК** – внутренняя клеточная масса бластоцисты (4-6 дней после оплодотворения) – могут дифференцироваться в любые клетки организма человека.
- **Фетальные стволовые клетки** – получают из abortивного материала, клетки уже начали дифференцировку, но содержат большой запас тканеспецифичных стволовых клеток.

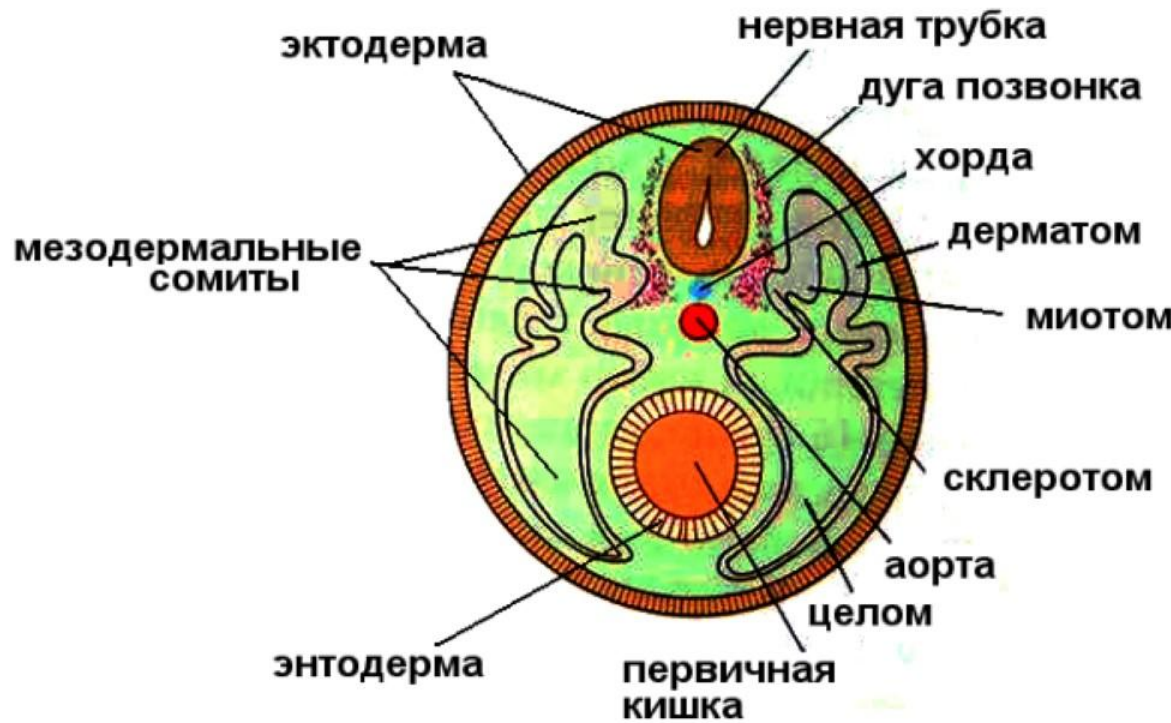
Пуповинная кровь

- **Гемопоэтические (кроветворные) СК** – дают начало всем клеткам миелоидного и лимфоидного ряда (клетки крови и лимфы).
- **Мультипотентные мезенхемальные клетки** – могут дифференцироваться в клетки костной, хрящевой и жировой ткани.

Стволовые клетки взрослого человека

- **Тканеспецифичные клетки** – это незрелые клетки, отвечают за рост тканей и органов, обновление клеточного состава и регенерацию тканей (кроветворные, стромальные (фибробласти соединительной ткани), эпидермальные и т.д.).
- **Индуцированные плюрипотентные СК** – получают из клеток разных тканей взрослого человека (чаще из фибробластов) с помощью методов генной инженерии.

Зародышевые лепестки



Стволовые клетки стадии гаструлы являются уже тканеспецифичными.

Гастроуляция

- **Гастроула** – стадия эмбрионального развития, когда клетки зародышевого диска бластоцисты разделяются на три листка: эктодерму, эндодерму и мезодерму (7- 17 сутки).
- **Эктодерма** – эпителий кожи, потовых и сальных желез, волосы, ногти, эпителий полости рта, глотки и заднего прохода, обонятельный эпителий, конъюктива глаза, нервная система.
- **Мезодерма** – все соединительные ткани (собственно соединительные, костная, хрящевая, мышечные, жировые, кроветворные)
- **Эндодерма** – эпителий пищеварительной, дыхательной и мочевыделительной систем, экзокринных и некоторых эндокринных желез, печень и поджелудочная железа.

Контрольные вопросы

1. Какие основные функции выполняет клетка?
2. Перечислите органеллы клетки, какие функции они выполняют?
3. Что такое клеточный цикл, на какие фазы он подразделяется, в чем состоят особенности деления соматических и половых клеток?
4. Что такое стволовые клетки, какие существуют разновидности стволовых клеток, чем их особенность?
5. Назовите зародышевые лепестки, к какому типу относятся клетки зародышевых лепестков, какие ткани из них происходят?

Домашнее задание

1. Учебник:

И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И.
Гайворонский Анатомия и физиология человека.
Москва Издательский центр «Академия», 2014.
стр.21 -35

2. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии (Часть 1.)