

Лекция

Мышечные ткани

План

- 1. Классификация мышечных тканей.**
- 2. Поперечнополосатые (исчерченные) мышечные ткани:**
 - 2.1. Скелетная мышечная ткань.**
 - 2.2. Сердечная мышечная ткань.**
- 3. Гладкая мышечная ткань.**
- 4. Гистофизиология сокращения мышц.**
- 5. Регенерация мышечных тканей.**
- 6. Строение мышцы как органа.**

Составитель – профессор Н.П. Барсуков

Симферополь **2008**



В группу мышечных тканей входят различные как по строению, так и по происхождению ткани, общим для которых является способность активно сокращаться.

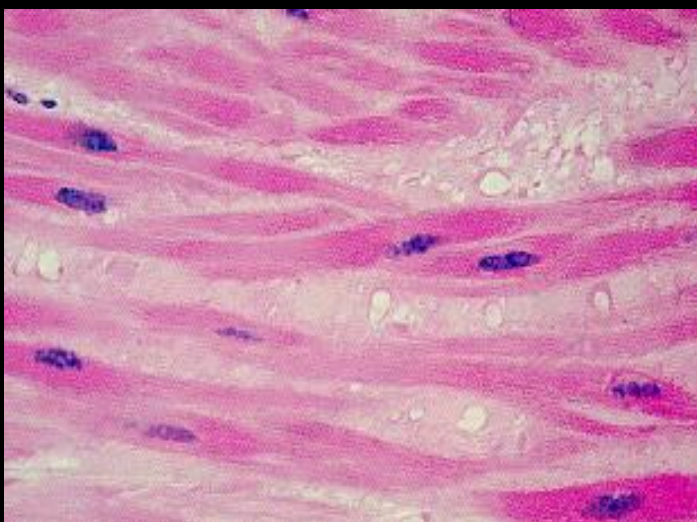
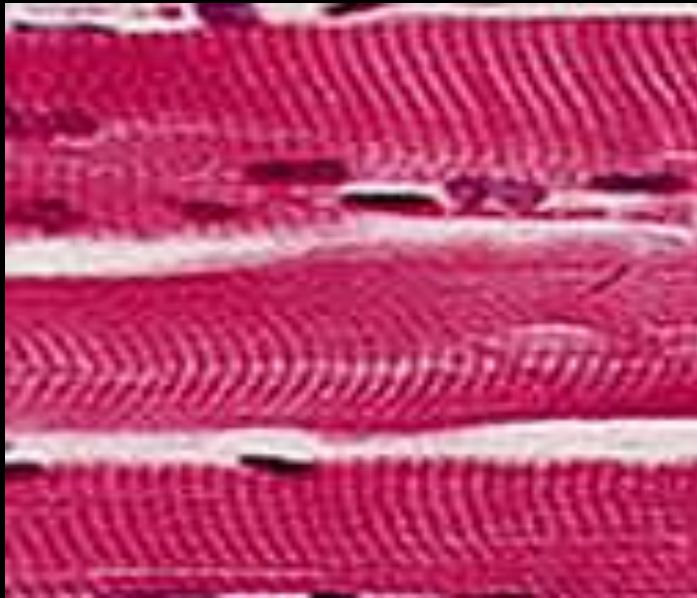
Они обеспечивают перемещение тела в пространстве и его частей относительно друг друга.

Классификация мышечных тканей



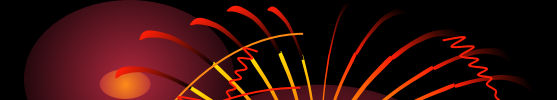
- 1.** По происхождению (гистогенетическая классификация) мышечные ткани делятся на **5** типов:
 - мезенхимные (мышечные ткани внутренних органов, кроме сердца);
 - эпидермальные (миоэпителиоциты желез – производные эктодермы);
 - нейральные (из нервной трубки);
 - целомические (из миоэпикардиальной пластиинки висцерального листка несегментированной мезодермы);
 - соматические (из миотомов).
- 2.** По морфофункциональным особенностям мышечные ткани делятся на поперечнополосатые (исчерченные) и гладкие.

Морфология мышечных тканей

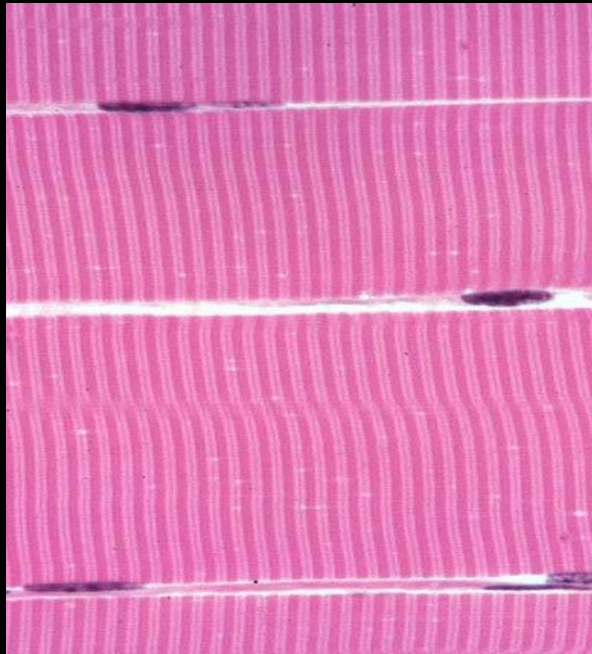


- Характерной морфологической особенностью всех типов мышечных тканей является удлинённая форма их структурных компонентов, которые содержат специальные органеллы – миофибриллы или миофиламенты, состоящие из сократительных белков.





Скелетн



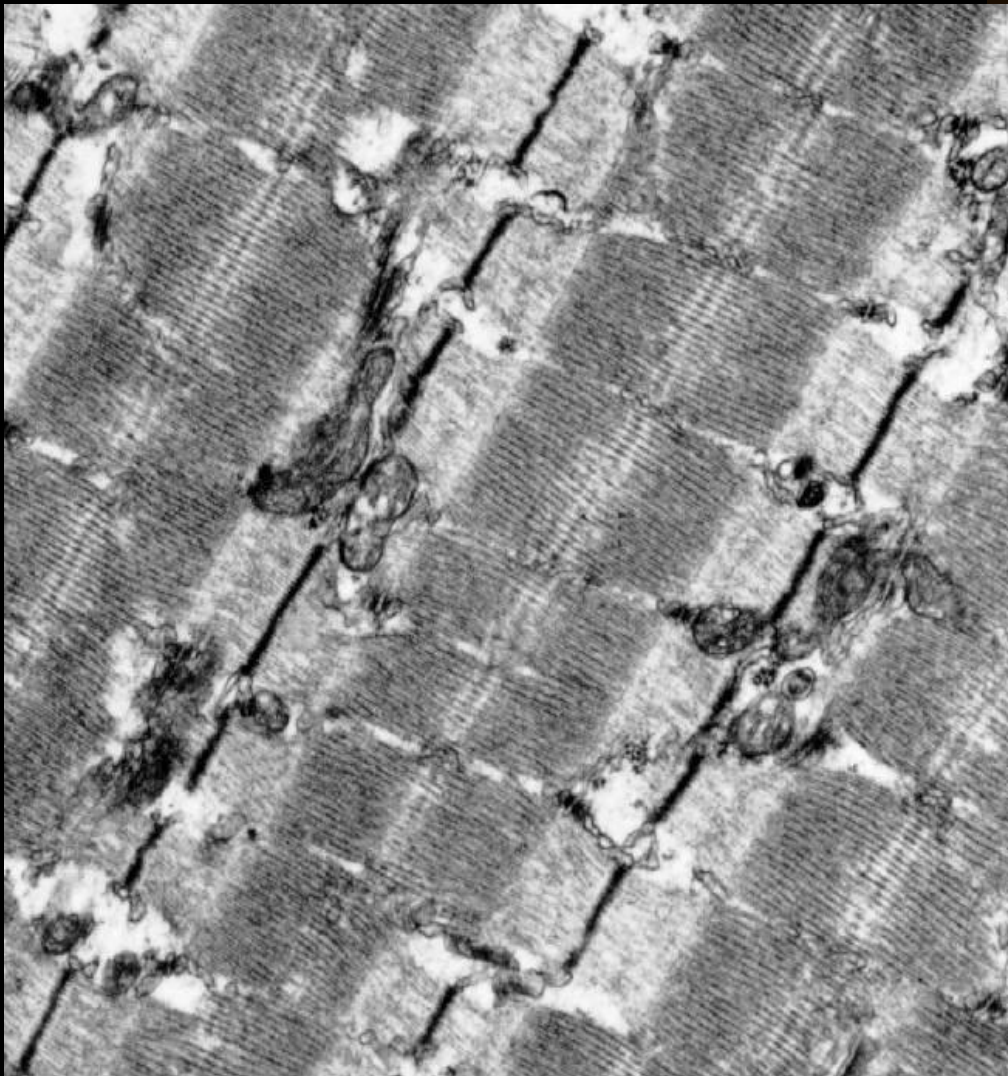
- Структурной единицей скелетной мышечной ткани является мышечное волокно, которое состоит из миосимпласта и миосателлиоцитов, покрытых общей базальной мембраной. Базальная мембрана вместе с плазмолеммой образуют сарколемму.



Длина миосимпласта колеблется от нескольких микрометров до нескольких сантиметров, а диаметр составляет **50-100** мкм.

По периферии миосимпласта располагаются ядра (от нескольких десятков до нескольких десятков тысяч), а в центральной его части локализуются **миофibrиллы**.

Скелетная мышечная ткань. ЭГ.

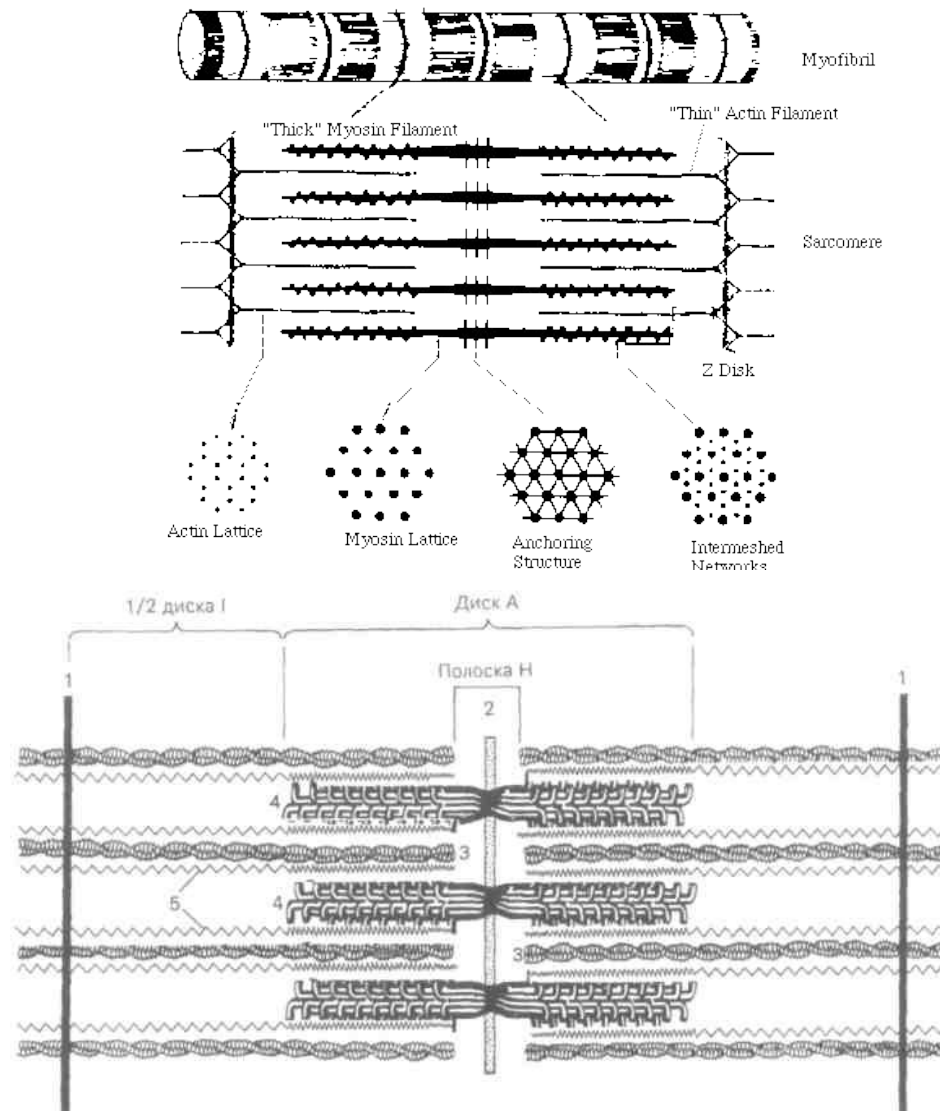


- Миофибриллы строго ориентированы вдоль волокна и состоят из чередующихся светлых и темных полос, или **I**-дисков и **A**-дисков, образованных, соответственно, актиновыми (тонкими) и миозиновыми (толстыми) миофиламентами, которые располагаются параллельно друг другу.
- Благодаря строгой ориентации миофибрилл мышечные волокна имеют поперечную исчерченность.

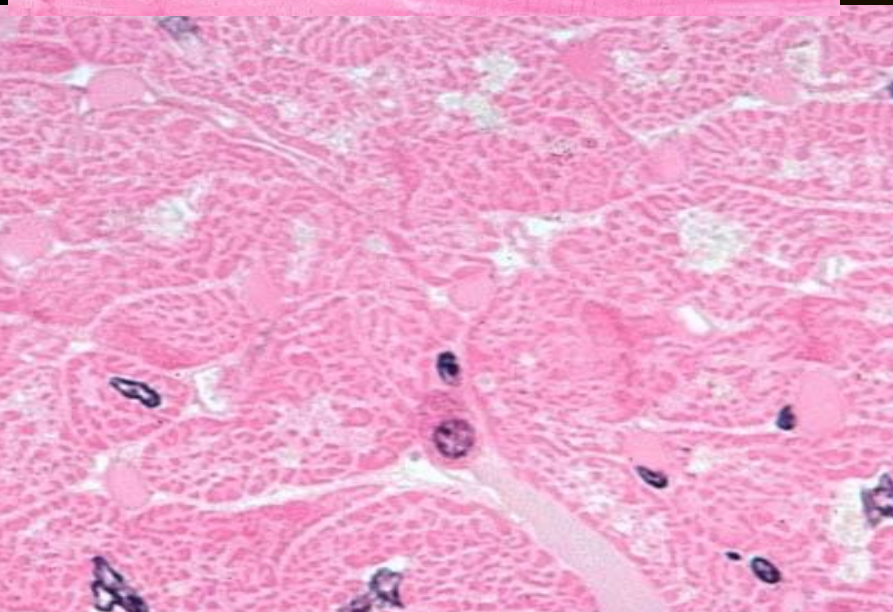
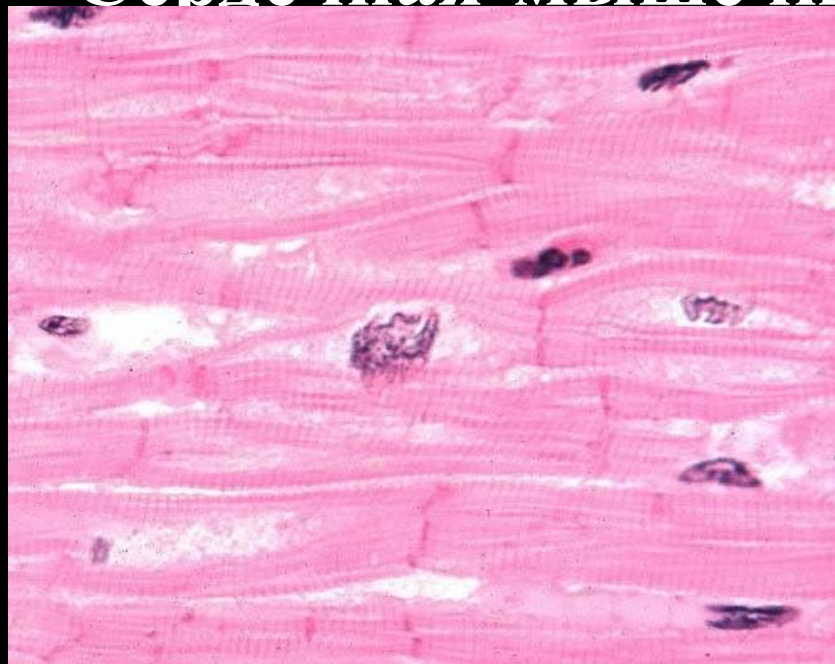
В середине каждого I-диска находится телофрагма (**Z-линия**), представляющая собой сетевидную структуру цитоскелета, образованную фибриллярным белком аактинином. К узлам этой сети актиновые филаменты фиксируются с помощью белков небулина, виментина и десмина. Миозиновые филаменты, образующие A-диски, в своей средней части также скрепляются с цитоскелетом - мезофрагмой, представляющей сетевидную структуру, состоящую из белка миомезина. Это место называется M-линией. Миозиновые филаменты не доходят своими концами до **Z-линий**, но связаны с ними с помощью растяжимого белка титина.

Миозиновые миофиламенты на небольшое расстояние проникают в пространства между актиновыми миофиламентами, с которыми они связаны с помощью нерастяжимого фибрillлярного белка небулина.

- Структурно-функциональной единицей миофибриллы, на уровне которой происходит сокращение, является **саркомер**.
- Он состоит из полного диска А и двух половинок дисков I, то есть заключён между двумя соседними Z-линиями



Сердечная мышечная ткань



- Её структурной единицей являются клетки – кардиомиоциты.
- Различают **5** их типов: сократительные, или типичные и атипичные: синусные (пейсмекерные), переходные, проводящие и секреторные. Все типы кардиомиоцитов покрыты базальной мембраной.

Типичные (сократительные) кардиомиоциты



- имеют форму цилиндра длиной около **100-150** мкм и диаметром до **20** мкм. Они содержат одно, реже два ядра, которые располагаются по центру клетки, а вокруг ядер группами локализуются миофibrиллы (поля Конгейма).

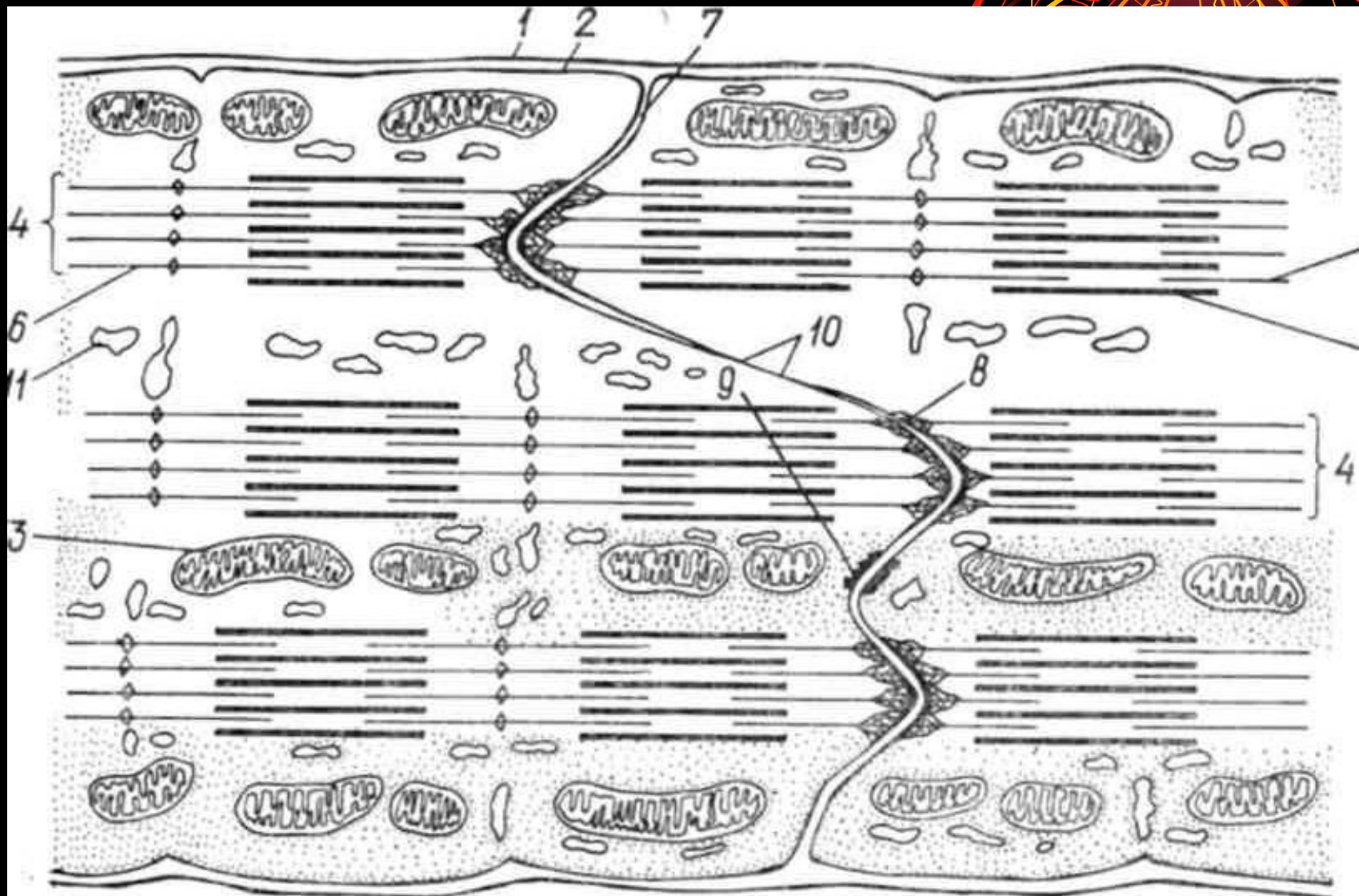
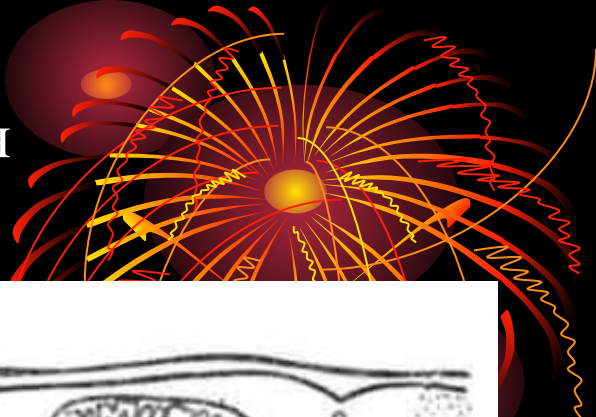


Сократительные кардиомиоциты соединяются торец в торец, образуя функциональные мышечные волокна.

В области соединений кардиомиоцитов чётко выявляются вставочные диски.

Строение миофibrилл такое же, как и в скелетной мышечной ткани.

Схема ультрамикроскопического строения сократительных кардиомиоцитов



Атипичные кардиомиоциты



- Синусные (пейсмекерные) кардиомиоциты – задаватели ритма. Они воспринимают управляющие сигналы от нервных волокон и в соответствии с этим изменяют ритм сократительной деятельности.
- Пейсмекеры передают управляющие сигналы на переходные кардиомиоциты, от которых сигнал поступает на проводящие (пучок Гисса, волокна Пуркинье) и далее – на сократительные кардиомиоциты.

Секреторные кардиомиоциты

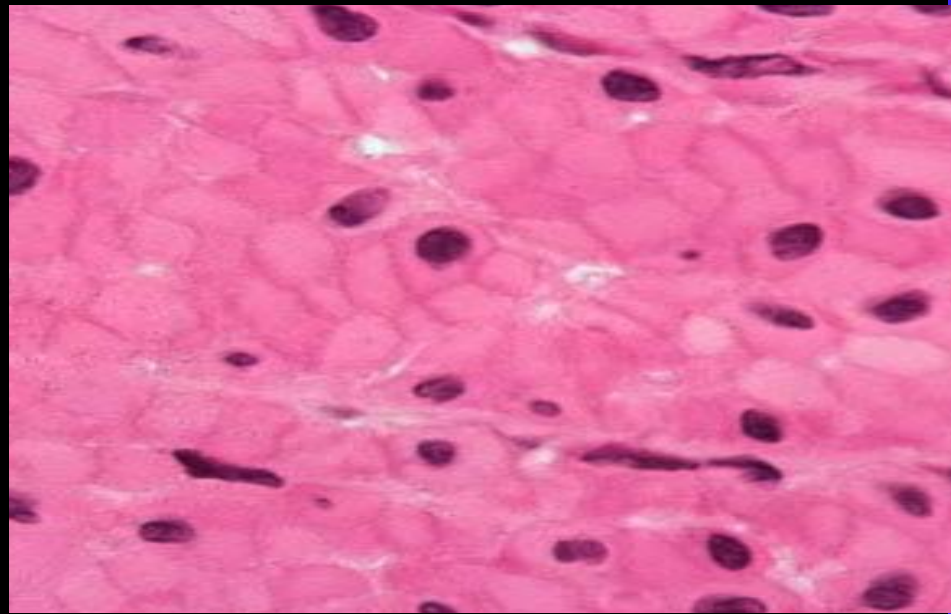
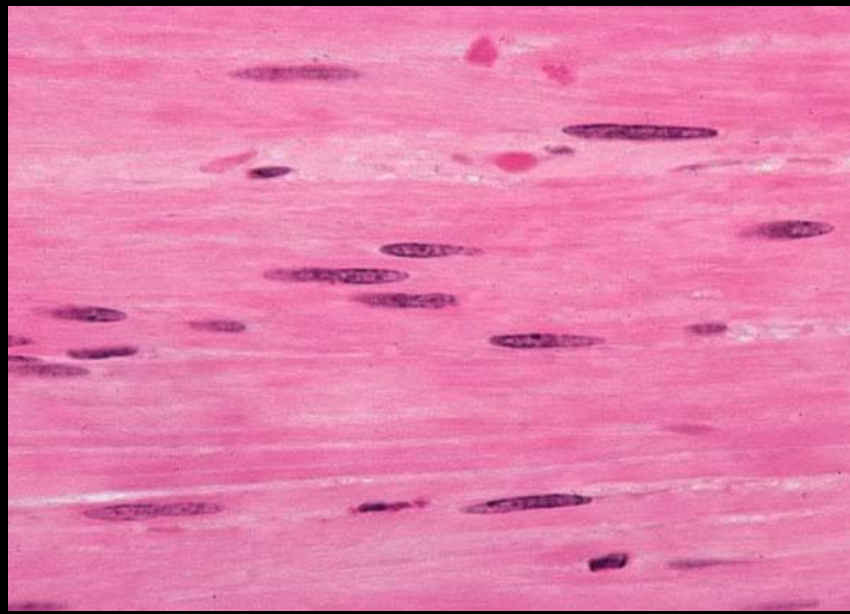
относятся к гормонопродуцирующим клеткам. Они вырабатывают натрийуретический фактор, который участвует в регуляции мочеобразования, а также кровяного давления и др. процессов.

Морфологические особенности атипичных кардиомиоцитов



- Они имеют овальную форму, крупнее диаметром в **2-3** раза, чем типичные, миофибрилл у них соответственно меньше, которые располагаются неупорядоченно, поэтому поперечная исчерченность не выражена
- В них больший объём цитоплазмы, которая при окрашивании гораздо светлее, ядро располагается эксцентрично.
- В них слабо представлены органеллы общего значения: ЭПС, митохондрии, отсутствуют Т-трубочки.
- При гистохимических исследованиях в них выявляется больше включений гликогена, высокая активность ЛДГ в то время как в типичных – меньше гликогена и высокая активность СДГ.

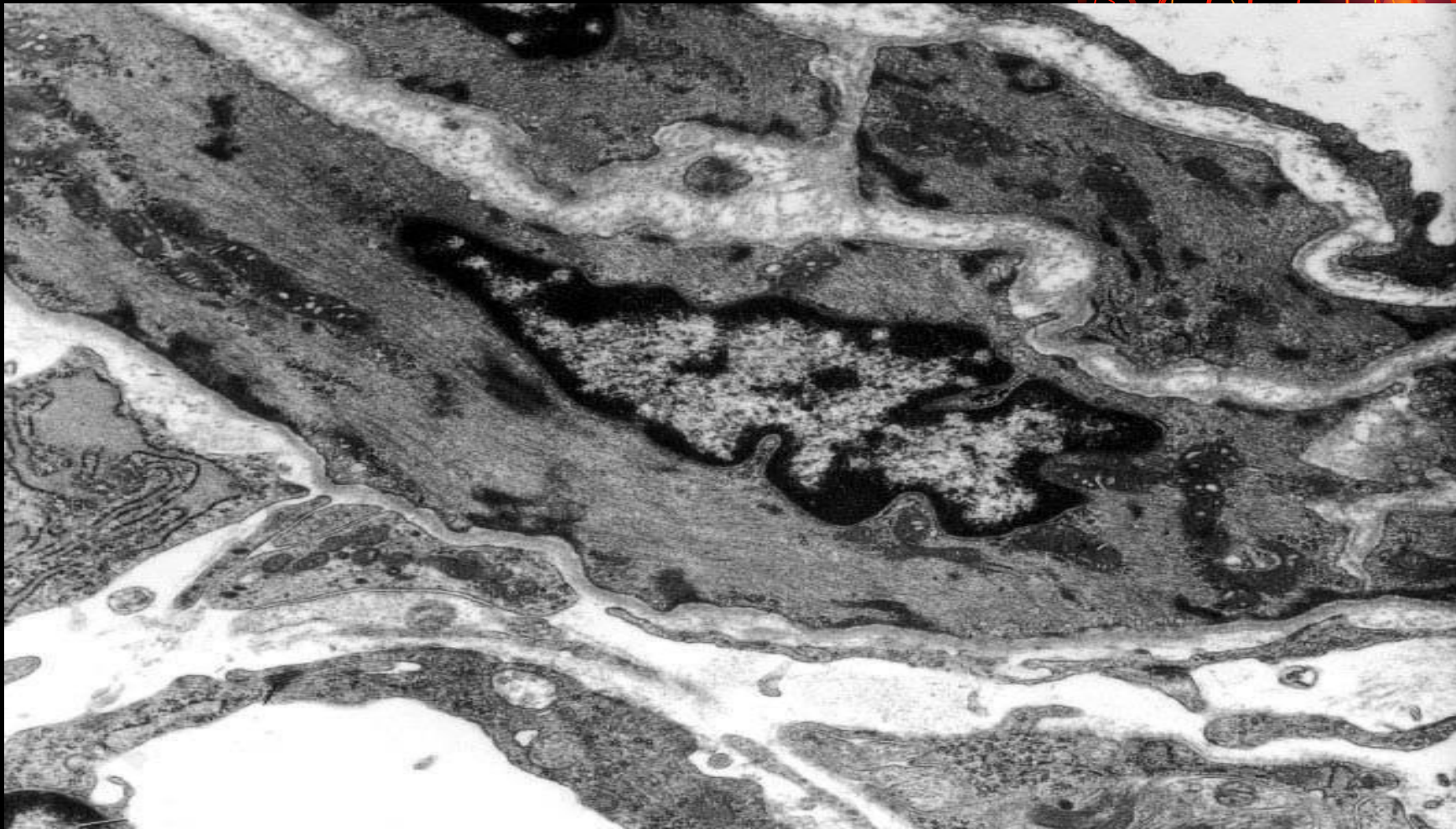
Гладкая мышечная ткань



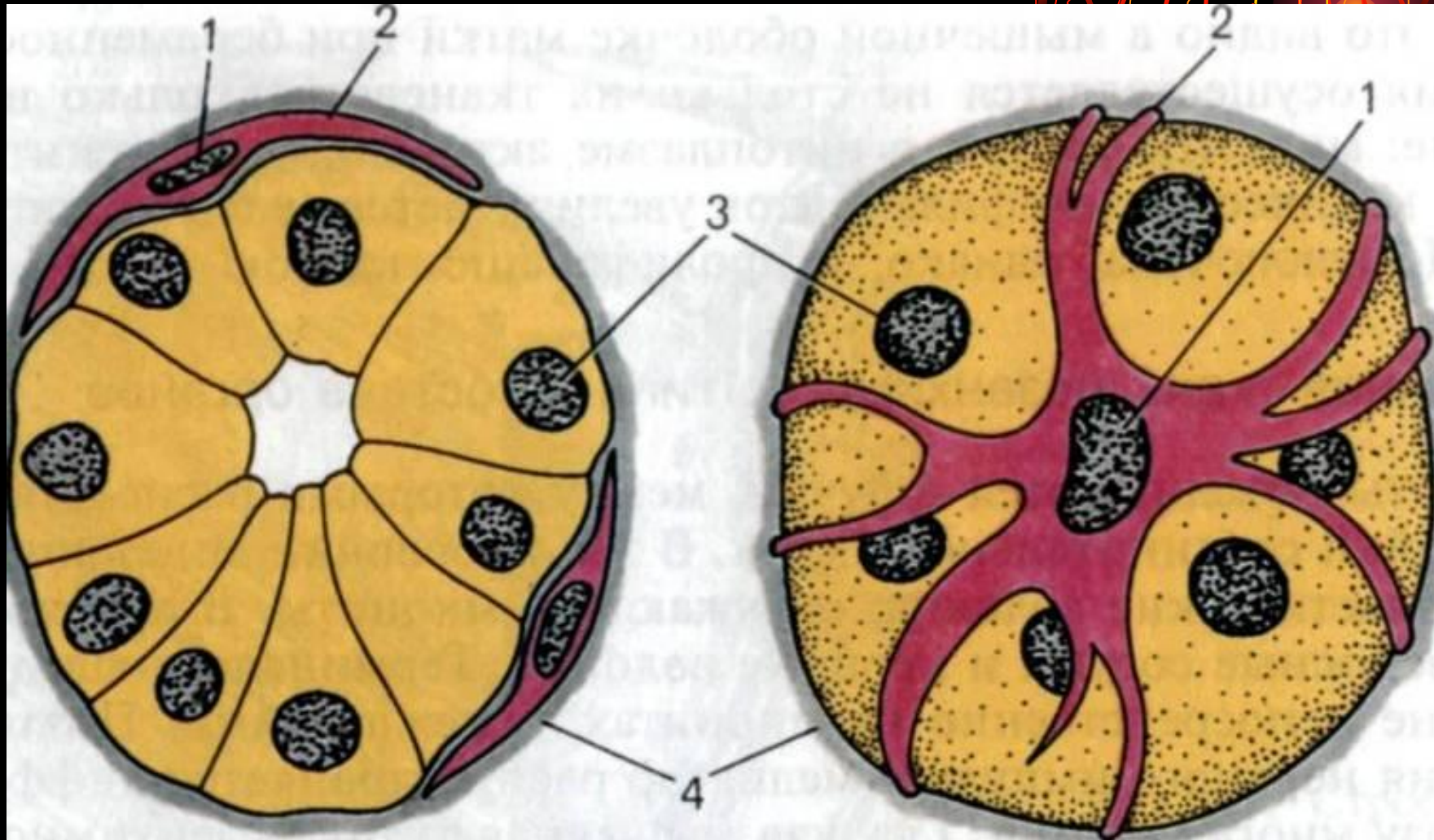
мезенхимного типа

- Её структурной единицей является миоцит, имеющий веретеновидную форму, ядро в нём удлинённое, локализуется по центру клетки. Длина миоцитов колеблется в пределах **20-500** мкм, а диаметр в области брюшка – всего лишь **5-8** мкм.

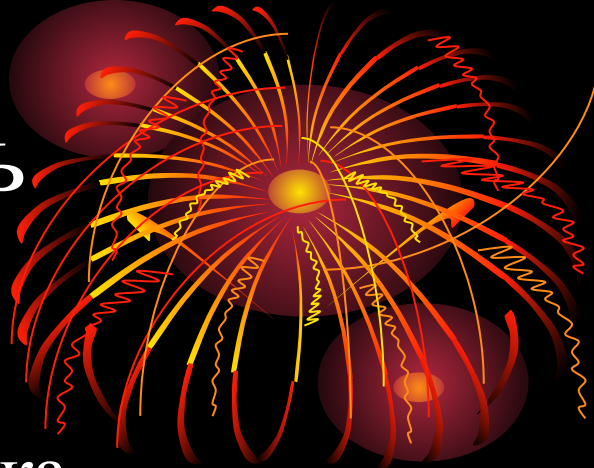
Ультраструктура миоцита



Гладкая мышечная ткань эпидермального происхождения



Гладкая мышечная ткань нейрального происхождения



- Развивается из нейрального зачатка внутреннего слоя глазного бокала.
- Миоциты локализуются в эпителии радужки, имеют отростки, в которых находится сократительные миофиламенты.
- Миоциты образуют **2** мышцы – суживающую и расширяющую зрачок.



Гистофизиология сокращения исчерченных мышц.

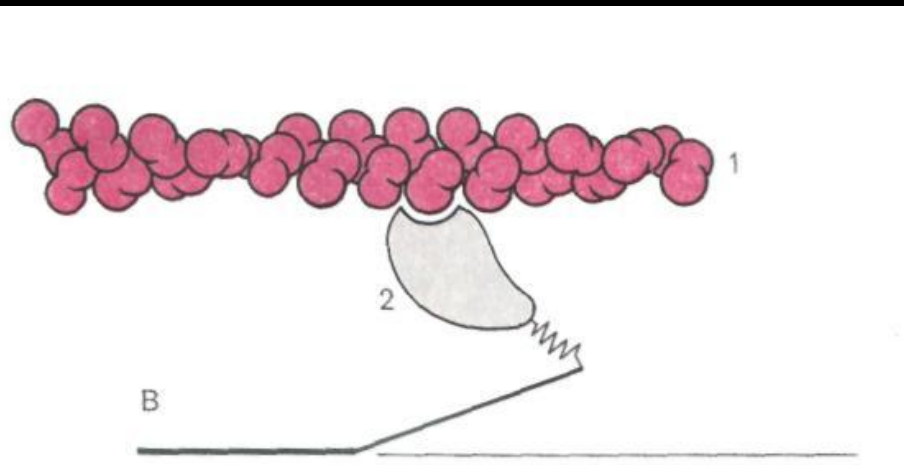
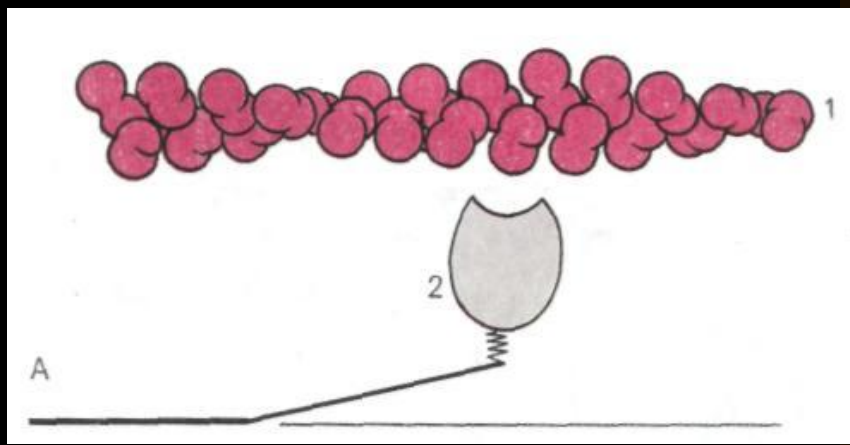
Скелетные мышцы богато иннервированы





Сигнал о начале сокращения исчерченной мышечной ткани задаётся центральной нервной системой. Он вызывает волну деполяризации плазмолеммы, которая в виде потенциала действия передаётся на мемрану Т-трубочек и далее на мемрану АЭС, вследствие чего из её цистерн высвобождаются ионы кальция, инициирующие взаимодействие актиновых и миозиновых миофиламентов, то есть сокращение. После прекращения сигнала ионы кальция снова аккумулируются в АЭС и сокращение прекращается.

В процессе сокращения *поперечнополосатых мышц*



длина актиновых и миозиновых филаментов не изменяется, а происходит их смещение относительно друг друга: миозиновые нити вдвигаются в пространства между актиновыми, а актиновые - между миозиновыми; в результате этого: ширина **I**-диска и **H**-полоски **A**-диска уменьшается, в то же время ширина диска **A** не изменяется, но длина саркомера укорачивается.

1 – актин; 2 – головка миозина.

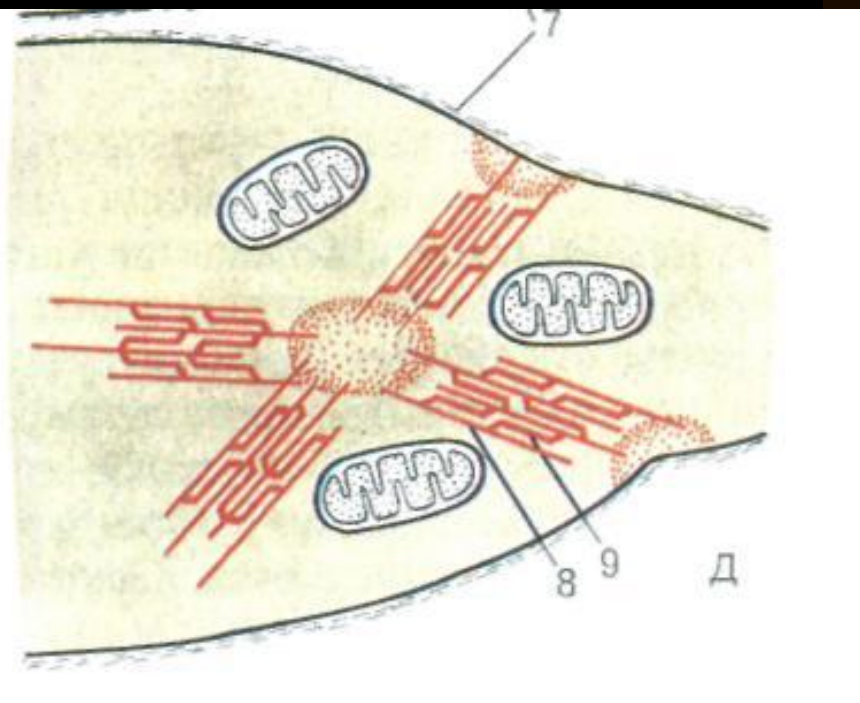
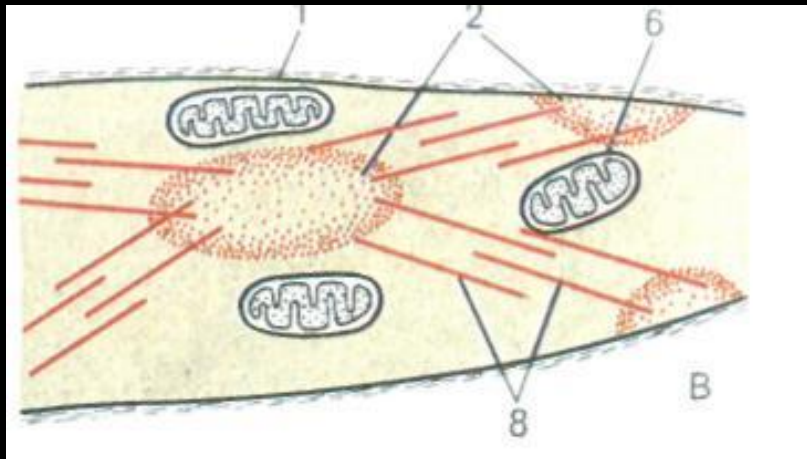
Сократительный аппарат
гладкомышечных клеток
представлен филаментами актина,
образующими трёхмерную сеть,
рядом с которой располагаются
мономеры миозина.■

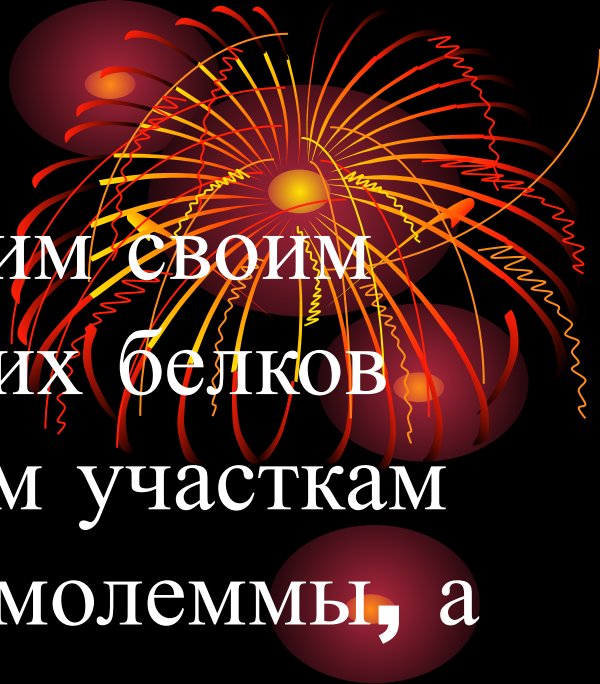


В отличие от *поперечнолосатых мыши*, в которых миофибриллы существуют постоянно, в *гладких мыщцах* они образуются только в момент сокращения, которое происходит вследствие поступления сигнала от нервных клеток.



- Под воздействием медиатора в плазмолемме миоцитов образуются кавеолы, в которые путём эндоцитоза поступают ионы кальция, вызывающие полимеризацию мономеров миозина и его взаимодействие с актиновыми филаментами.
- 2 – плотные тельца; 8 – актиновые и 9 – миозиновые миофиламенты.





Актиновые филаменты одним своим концом с помощью сшивающих белков прикрепляются к специальным участкам внутренней поверхности плазмолеммы, а другим - к миозину. Миозиновые филаменты прикрепляются к специальным местам в цитозоле клетки (нексусы) ↑ (см. предыдущий слайд).■

Регенерация мышечных тканей

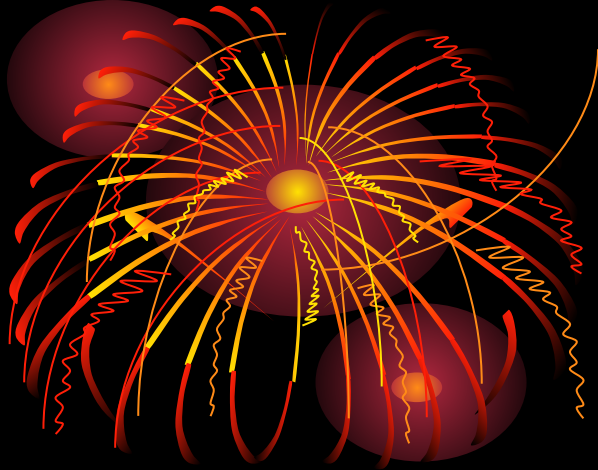


- Поперечнополосатая скелкная мышечная ткань регенерирует за счёт миосателлитацитов.
- В сердечной исчерченной мышечной ткани возможна внутриклеточная регенерация (**рабочая гипертрофия**). Погибающие кардиомиоциты не восстанавливаются.
- Гладкая мышечная ткань также регенерирует на клеточном уровне (**рабочая гипертрофия**).

Строение мышцы как органа



- Мышечные ткани образуют органы или входят в состав других органов.
- В том и ином случае они тесно взаимодействуют с волокнистой соединительной тканью, которая в виде прослоек окружает мышечные волокна и клетки (**эндомизий**), их группы (**перимизий**) и мышцу как орган (**эпимизий**).
- В соединительной ткани проходят сосуды и нервы.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ