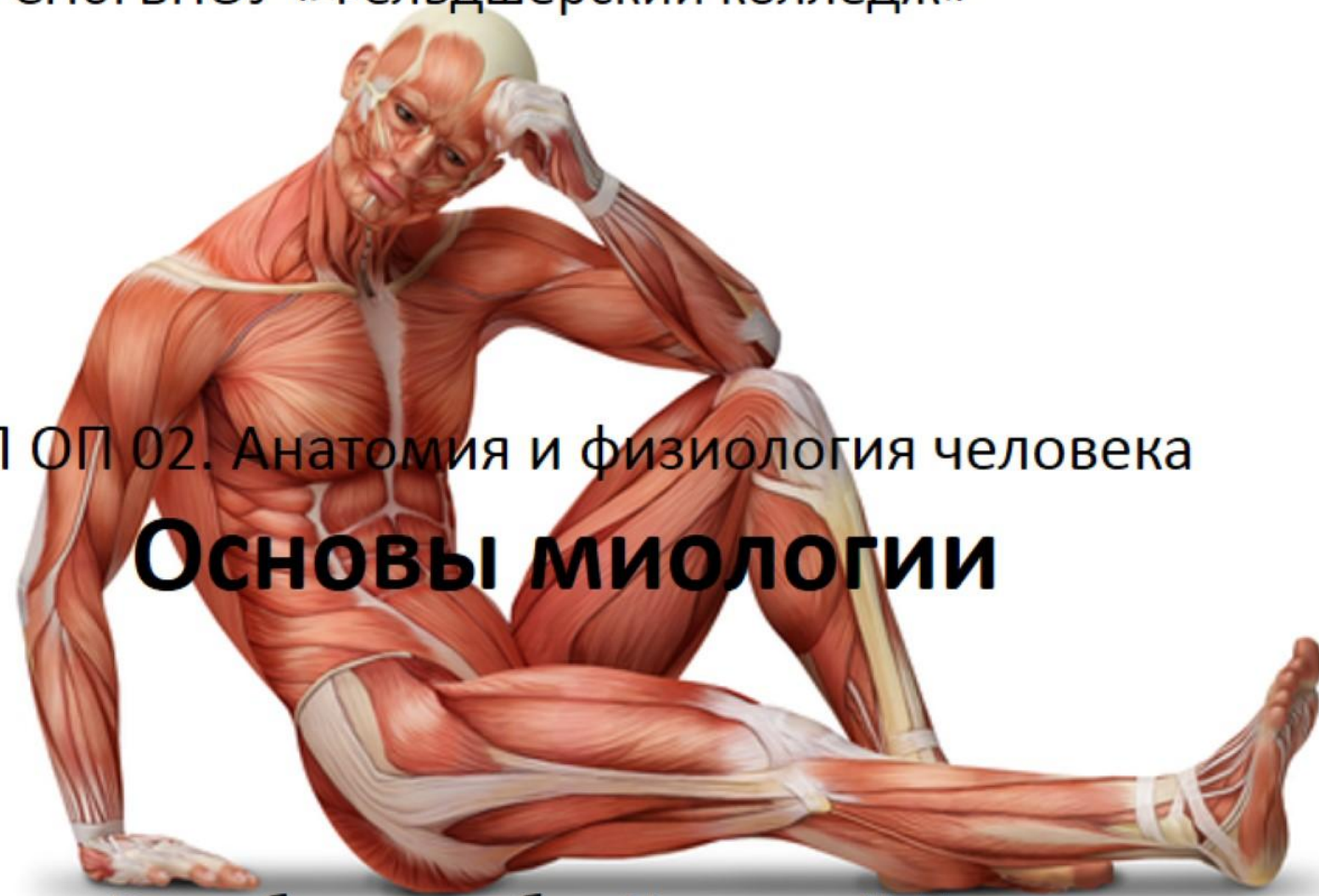


СПБГБПОУ «Фельдшерский колледж»



УП ОП 02. Анатомия и физиология человека

Основы миологии

Разработчик: к.б.н. Иовлева Н.Н.

2018 г.

Цель и задачи лекции

Цель: ознакомиться с физиологией мышечного сокращения, дать общую характеристику скелетных мышц человека.

Задачи - рассмотреть следующие вопросы:

- Виды мышечных тканей, особенности строения и функций.
- Внутреннее строение скелетных мышц.
- Регуляция мышечных сокращений.
- Физиология мышечного сокращения. Статические и динамические сокращения мышц.
- Скелетная мышца как орган. Основные принципы классификации мышц.
- План анатомического описания мышечной системы человека.

Миология

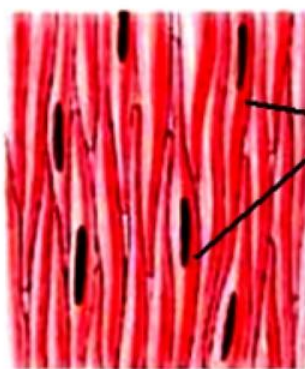
Миология - наука о развитии, строении и функциях скелетных мышц.

Знание строения и функций мышечных тканей, а также физиологии мышечного сокращения необходимы для:

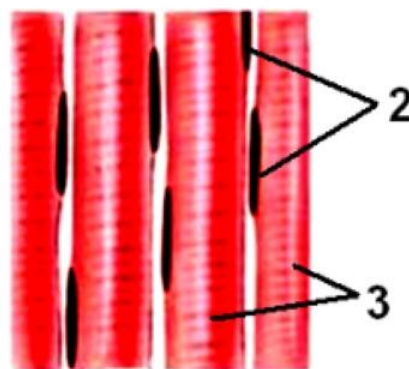
- Понимания причин заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- Грамотного выполнения медицинских манипуляций: массажа, внутримышечных и внутривенных инъекций, наложения электродов при диагностических и физиотерапевтических процедурах и т.д.

Мышечные ткани

Мышечные ткани - совокупность тканей, обладающих свойствами возбудимости и сократимости (сокращаются в ответ на возбуждение).



гладкая



поперечно-
полосатая



сердечная

1- миоциты, 2 – ядра клеток в мышечных волокнах, 3 – поперечная исчерченность, 4 – кардиомиоциты с ядрами, вставочные диски, 6 – межклеточные контакты (анастамозы)

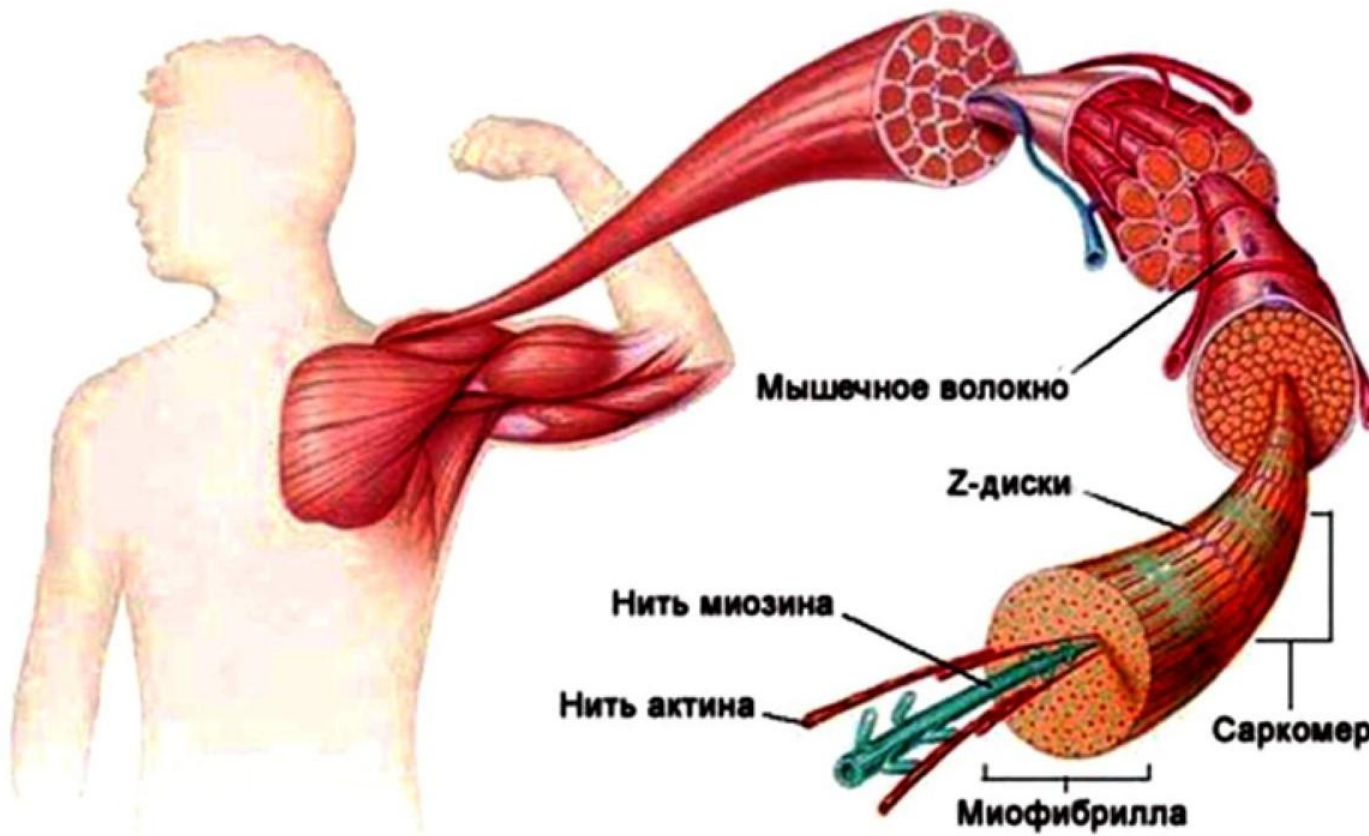
Мышечные ткани

- 1. Гладкая мышечная ткань** - состоит из отдельных клеток - миоцитов, обеспечивает сокращения внутренних органов и тонус сосудов.
- 2. Поперечнополосатая мышечная ткань** - состоит из мышечных волокон, которые образованы слиянием многих миоцитов, под микроскопом видна поперечная исчерченность, образует скелетные мышцы.
- 3. Поперечнополосатая мускулатура сердца** - состоит из отдельных клеток - кардиомиоцитов, которые соединяются межклеточными контактами в прочную сеть, под микроскопом видна поперечная исчерченность.

Скелетные мышцы

- **Скелетная мышца** - орган, включает в себя собственно мышечную и сухожильную части, систему соединительнотканых оболочек, собственные сосуды и нервы. Основная функция - сократительная.
- **Вспомогательный аппарат мышц** - фасции, фиброзные и костно-фиброзные каналы, синовиальные влагалища, синовиальные сумки, сесамовидные кости.
- **Регулируются ЦНС** - возможна произвольная и непроизвольная регуляция сокращений.

Внутреннее строение скелетной мышцы



Внутреннее строение скелетной мышцы

- Скелетные мышцы состоят из множества мышечных волокон (миосимпласты), в каждом волокне содержится множество миофибрилл (нити актина и миозина), за счет которых происходит сокращение отдельного мышечного волокна и всей мышцы.
- Отдельные мышечные волокна собираются в пучки 1-го, 2-го и 3-го порядка.

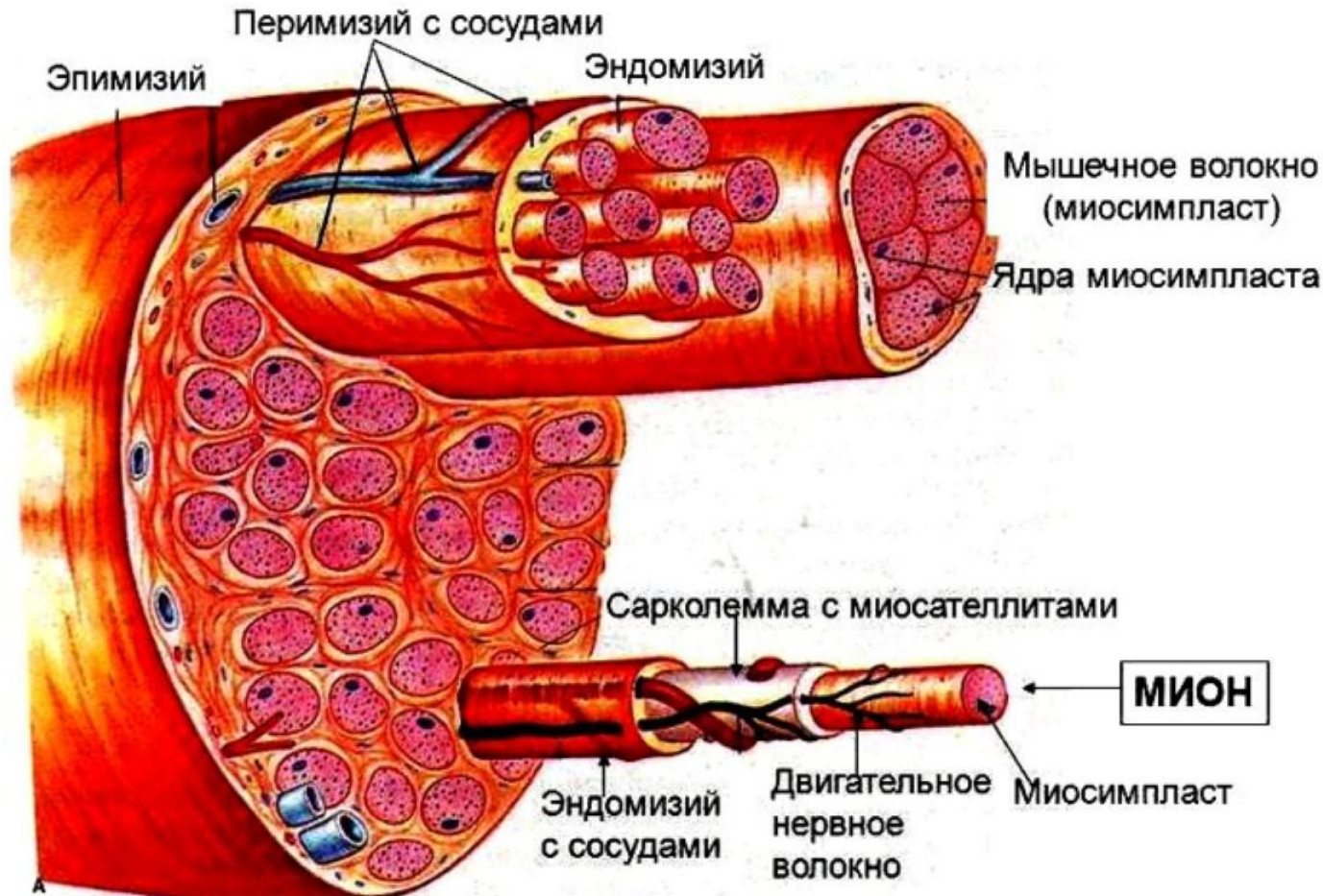
Мион

- **Мион** - структурно-функциональная единица скелетной мышцы, совокупность поперечно-полосатых мышечных волокон, иннервируемых одним двигательным нервным волокном.
- **Эндомизий** - оболочка миона из рыхлой соединительной ткани , содержит нервные волокна и кровеносные сосуды.

Мышечные пучки

- **Первичные, вторичные и третичные мышечные пучки (1-го, 2-го и 3-го порядка)** - мионы располагаются параллельно друг другу и соединяются в пучки, покрыты рыхлой соединительной тканью, в которой проходят кровеносные и лимфатические сосуды, нервные волокна.
 - **Перимизий** - оболочка из рыхлой соединительной ткани пучков 2-го порядка.
 - **Эпимизий** - оболочка из рыхлой соединительной ткани пучков 3-го порядка.

Строение скелетной мышцы

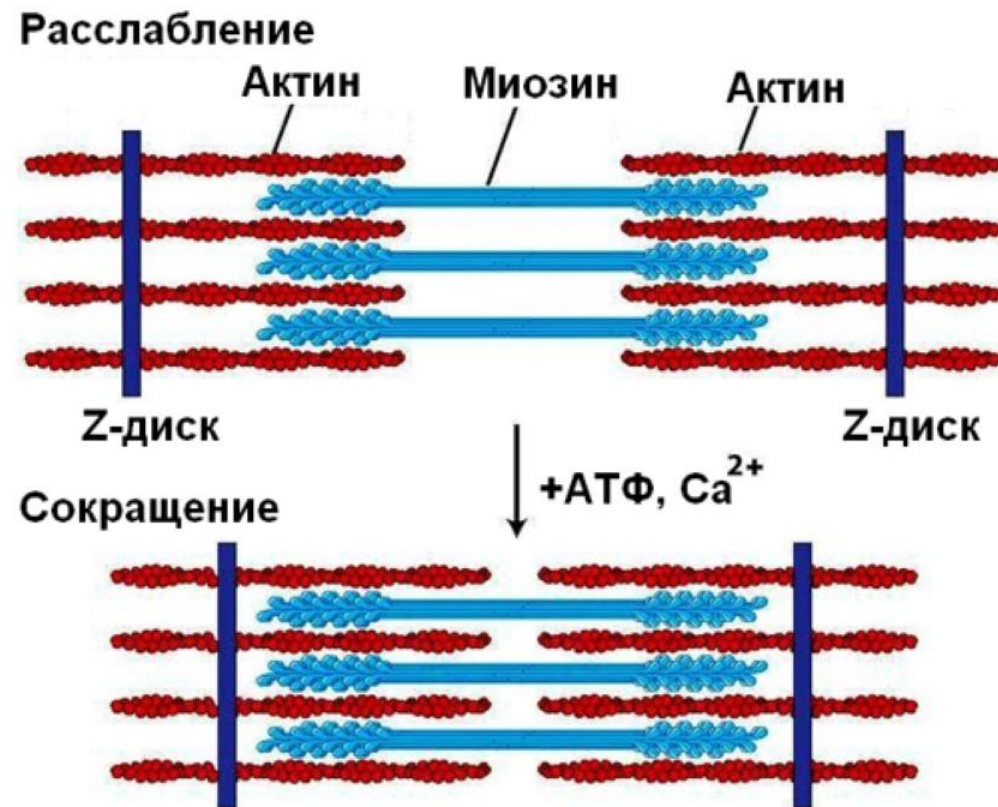


Мышечное волокно

- **Мышечное волокно (миосимпласт)** - образовано путем слияния многих миоцитов (содержит несколько ядер), покрыто оболочкой (мембраной) - сарколеммой, внутренняя среда - саркоплазма. Длина мышечного волокна до 50 см, толщина до 0,1 мм.
- **Миофибриллы** - сократительные элементы мышечного волокна. Образованы преимущественно двумя фибрилярными белками: актином (тонкие нити) и миозином (толстые нити).

Строение саркомера

- Саркомер - функциональная единица миофибриллы, в которой происходит сокращение



- ЧЕРЕДОВАНИЕ УЧАСТКОВ АКТИНА И МИОЗИНА В МИОФИЛАМЕНТАХ ПРИДАЮТ МЫШЦЕ ПОПЕРЕЧНУЮ ИСЧЕРЧЕННОСТЬ!

Сократимые белки

- **Актин** – основной белок тонких микрофиламентов.
- **Миозин** – основной белок толстых микрофиламентов, имеет головку, которая может соединяться со связывающим центром актиновых нитей.
- **Тропонин** (в гладких мышцах **кальмодулин**) – препятствует соединению актина и миозина, обеспечивает покой мышечного волокна.
- **Тропомиозин** – блокирует связывающие центры актина, обеспечивает покой мышечного волокна.

Нервная регуляция скелетных мышц

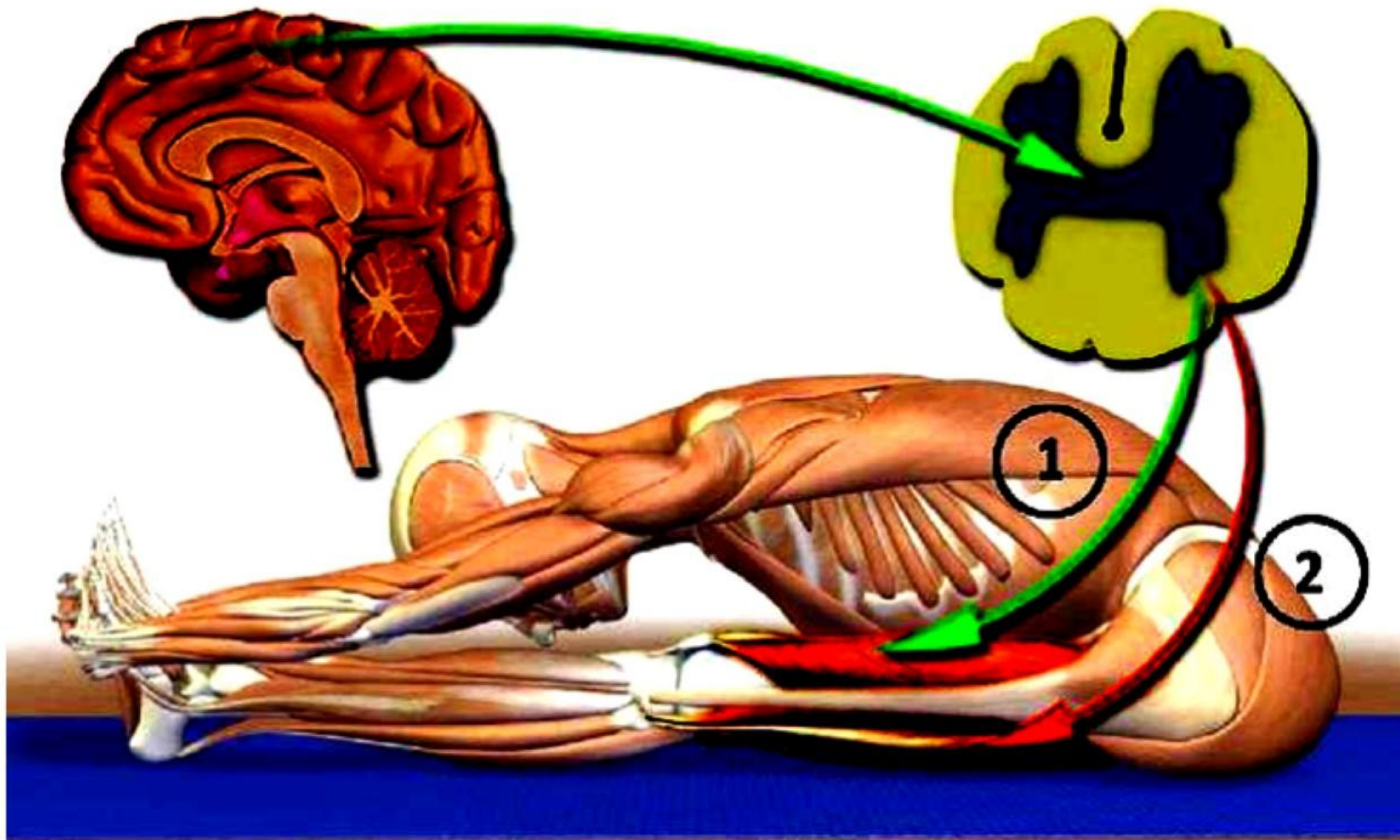
Мышцы работают рефлекторно - сокращаются под влиянием нервных импульсов ЦНС.

- Двигательный нейрон, который иннервирует мышцу, находится в передних рогах спинного мозга.
- Сложные двигательные акты регулируются корковыми и подкорковыми центрами головного мозга через мотонейроны спинного мозга!
- **При поражении двигательных ядер спинного мозга движение в мышцах нижележащих сегментов невозможно!**

Уровни регуляции мышечного сокращения

- 1. Корковый отдел двигательного анализатора** - предцентральная извилина коры больших полушарий мозга (моторная кора) - произвольные движения.
- 2. Подкорковый отдел** - базальные ганглии и ядра ствола головного мозга и мозжечка - непроизвольные движения и двигательные автоматизмы.
- 3. Спинномозговой отдел** - мотонейроны в передних рогах серого вещества спинного мозга - простейшие безусловные рефлексы, передают информацию от вышележащих центров.
- 4. Нервно-мышечный синапс** - непосредственно в мышце.

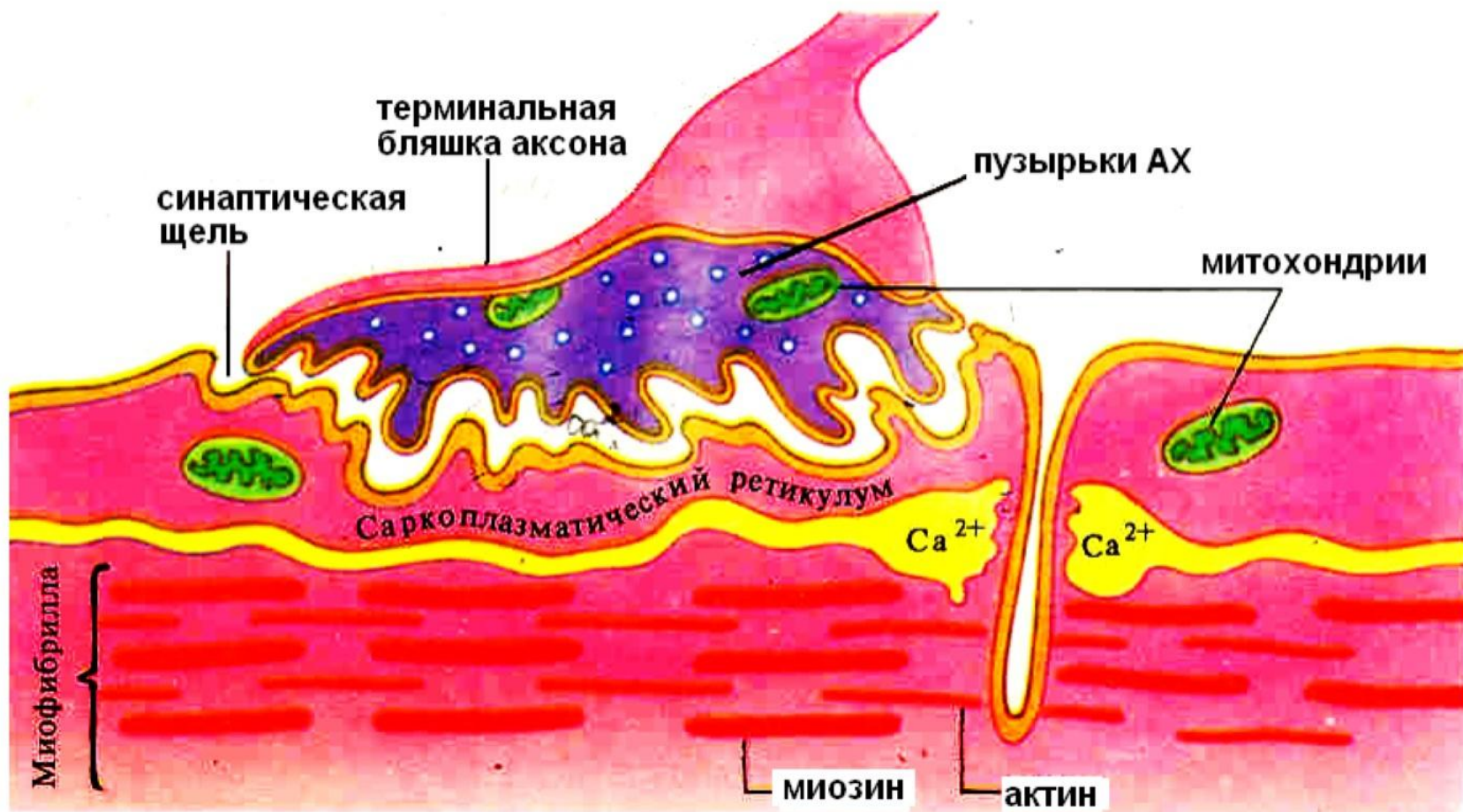
Регуляция скелетной мускулатуры



Нервно-мышечный синапс

- Нервно-мышечный синапс - специальная структура для передачи нервного импульса (возбуждения) с нервного волокна на мышечное волокно. Образован терминальными разветвлениями аксона мотонейрона спинного мозга и сарколеммой мышечного волокна.
- Медиатор - ацетилхолин (Ах).
- Рецепторы постсинаптической мембранны (концевой пластинки мышечного волокна) - никотиновые холинорецепторы (Н-холинорецепторы).

Строение нервно-мышечного синапса



Передача возбуждения в нервно-мышечном синапсе

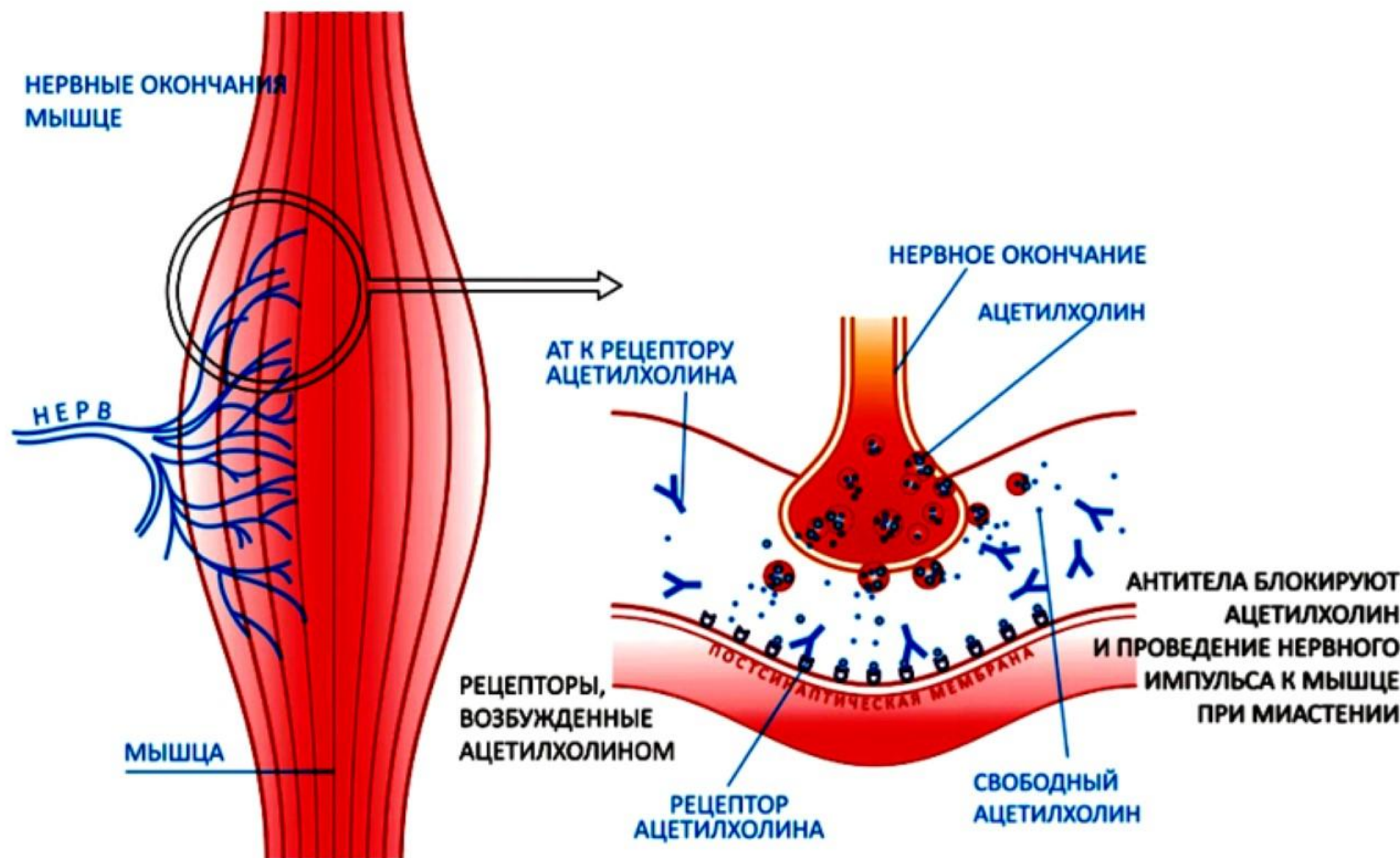
- Электрический импульс вызывает высвобождение медиатора ацетилхолина (Ах) в терминальной бляшке аксона.
- Ах выделяется в синаптическую щель и связывается с Н-холинорецепторами постсинаптической мембранны.
- Возникает деполяризация сарколеммы, из саркоплазматического ретикулума высвобождаются Ca^{2+} .
- Изменяются конфигурации сократимых белков тропонина, тропомиозина.
- Миозин соединяется с актином (необходима АТФ), происходит смещение миофибрилл относительно друг друга, мышечное волокно сокращается.

Нарушения передачи в нервно-мышечном синапсе

- Блокировка постсинаптических рецепторов - антитела, некоторые яды (кураге).
- Недостаточный синтез Ах в пресинаптических терминалях аксона.
- Слишком быстрое разрушение Ах.
- Нарушение реабсорбции Ах (ботулинический токсин).

Миоблокаторы (миорелаксанты) - вещества блокирующие передачу в нервно-мышечном синапсе, используются в хирургии при необходимости расслабления мышц.

Нарушение передачи в нервно-мышечном синапсе



Работа мышц

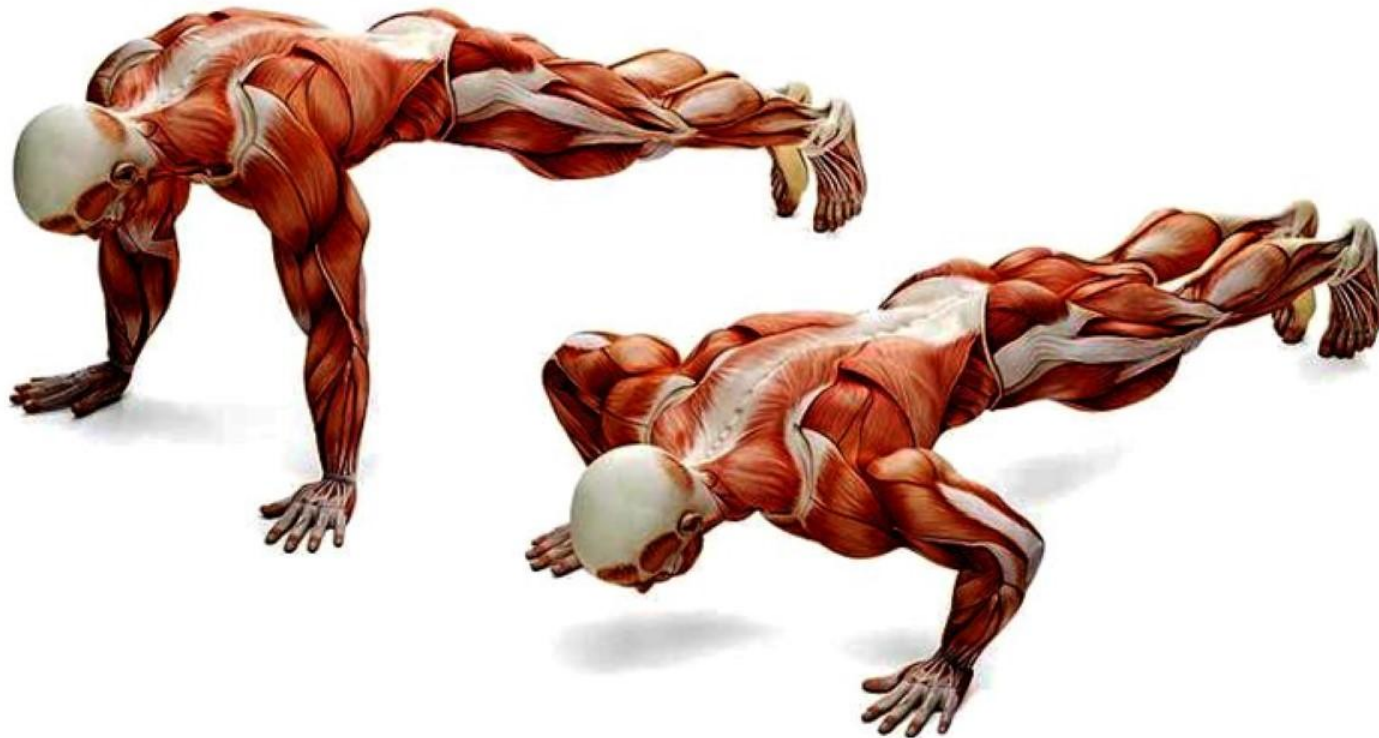
- Работа мышц осуществляется за счет сокращения мышечных волокон, при этом мышца становится толще и короче. При максимальном сокращении мышца может укорачиваться на 50%.
 - Сокращение мышц приводит к движению соответствующих костей скелета.
-
- *Мышцы антагонисты работают согласованно.*
 - *Координация движений - ЦНС .*



Статические и динамические мышечные сокращения

- Красные мышечные волокна - устойчивы к утомлению, имеют высокий уровень окислительно-восстановительных процессов (много митохондрий), мышечные волокна относительно тонкие. Обеспечивают поддержание позы - **статичные (позные) мышцы**
- Белые мышечные волокна - обеспечивают динамические сокращения, мышечные волокна имеют больший диаметр, характерна низкая активность окислительно-восстановительных процессов, быстрая утомляемость.

Статические и динамические мышцы



В каждой мышце есть красные и белые
мышечные волокна, но процент их различен!

Мышечное утомление

- Утомление мышцы - временное понижение работоспособности мышцы, наступающее в результате работы и исчезающее после отдыха.
- Связано с истощением запасов АТФ и Ca^{2+} , а также накоплением в мышце продуктов обмена - фосфорной и молочной кислот, развитием метаболического ацидоза.

Система креатин-креатинфосфат

Креатин - аминокислота, синтезируется организмом, накапливается в мышцах, может обратимо связываться с фосфатной группой и превращаться в креатинфосфат. Система креатин-креатинфосфат обеспечивает быстрый ресинтез АТФ.



Креатин используется в спортивном питании для увеличения работоспособности мышц.

Креатинин - конечный продукт креатин-fosфатной реакции, выводится почками с мочой, важный показатель деятельности почек.

Факторы, определяющие силу мышцы

- **Физиологический поперечник мышцы** - сумма площадей поперечного сечения всех поперечнополосатых мышечных волокон
(не совпадает с анатомическим поперечником!)
- Величина площади опоры на костях, хрящах и фасциях.
- Степень нервного возбуждения.
- Адекватность кровоснабжения.
- Состояние собственной и подкожной жировой клетчатки (энергетический фактор).
- Состояние кожи (фактор нервной иннервации).

Мышечная система человека

- **Мышечная система (мускулатура)** - совокупность скелетных мышц, прикрепленных к костям скелета. Сокращение скелетных мышц приводит в движение кости скелета, благодаря чему осуществляются разнообразные движения.
- Масса скелетных мышц от общей массы тела:**
- у мужчин - 40 %,
 - у женщин - 35%,
 - у новорожденных - 20%,
 - у пожилых - 25-30%,
 - у спортсменов до 60%.

Функции мышечной системы

- **Локомоторная**
- **Теплопродукция** - при сокращениях мышц вырабатывается большое количество тепла
- **Познавательная** -мышечное чувство или проприцепция.
- **Насосная** - при сокращении мышц происходит присасывание крови в венозные сосуды - облегчается продвижение крови и лимфы
- **Формообразующая** - «бодибилдинг», построение тела
- **Психоэмоциональная** - мимика, жесты

Познавательная функция мышц



Физические упражнения развивают не только мышцы, но также волю, внимание и выносливость!

Классификация мышц

- 1. По отношению к областям тела – мышцы туловища, головы, шеи, верхних и нижних конечностей (или более подробно – мышцы спины, груди, живота, плечевого пояса, таза и т.д.)**
- 2. По происхождению – краиальные (иннервируются черепно-мозговыми нервами) и спинальные (иннервируются спинномозговыми нервами).**
- 3. По форме – простые (длинные, короткие, широкие) и сложные (двухглавые, трехглавые, четырехглавые, многосухожильные, двубрюшные и т.д.)**

Классификация мышц (продолжение)

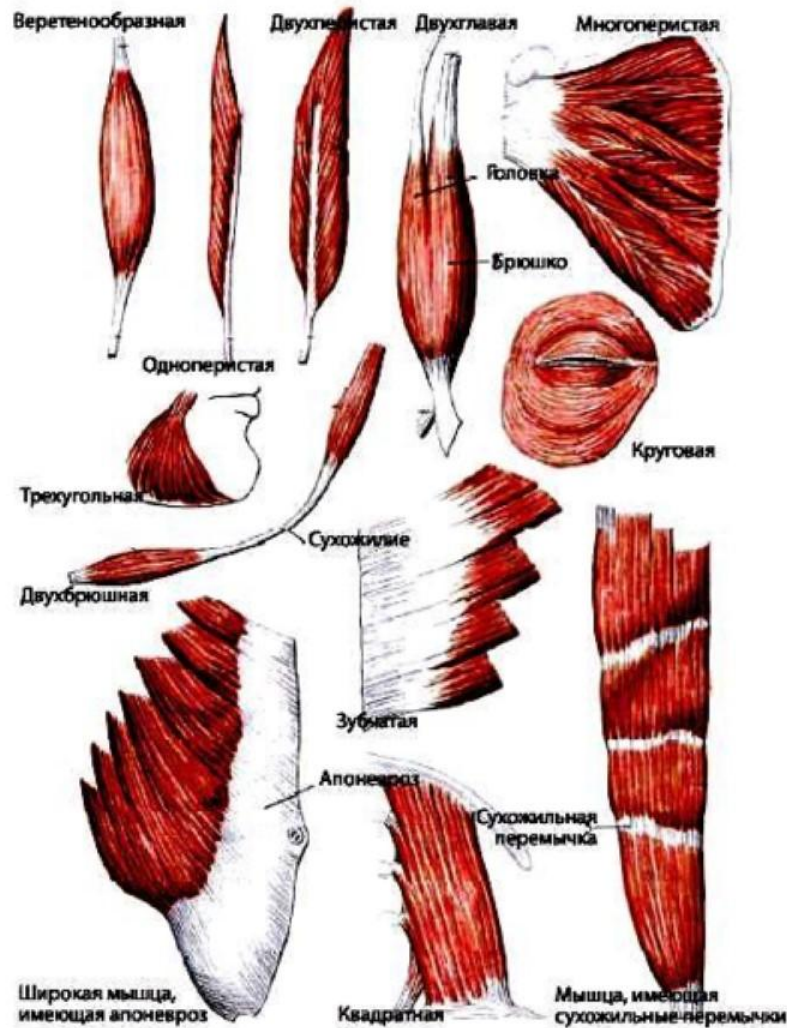
- 1. По функции** – сгибатели, разгибатели, приводящие, отводящие, вращающие (ротаторы, спинаторы и супинаторы), сфинктеры (суживающие) дилататоры (расширители).
- 2. По расположению** – поверхностные и глубокие, наружные и внутренние, медиальные и латеральные.
- 3. По направлению мышечных волокон** – с параллельным, косым (одноперистые и двуперистые), круговым и поперечным ходом мышечных волокон.
- 4. По отношению к суставам** – односуставные, двусуставные, многосуставные.

Общее строение мышц

Скелетная мышца имеет следующие структурные компоненты:

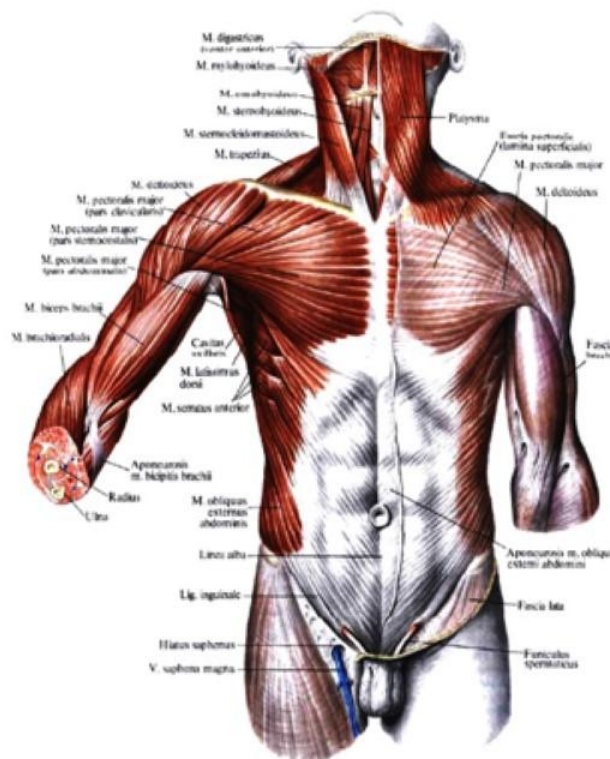
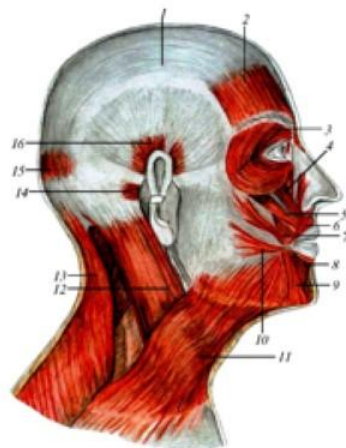
Брюшко - средняя утолщенная часть мышцы.

Сухожилия - образованы плотной соединительной тканью, крепят мышцу к костям.



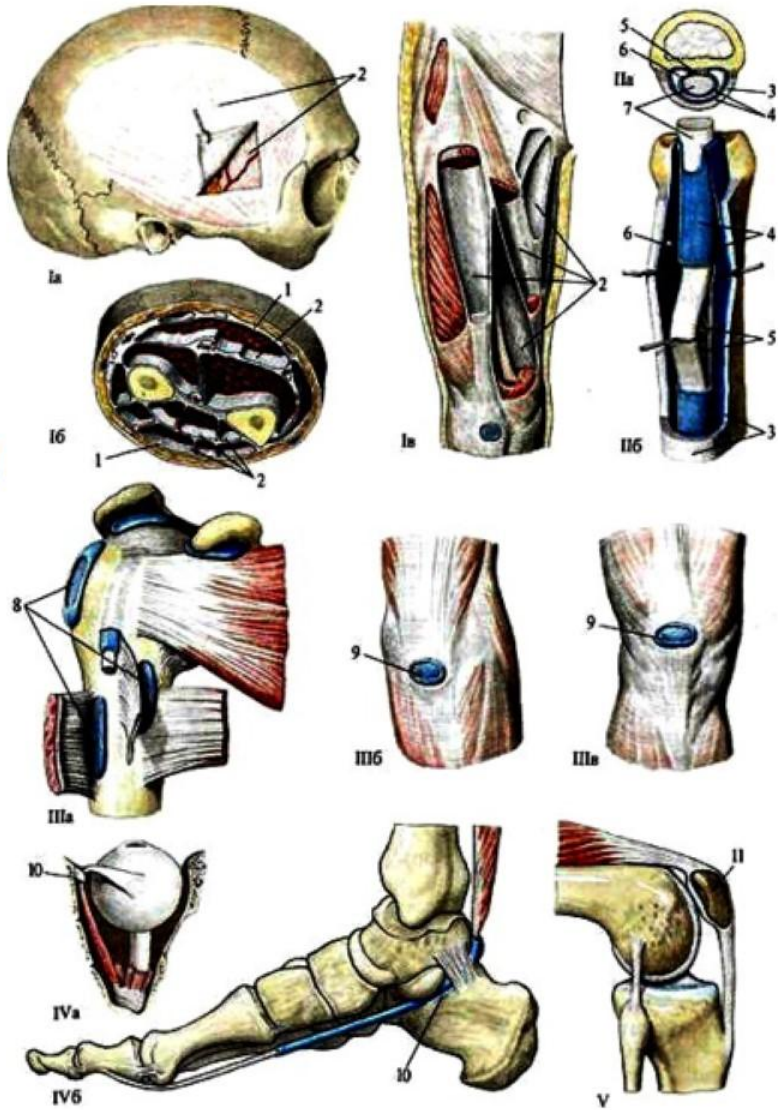
Апоневрозы

- Апоневроз - широкое и тонкое сухожилие. Самые большие апоневrozы образуют наружная косая мышца живота, широчайшая мышца спины, мышцы волосистой части головы.



Вспомогательный аппарат мышц

1. Фасции
2. Фиброзные и костно-фиброзные каналы
1. Синовиальные влагалища
2. Синовиальные сумки
3. Сесамовидные кости



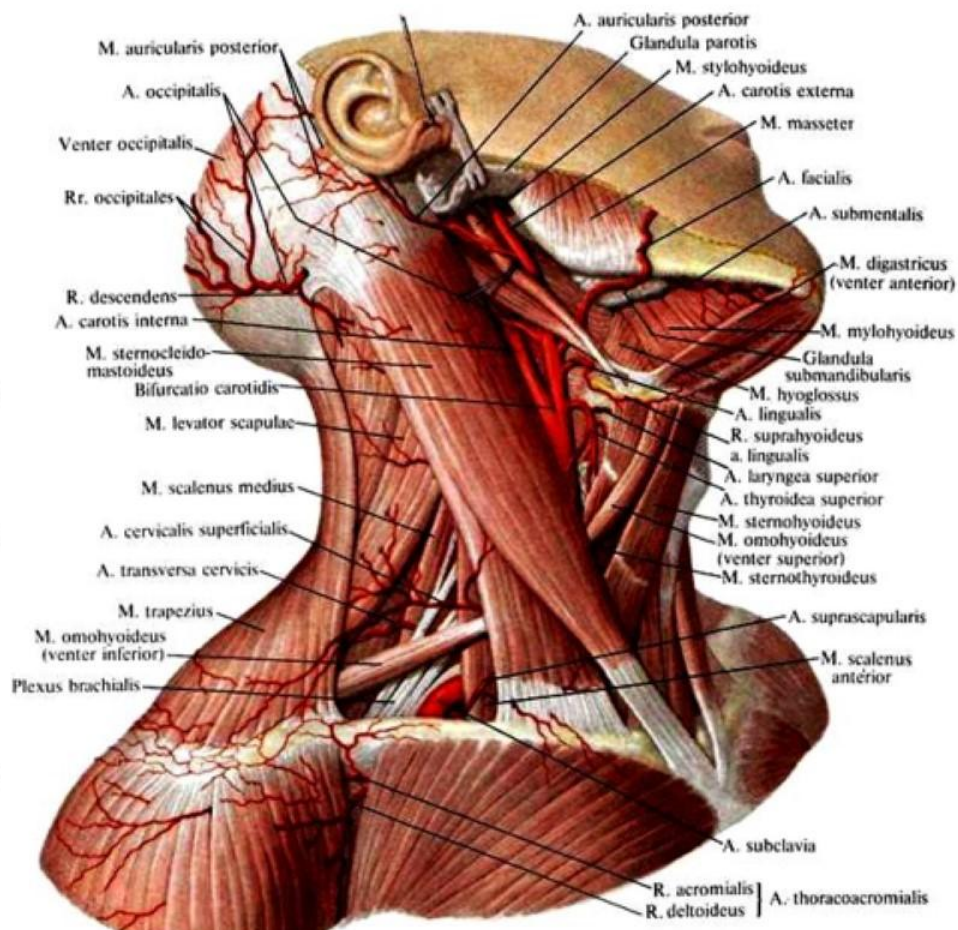
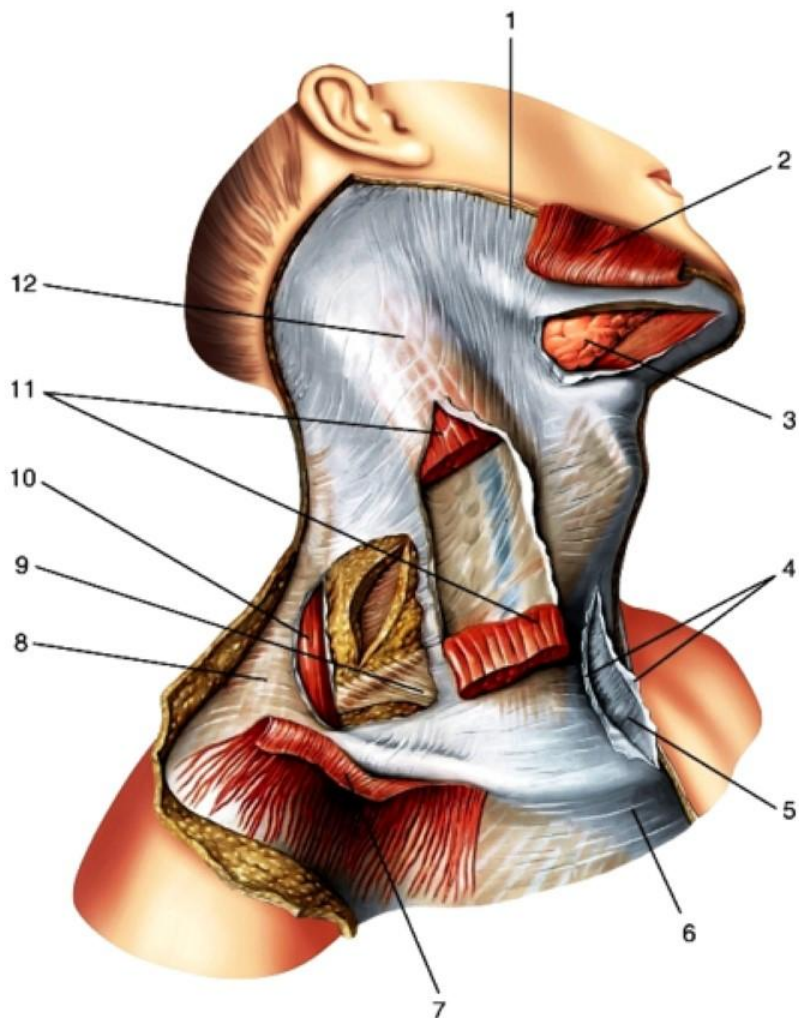
Фасции

Фасции - оболочки из соединительной ткани.

Выделяют 3 основных вида фасций:

- **Поверхностная фасция** - расположена за подкожной жировой клетчаткой, связана с кожей, разделяет жировую клетчатку на дольки.
- **Собственная фасция** - покрывает мышцы различных частей тела и внутренние органы. По месту расположения выделяют собственную фасцию спины, груди, живота, шеи, головы и т.д.
- **Внутренняя фасция** - выстилает полости тела. Выделяют внутришнейную, внутрирудную и внутрибрюшную фасции.

Фасции шеи

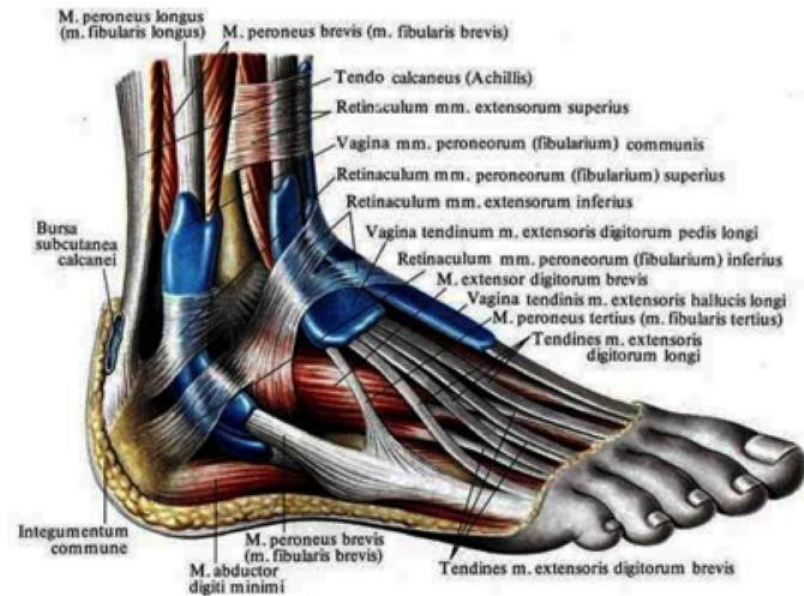
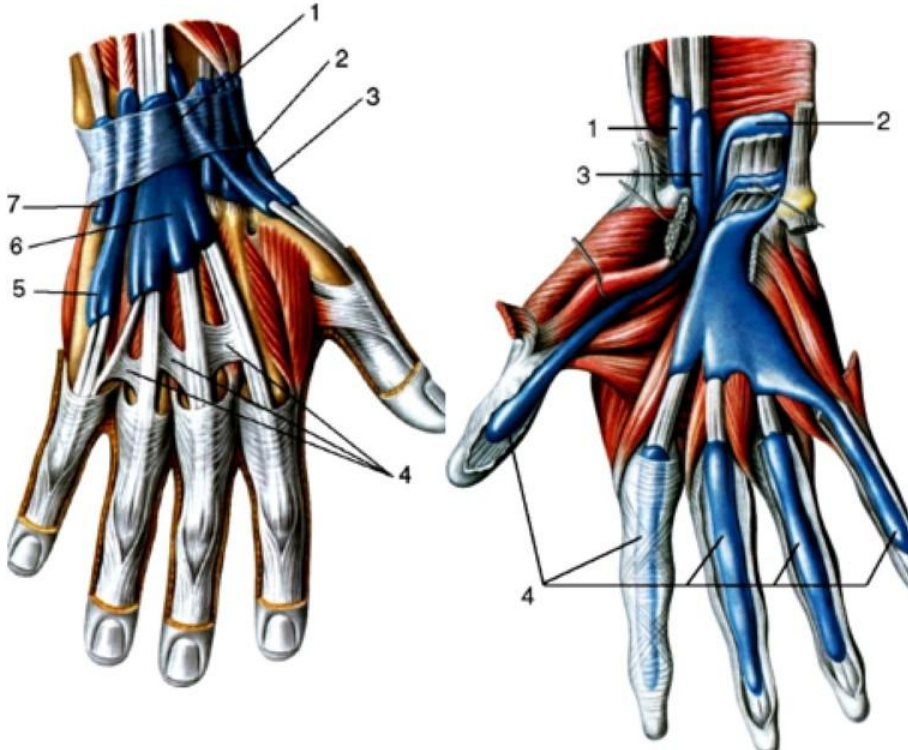


Фиброзные и костно-фиброзные каналы

- **Фиброзные и костно-фиброзные каналы** - это вместилища для сухожилий мышц, сосудов и нервов, в области лучезапястных и голеностопных суставов образованы утолщениями собственной фасции.
- **Синовиальные влагалища** - футляры из плотной соединительной ткани вокруг сухожилий, заполнены синовиальной жидкостью, снижают трение сухожилий при сокращениях мышц.

Тендовагиниты - воспалительные процессы в синовиальных влагалищах сухожилий.

Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища



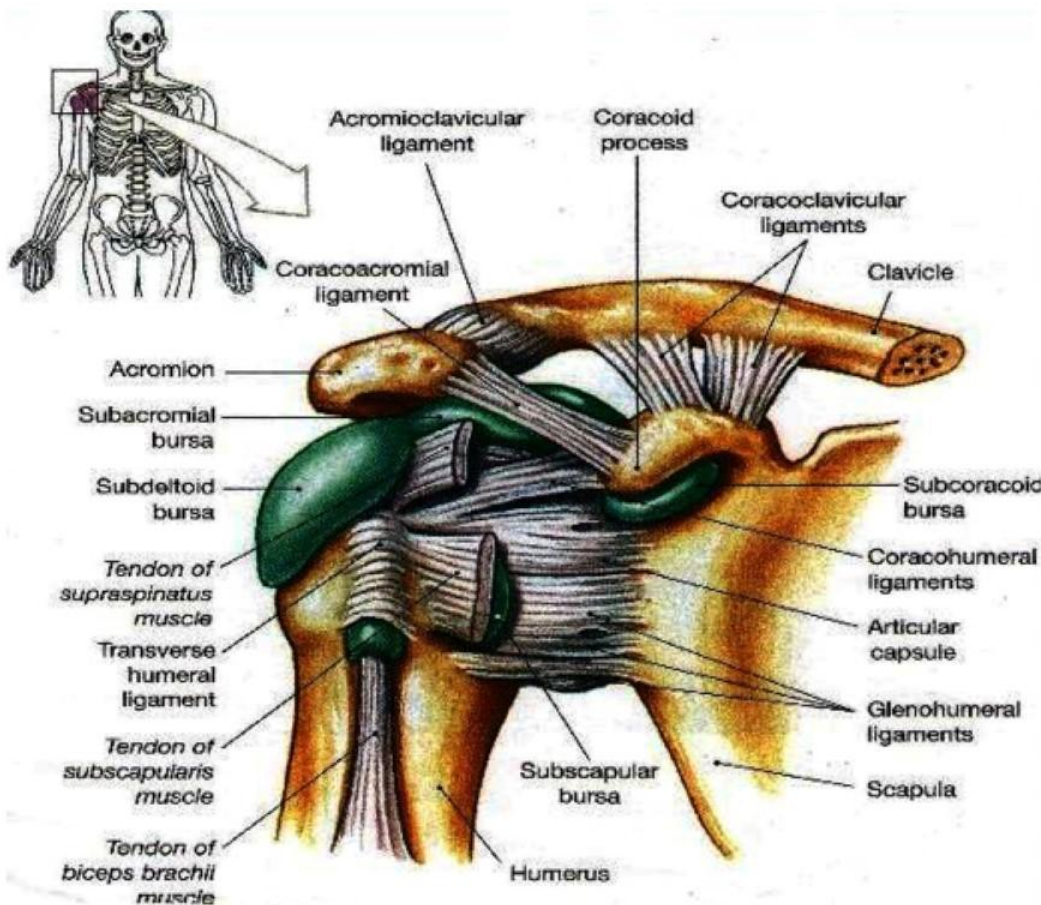
Тендовагиниты



Синовиальные сумки

- Синовиальные сумки - специальные полости, содержат синовиальную жидкость. Расположены вблизи прикрепления сухожилий мышц к костям, снижают трение при сокращении.
- *Бурсит* - воспаление синовиальных сумок, сопровождается скоплением синовиальной жидкости, возникает при чрезмерных нагрузках или при попадании инфекции.

Синовиальные сумки



Бурситы



Сесамовидные кости

- Сесамовидные кости - небольшие, плоские кости, развиваются в толще сухожилий, усиливают сухожилия, могут участвовать в образовании суставов (например, надколенник). Наиболее часто встречаются в области пальцев кисти и стопы.



План анатомического описания мышечной системы человека

1. Мышцы головы
 - Мимические мышцы
 - Жевательные жевательные
2. Мышцы шеи (поверхностные и глубокие)
3. Мышцы спины (поверхностные и глубокие)
4. Мышцы груди (прикрепляющиеся к верхним конечностям и собственные мышцы груди)
5. Мышцы живота
6. Мышцы верхних конечностей (мышцы плечевого пояса и свободной верхней конечности)
7. Мышцы нижних конечностей (мышцы тазового пояса и свободной нижней конечности)

Контрольные вопросы

1. Какие существуют виды мышечной ткани, в чем особенности их строения и функций?
2. Каково внутреннее строение скелетной мускулатуры человека?
3. Как регулируется мышечное сокращение?
4. Каково строение нервно-мышечного синапса?
5. Какие основные причины нарушения передачи возбуждения в нервно-мышечном синапсе?
6. Каков механизм мышечного сокращения?
7. Что такое красные и белые мышечные волокна, в чем различия их строения и функций?
8. Каковы причины мышечного утомления?
9. Какие функции выполняет система креатин-креатинфосфат?
10. Скелетная мышца как орган, какие особенности строения и функций для нее характерны?
11. Какие функции выполняет мышечная система человека?
12. Как классифицируются мышцы?
13. Что такое вспомогательный аппарат мышц, какие структуры туда входят?
14. Каков план описания мышечной системы человека?

Домашнее задание

- 1. Учебник:** И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский Анатомия и физиология человека. Москва Издательский центр «Академия», 2014. стр. 122-131.
- 2. Таблицы:** Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии (Часть 1. Раздел 3; Часть 2. Раздел 5.)
- 3. Дополнительно:** Томас В. Майерс «Анатомические поезда». Миофасциальные меридианы для мануальной и спортивной медицины.