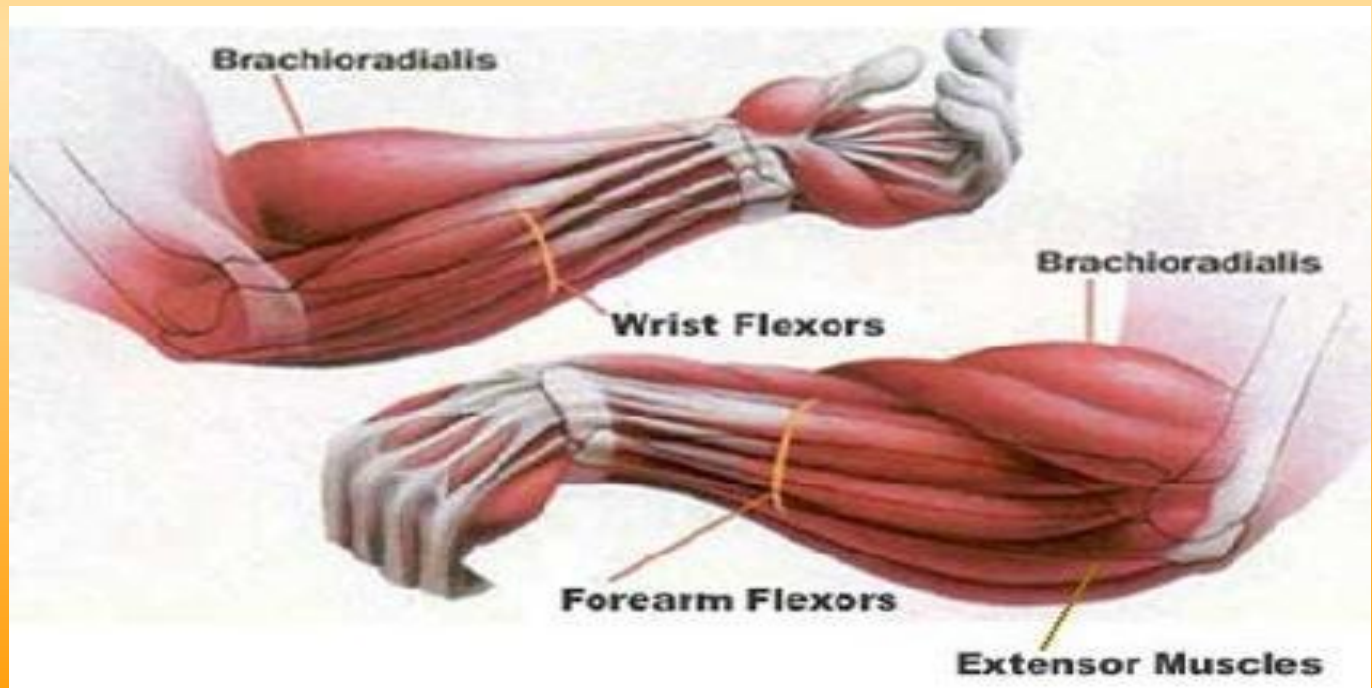


Мышцы верхних конечностей



МЫШЦЫ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Мышцы верхних конечностей
делятся на:

- мышцы плечевого пояса
- мышцы свободной верхней конечности – плеча, предплечья и кисти

Мышцы плечевого пояса

Дельтовидная мышца (m. deltoideus)

Начало: от ключицы, ости и акромиона лопатки

Прикрепление: к дельтовидной бугристости плечевой кости

Функция: отводит, сгибает и разгибает плечо

Надостная мышца

(m. supraspinatus)

**Начало: от надостной ямки
лопатки**

**Прикрепление: большой
бугорок плечевой кости**

**Функция: отводит плечо,
оттягивает капсулу
плечевого сустава**

Подостная мышца

(m. infraspinatus)

Начало: от подостной ямки лопатки

Прикрепление: большой бугорок плечевой кости, капсула плечевого сустава

Функция: вращает плечо наружу, оттягивает капсулу плечевого сустава

Малая и большая круглые мышцы

(mm. teres minor et major)

Начало: от лопатки

Прикрепление: большой –
малый бугорки плечевой
кости

Функция: малая поворачивает
плечо наружу, большая –
поворачивает плечо внутрь,
отводит руку назад и
медиально

Подлопаточная мышца

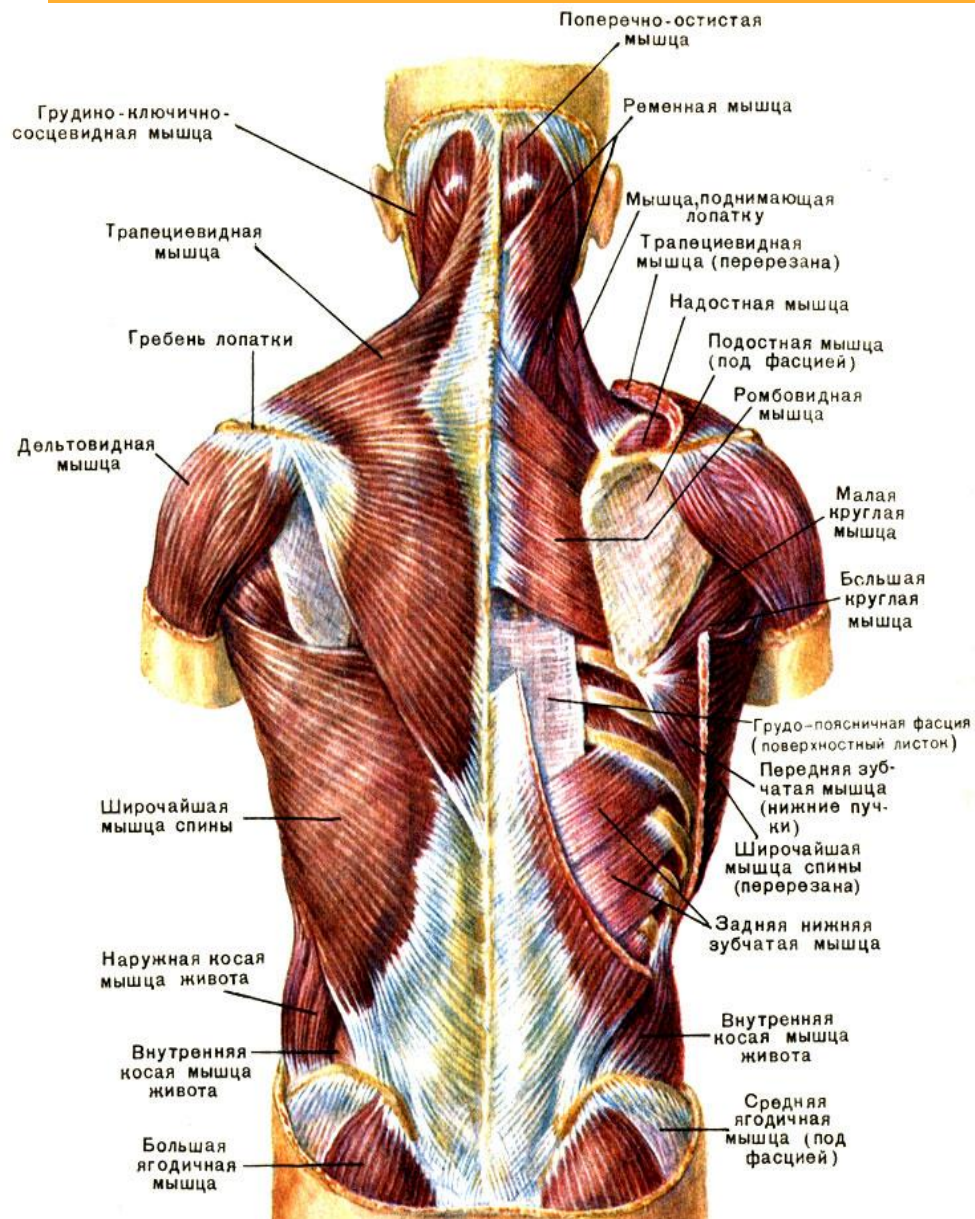
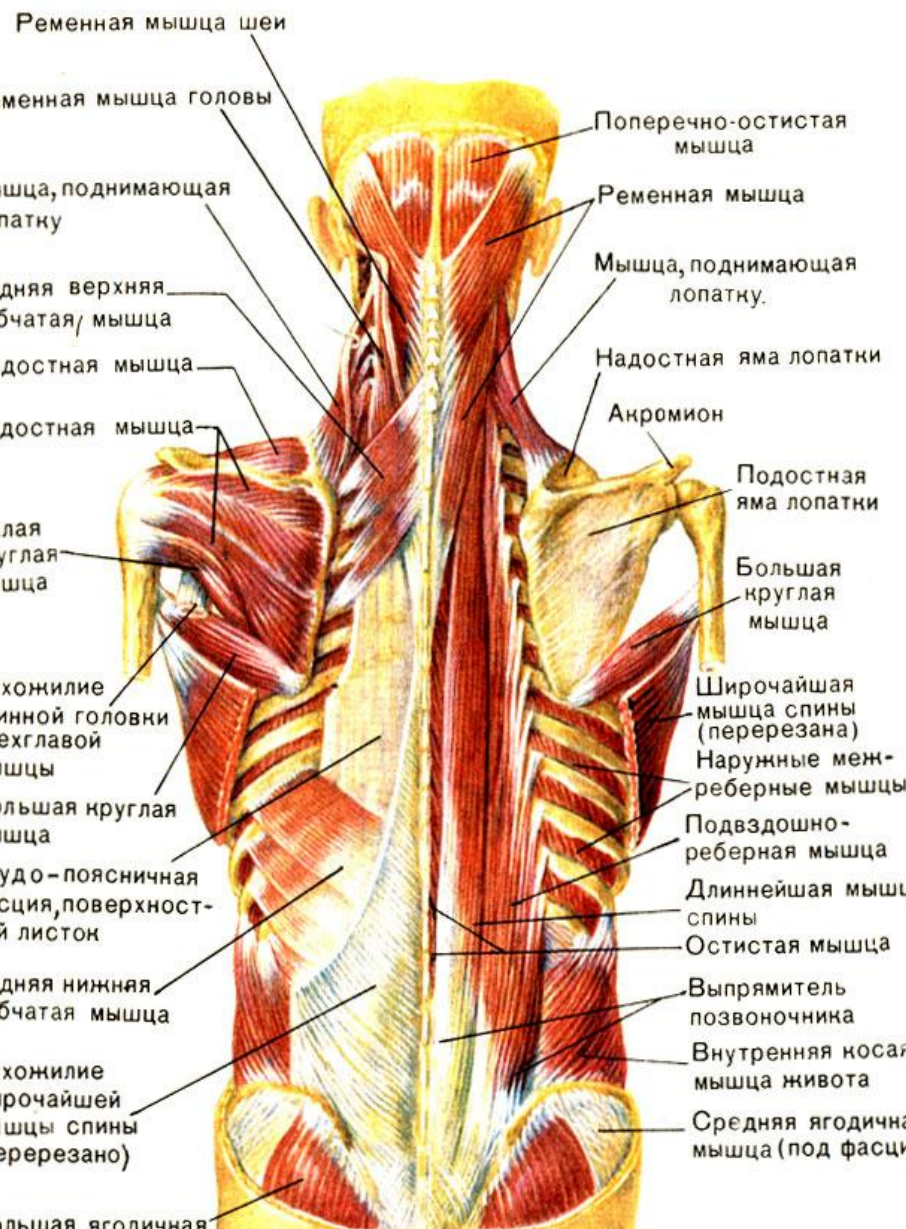
(m. subscapularis)

Начало: от реберной
поверхности лопатки

Прикрепление: малый
бугорок плечевой кости

Функция: поворачивает
плечо внутрь, приводит
плечо к туловищу

Мышцы плечевого пояса



Мышцы свободной верхней конечности

Мышцы плеча

2 группы:

- 1.передняя (сгибатели)
- 2.задняя (разгибатели)

Передняя группа мышц плеча

Двуглавая мышца

(m. biceps brachii)

Длинная головка **начинается** от надсуставного бугорка лопатки, короткая – от клювовидного отростка лопатки

Прикрепление: бугристость лучевой кости

Функция: сгибает предплечье, вращает его наружу

Клювовидно-плечевая мышца (m. coracobrachialis)

Начало: клювовидный
отросток лопатки

Прикрепление: к середине
плечевой кости

Функция: поднимает,
сгибает, приводит плечо к
туловищу и поворачивает
его наружу

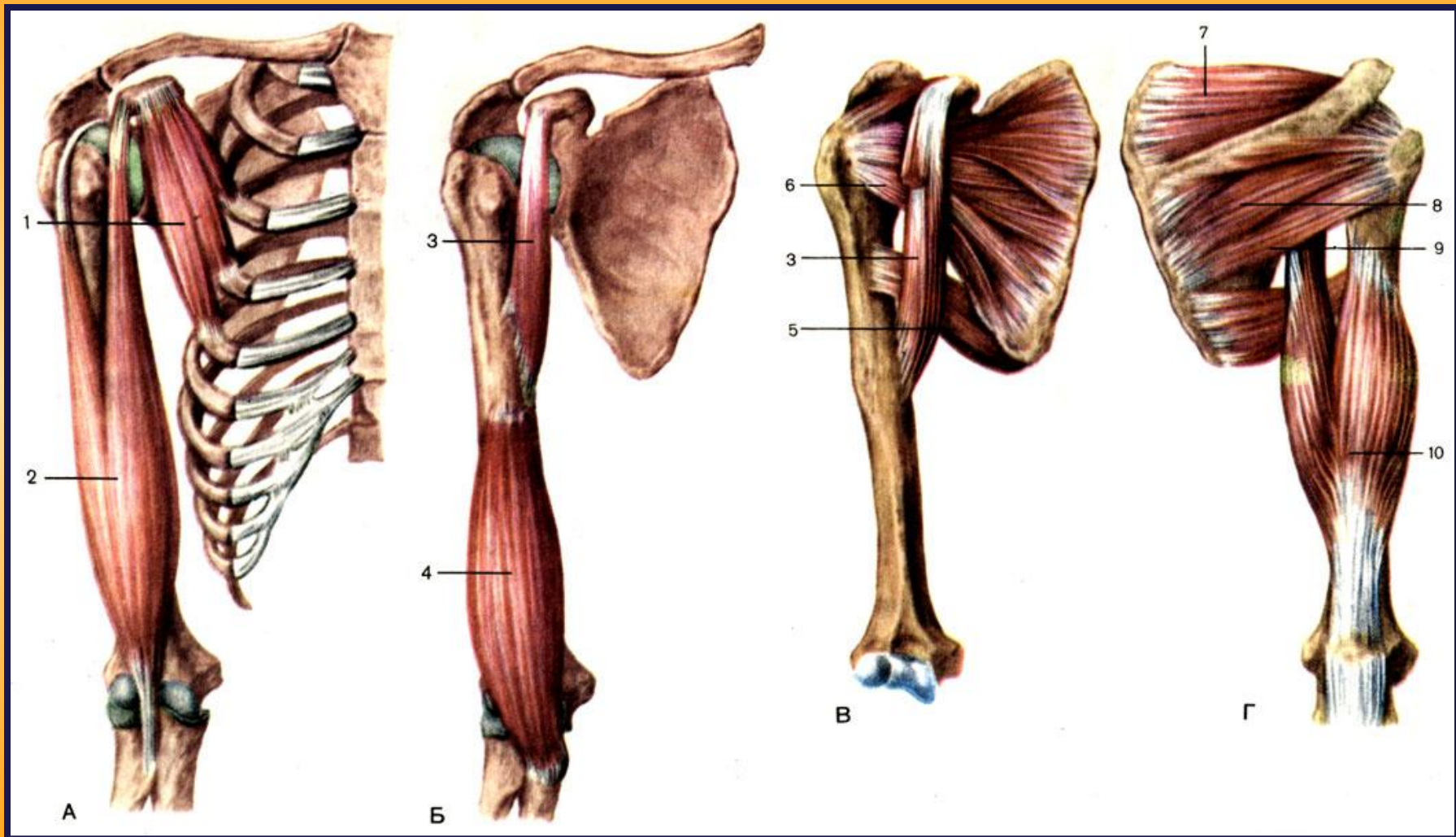
Плечевая мышца **(m. brachialis)**

Начало: нижняя часть
плечевой кости

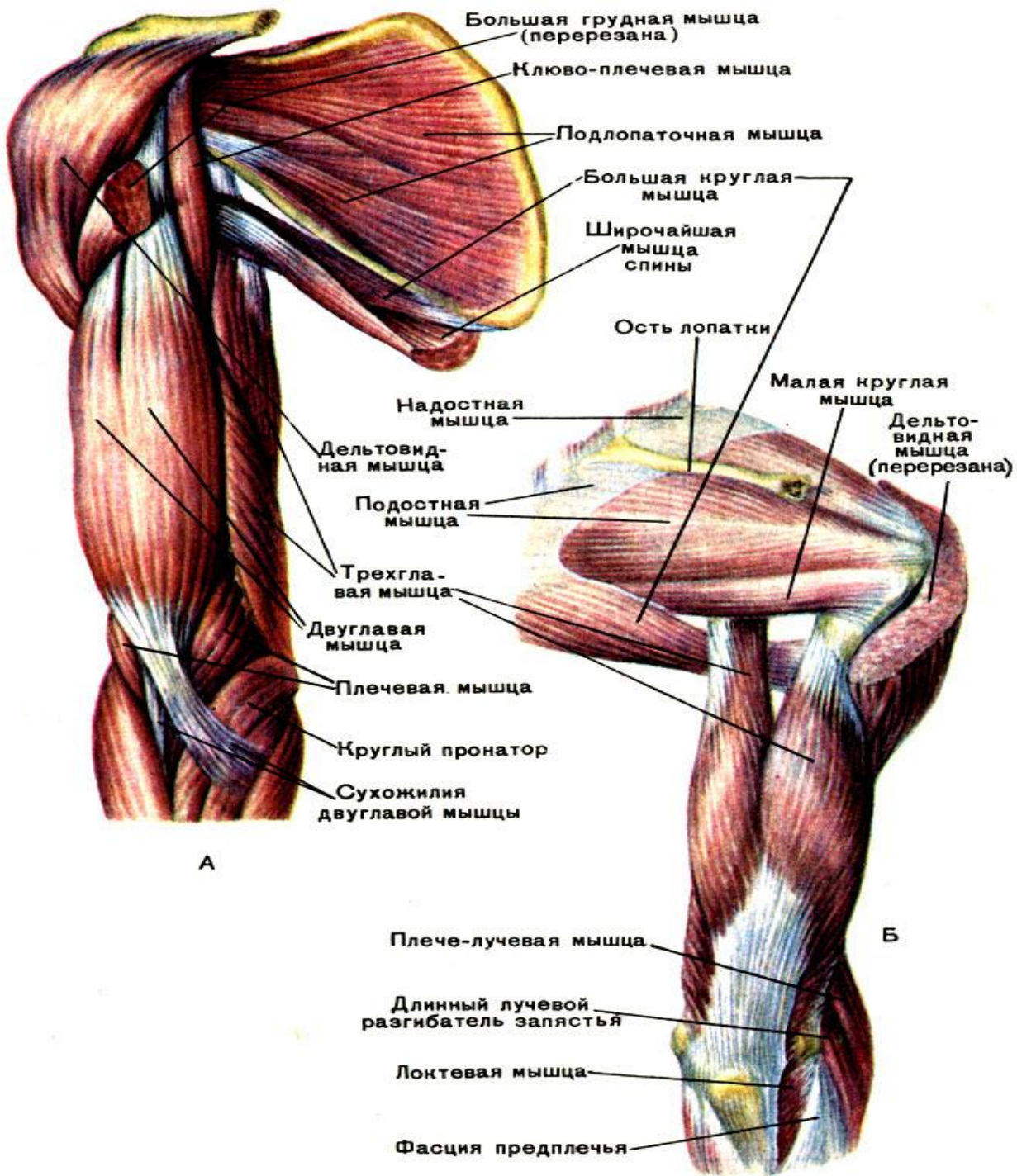
Прикрепление: к бугристости
локтевой кости

Функция: сгибает
предплечье, натягивает
капсулу локтевого сустава

Мышцы плеча



Мышцы плеча



Задняя группа мышц плеча

Трехглавая мышца плеча

(m. triceps brachii)

Начало: длинная головка - от подсуставного бугорка лопатки, медиальная и латеральная – от плечевой кости

Прикрепление: локтевая кость

Трехглавая мышца плеча (m. triceps brachii)

Функция: разгибает предплечье, тянет плечо назад, приводит плечо к туловищу.

Локтевая мышца **(m. anconaeus)**

Начало: латеральный
надмыщелок плечевой
кости

Прикрепление: локтевая
кость

Функция: разгибает
предплечье

Мышцы предплечья

2 группы:

1.передняя (сгибатели)

2.задняя (разгибатели)

**при этом в каждой из них
различают
поверхностный и
глубокий слой.**

Передняя группа мышц предплечья

Поверхностный слой

Плечелучевая мышца

(m. brachioradialis)

Начало: от плечевой кости

**Прикрепление: дистальный конец
лучевой кости**

**Функция: сгибает предплечье
устанавливает кисть в
положение среднее между
пронацией и супинацией**

Круглый пронатор (m. pronator teres)

Начало: от медиального
надмыщелка плечевой
кости

Прикрепление: средняя часть
лучевой кости

Функция: сгибает
предплечье, поворачивает
его внутрь (пронация)

Лучевой сгибатель запястья

(m. flexor carpi radialis)

Начало: от медиального
надмыщелка плечевой
кости

Прикрепление: основание II
пястной кости

Функция: сгибает запястье,
участвует в пронации кисти

Длинная ладонная мышца

(*m. palmaris longus*)

Начало: от медиального надмыщелка плечевой кости

Прикрепление: к ладонному апоневрозу

Функция: сгибает запястье, напрягает ладонный апоневроз

Локтевой сгибатель запястья

(m. flexor carpi ulnaris)

Начало: от медиального надмыщелка плечевой кости и от локтевой кости

Прикрепление: к гороховидной и крючковидной кости и V пястной кости

Функция: сгибает запястье

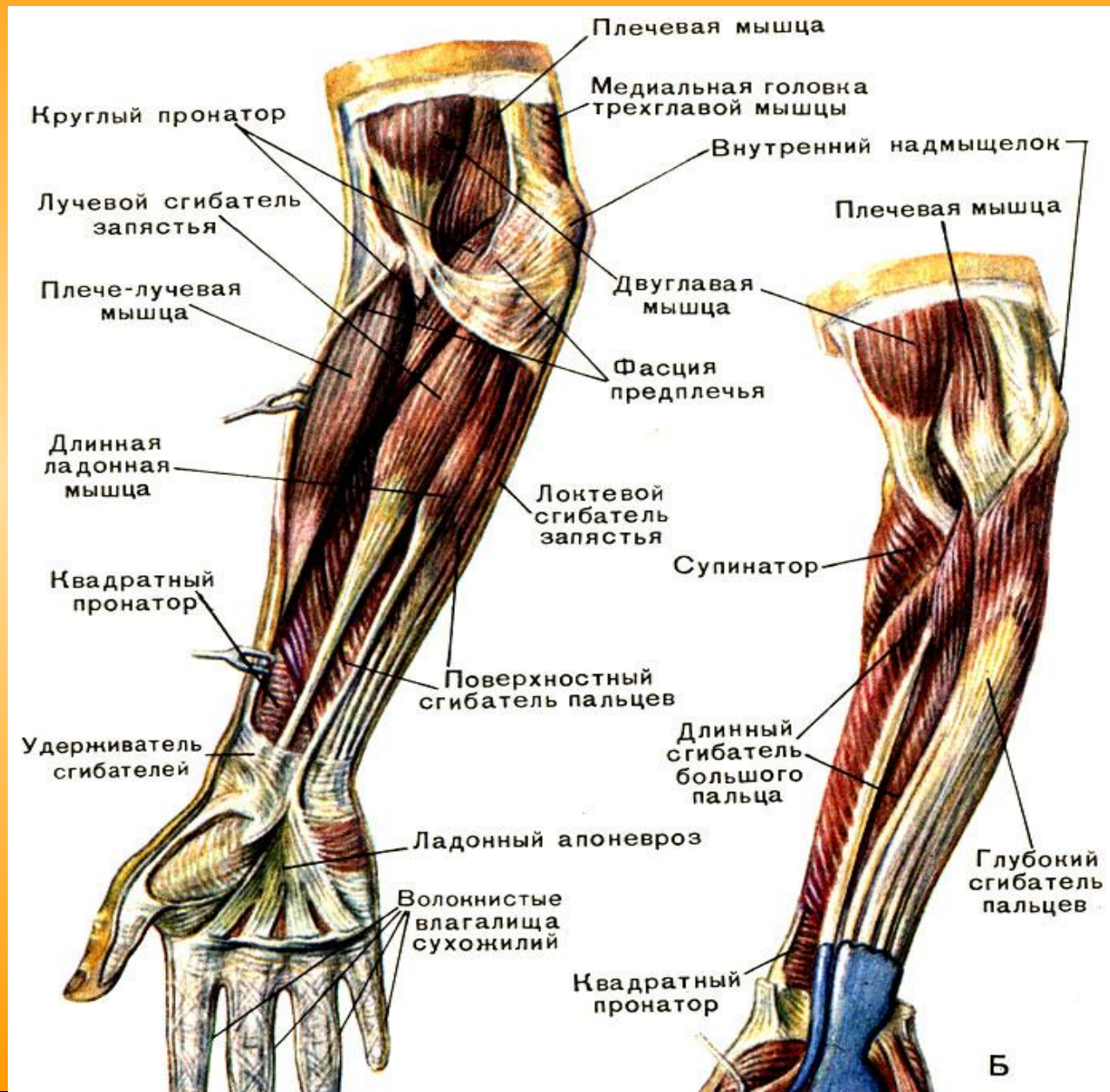
Поверхностный сгибатель пальцев (m. flexor digitorum superficialis)

Начало: от медиального надмыщелка плечевой кости и от локтевой кости

Прикрепление: к средним фалангам II-V пальцев

Функция: сгибает средние фаланги II-V пальцев

Передняя группа мышц предплечья



Б

Передняя группа мышц предплечья

Глубокий слой

Глубокий сгибатель пальцев
(m. flexor digitorum profundus)

Начало: от передней поверхности локтевой кости

Прикрепление: к дистальным фалангам II-V пальцев

Функция: сгибает дистальные фаланги II-V пальцев

**Длинный сгибатель большого пальца
кисти** (m. flexor pollicis longus)

Начало: от передней
поверхности лучевой кости

Прикрепление: к дистальной
фаланге большого пальца
кисти

Функция: сгибает дистальную
фалангу большого пальца
кисти

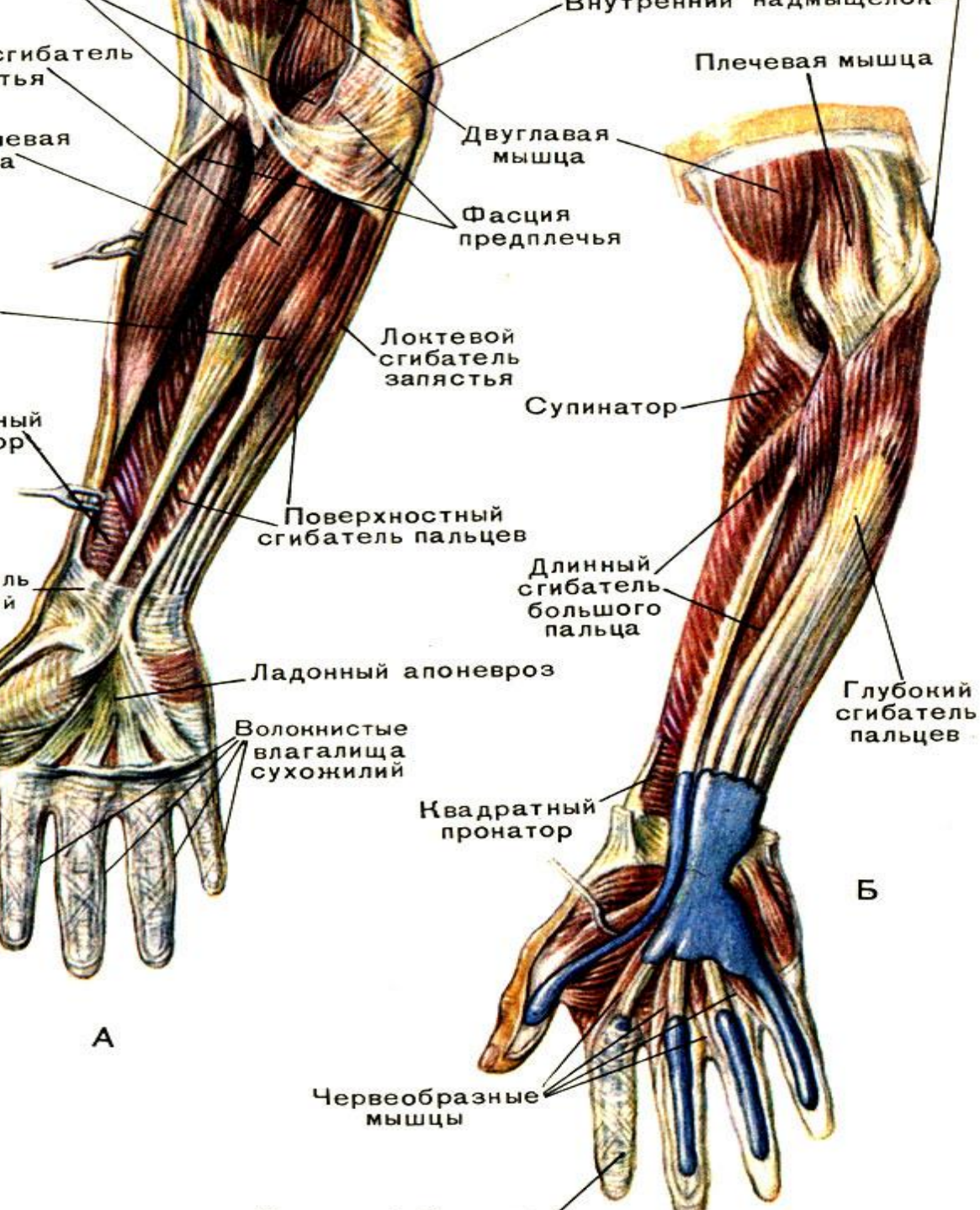
Квадратныйpronator

(m. pronator quadratus)

Начало: медиальный край
локтевой кости

Прикрепление:
латеральный край лучевой
кости

Функция: вращает
предплечье внутрь



Передняя группа мышц предплечья

Задняя группа мышц предплечья

Поверхностный слой

Длинный лучевой разгибатель

запястья (m. extensor carpi
radialis longus)

Начало: от латерального
надмыщелка плечевой кости

Прикрепление: основание II
пястной кости

Функция: разгибает и отводит кисть

Короткий лучевой разгибатель
запястья (m. extensor carpi radialis
brevis)

Начало: от латерального
надмыщелка плечевой
кости

Прикрепление: основание
III пястной кости

Функция: разгибаet кисть

Разгибатель пальцев

(m. extensor digitorum)

Начало: от латерального
надмыщелка плечевой
кости

Прикрепление: к дистальным
фалангам II-V пальцев

Функция: разгибает пальцы и
кисть

Разгибатель мизинца (m. extensor digiti minimi)

Начало: от латерального надмыщелка плечевой кости

Прикрепление: к средней и дистальной фалангам мизинца

Функция: разгибает мизинец

Локтевой разгибатель запястья

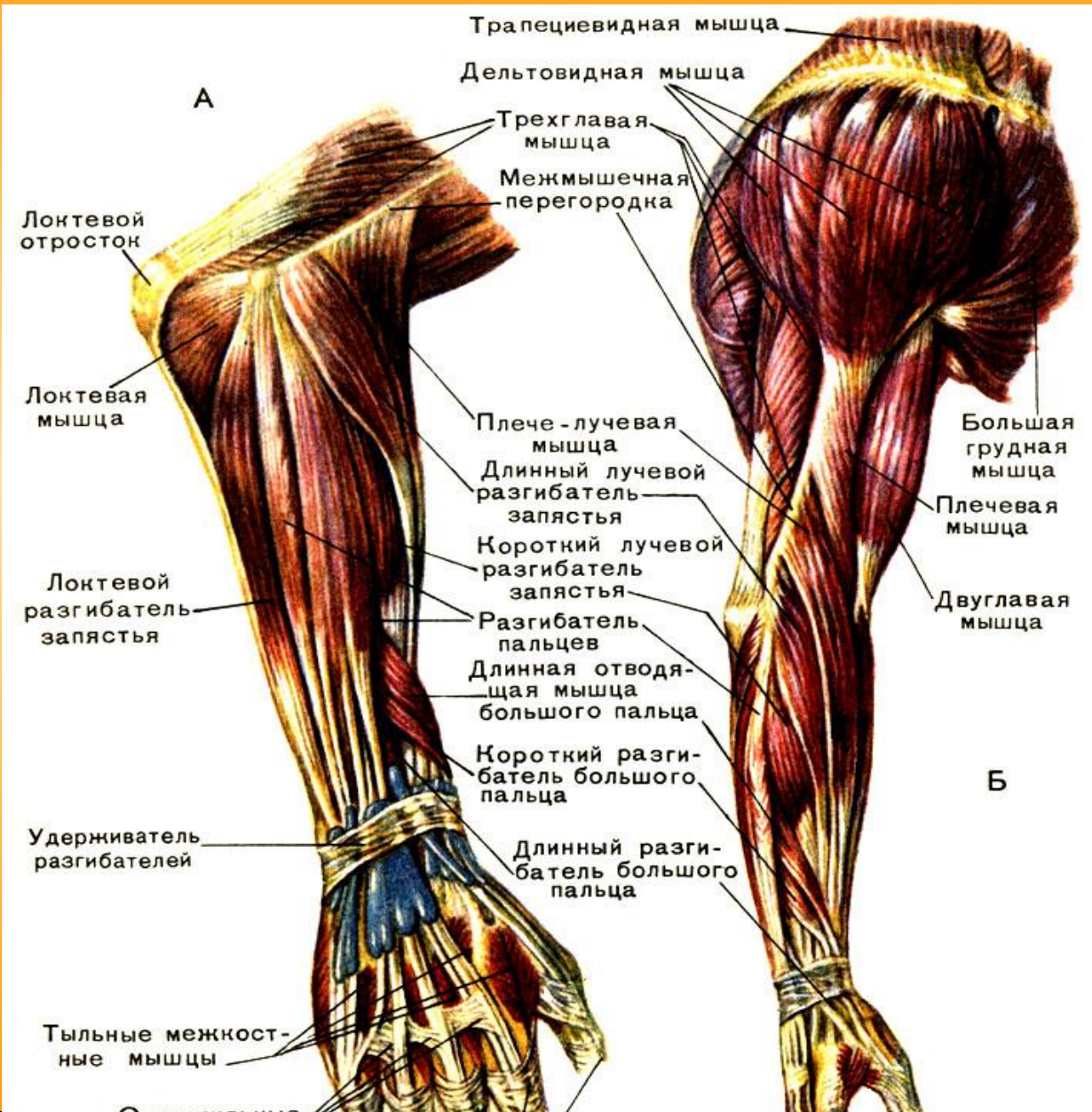
(m. extensor carpi ulnaris)

Начало: от латерального
надмыщелка плечевой кости

Прикрепление: к V пястной
кости

Функция: разгибает и
приводит кисть

Задняя группа мышц предплечья



Глубокий слой

Супинатор (m. supinator)

Начало: от латерального надмыщелка плечевой кости, капсула локтевого сустава

Прикрепление: к верхней трети лучевой кости

Функция: поворачивает кнаружи предплечье и кисть

Длинная мышца, отводящая большой палец кисти (m. abductor pollicis longus)

Начало: от локтевой и лучевой кости, капсулы локтевого сустава

Прикрепление: к основанию I пястной кости

Функция: отводит большой палец и всю кисть

Короткий разгибатель большого пальца кисти (m. extensor pollicis brevis)

Начало: от задней поверхности лучевой кости

Прикрепление: к проксимальной фаланге большого пальца кисти

Функция: разгибает и отводит большой палец кисти

Длинный разгибатель большого пальца кисти (m. extensor pollicis longus)

Начало: от задней поверхности локтевой кости

Прикрепление: к дистальной фаланге большого пальца кисти

Функция: разгибает большой палец кисти

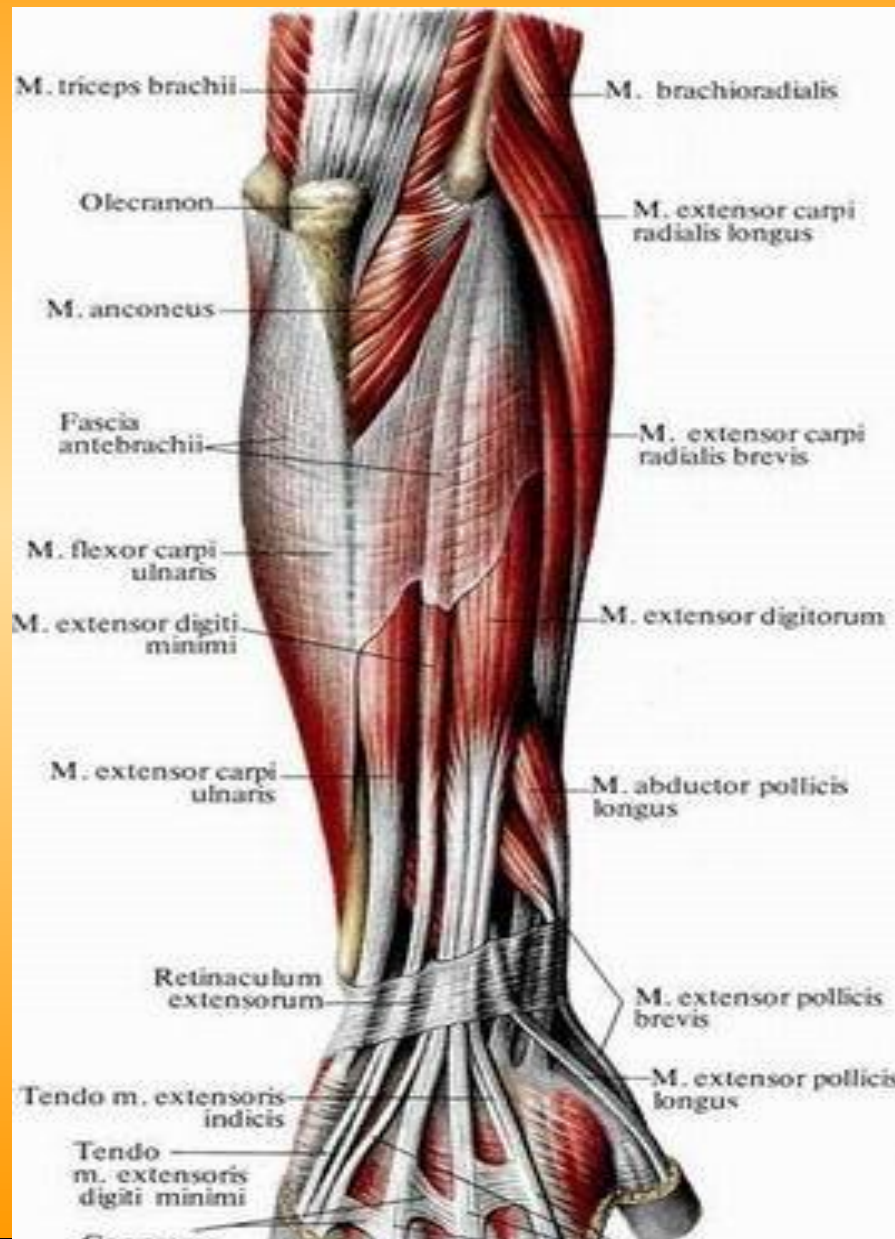
Разгибатель указательного пальца (m. extensor indicis)

Начало: от задней поверхности
локтевой кости

Прикрепление: к проксимальной
фаланге указательного пальца

Функция: разгибает
указательный палец

Задняя группа мышц предплечья



Мышцы кисти

Делятся на три группы:

1. мышцы возвышения

мизинца

2. средняя группа мышц

3. мышцы возвышения

большого пальца .

Мышцы возвышения мизинца

Короткая ладонная мышца

(m. palmaris brevis)

Начало: от удерживателя
сгибателей

Прикрепление: к коже
медиального края кисти.

Функция: натягивает ладонный
апоневроз

Мышца, отводящая мизинец

(m. abductor digiti minimi)

Начало: от гороховидной
кости

Прикрепление: к
проксимальной фаланге
мизинца.

Функция: отводит мизинец

Мышца, противопоставляющая
мизинец (m. opponens digiti
minimi)

Начало: от крючковидной кости
и удерживателя сгибателей

Прикрепление: к медиальному
краю V пястной кости.

Функция: противопоставляет
мизинец большому пальцу
кисти.

Короткий сгибатель мизинца (*m. flexor digiti minimi brevis*)

Начало: от крючковидной
кости

Прикрепление: к
проксимальной фаланге
мизинца.

Функция: сгибает мизинец

Средняя группа мышц кисти

Червеобразные мышцы

(mm. lumbricales)

в количестве четырех берут начало от сухожилий глубокого сгибателя пальцев

Прикрепление: к основаниям проксимальных фаланг II—V пальцев.

Средняя группа мышц кисти

Червеобразные мышцы

Функция: сгибают проксимальные фаланги и выпрямляют средние и дистальные фаланги II—V пальцев.

Ладонные межкостные мышцы

(mm. interossei palmares)

Начало: в количестве 3 от боковых
поверхностей II, IV, V пястных
костей

Прикрепление: к проксимальным
фалангам II, IV, V пальцев.

Функция: приводят II, IV и V пальцы к
среднему (III).

Тыльные межкостные мышцы

(mm. interossei dorsales)

Начало: в количестве четырех - от обращенных друг к другу сторон 2-х пястных костей

Прикрепление: к проксимальным фалангам II-V пальцев.

Функция: отводят I, II, IV пальцы от среднего пальца.

Мышцы возвышения большого

пальца

Короткая мышца, отводящая большой

палец кисти (m. abductor pollicis
brevis)

Начало: от ладьевидной кости,
кости-трапеции, связок запястья

Прикрепление: к проксимальной
фаланге большого пальца кисти.

Функция: отводит большой палец.

Мышца, противопоставляющая большой палец кисти

(m. opponens pollicis)

Начало: от кости-трапеции,
удерживателя сгибателей

Прикрепление: к I пястной кости.

Функция: противопоставляет
большой палец кисти мизинцу
и остальным пальцам.

Короткий сгибатель большого

пальца кисти (m. flexor pollicis brevis)

Начало: от кости-трапеции,

трапециевидной кости и II

пястной кости, удерживателя

сгибателей

Прикрепление: к проксимальной
фаланге большого пальца кисти.

Функция: сгибает проксимальную
фалангу большого пальца.

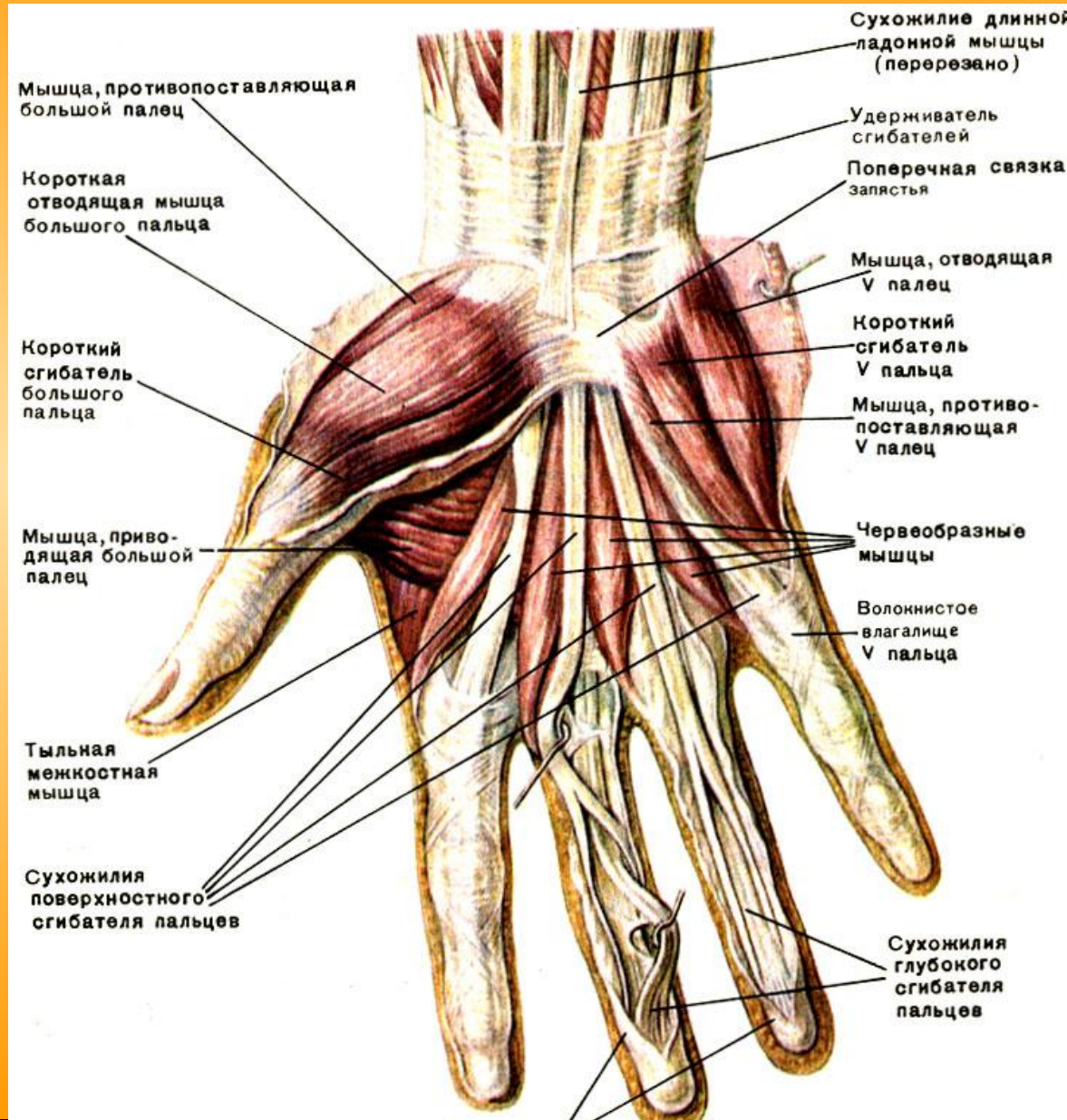
Мышца, приводящая большой палец кисти (m. adductor pollicis)

Начало: косая головка - от головчатой кости, поперечная головка – от III пястной кости

Прикрепление: к проксимальной фаланге большого пальца кисти.

Функция: приводит большой палец к указательному; участвует в сгибании большого

Мышцы кисти



Благодарю за внимание!!!