

Мышцы конечностей

Мышцы плеча и плечевого пояса

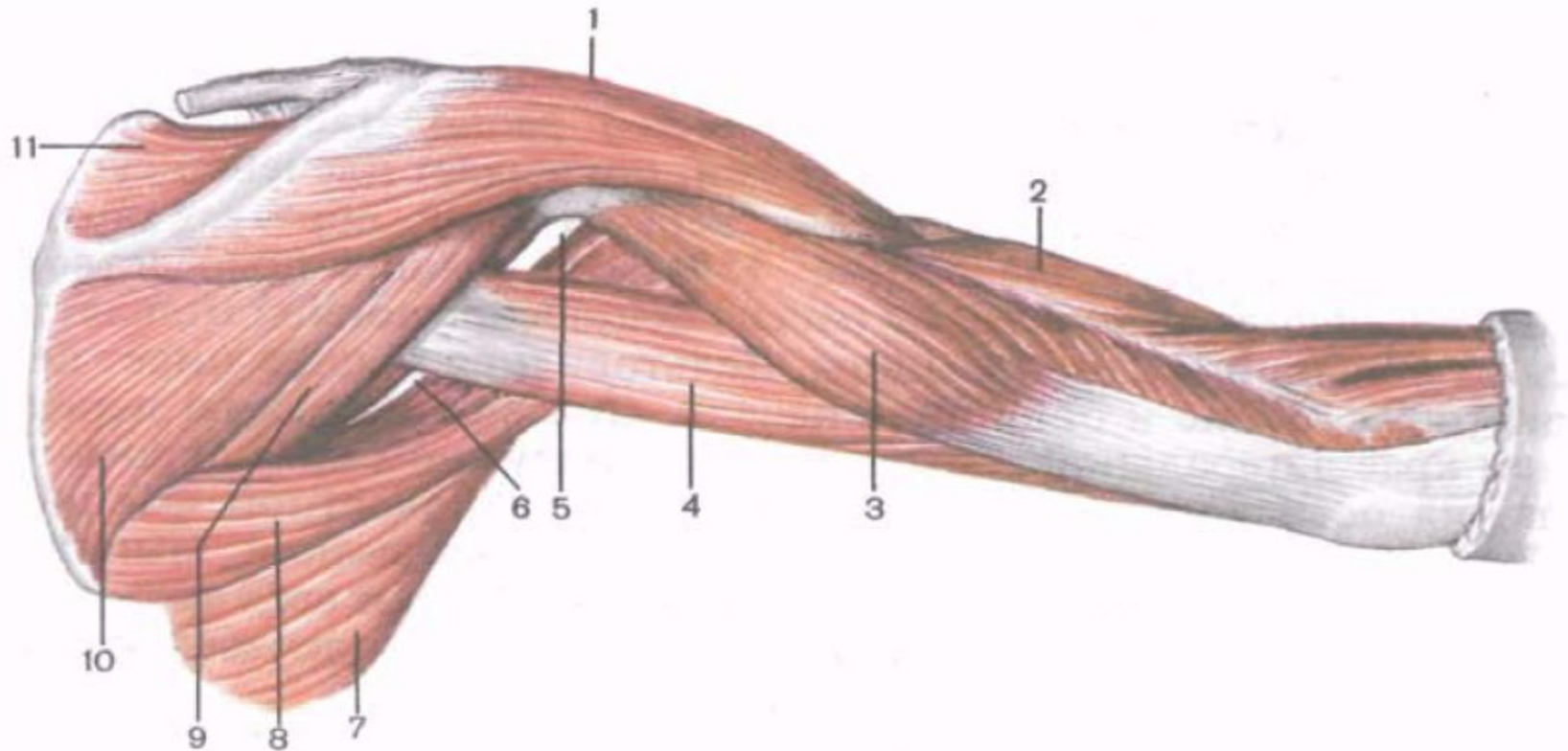
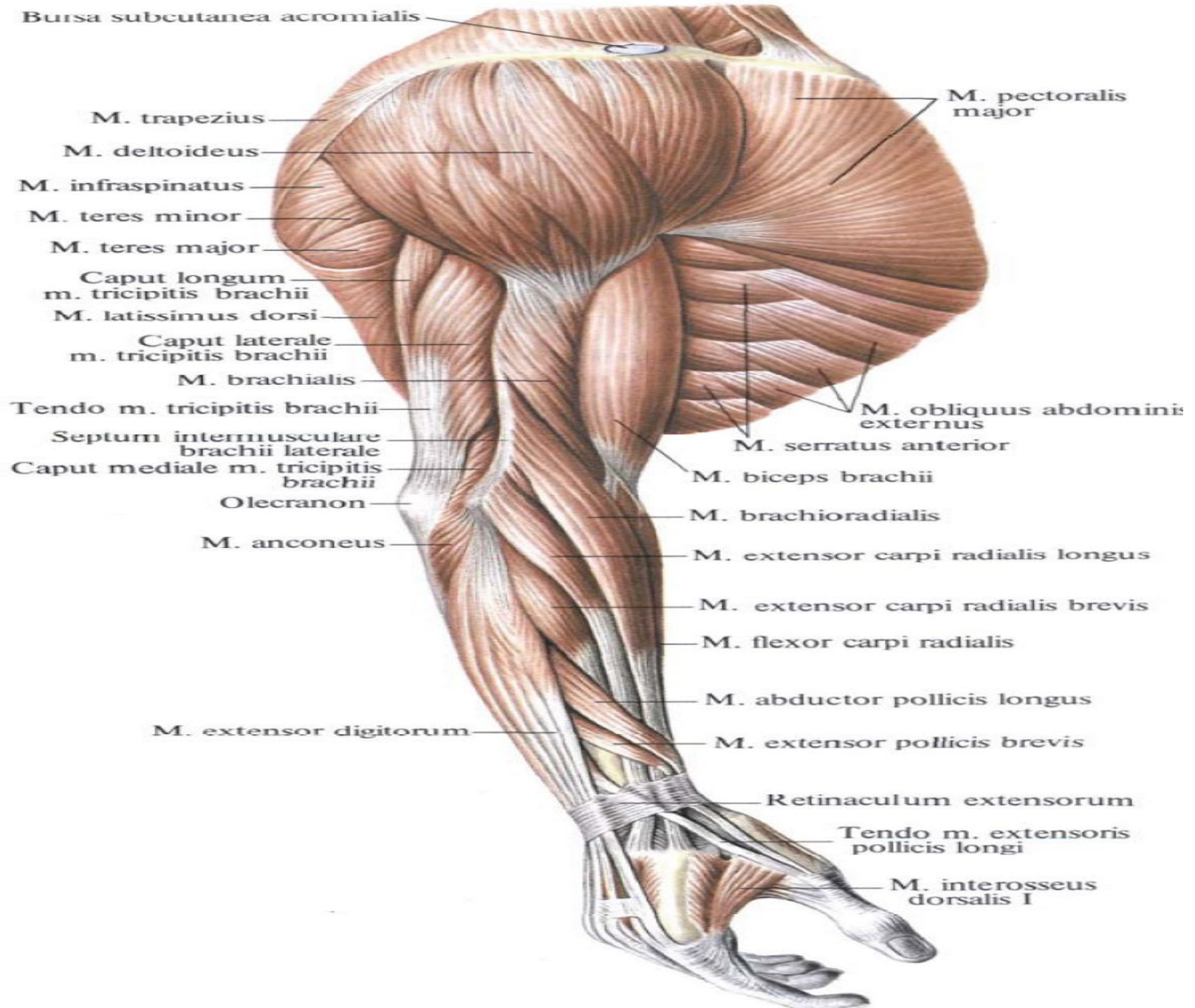
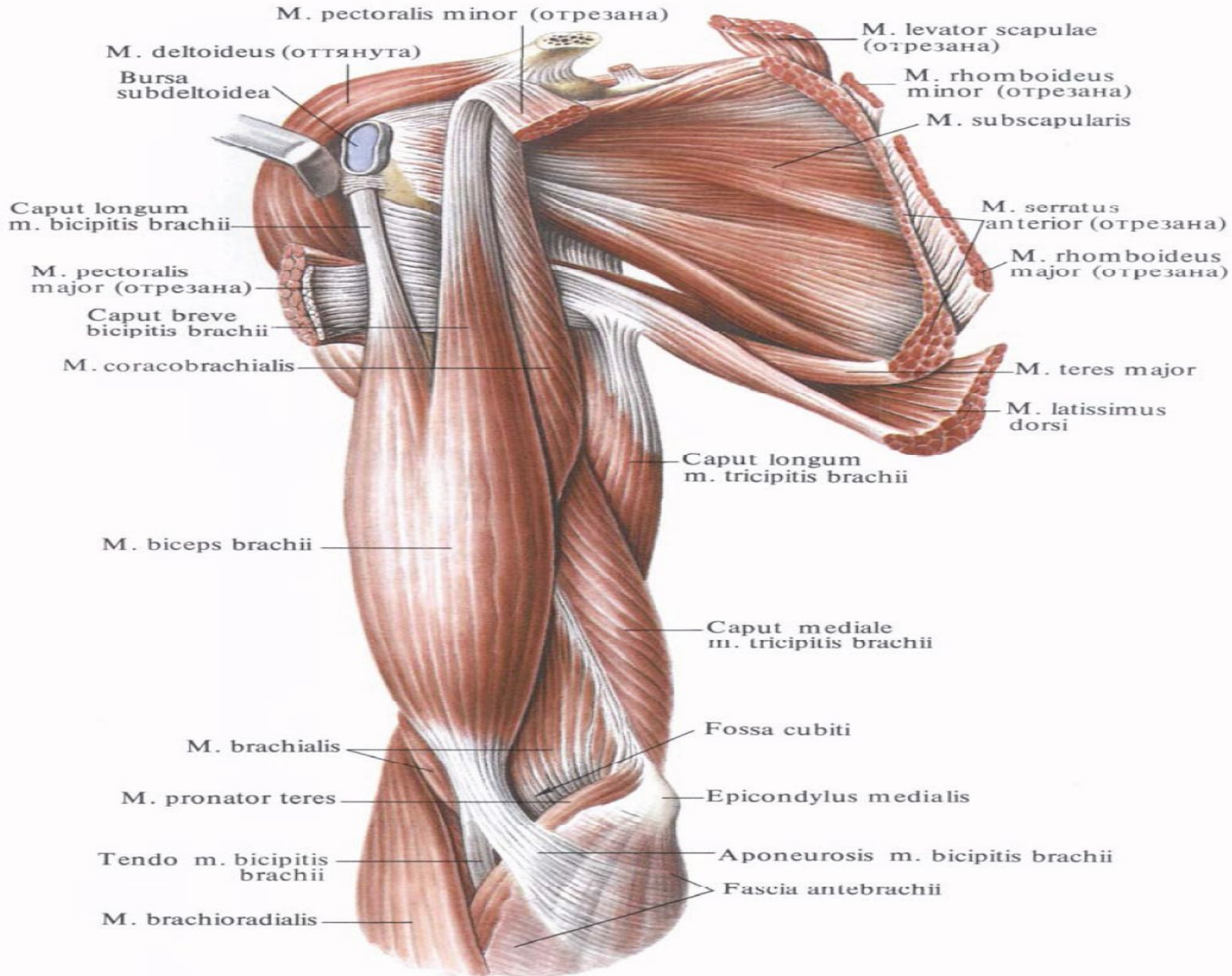
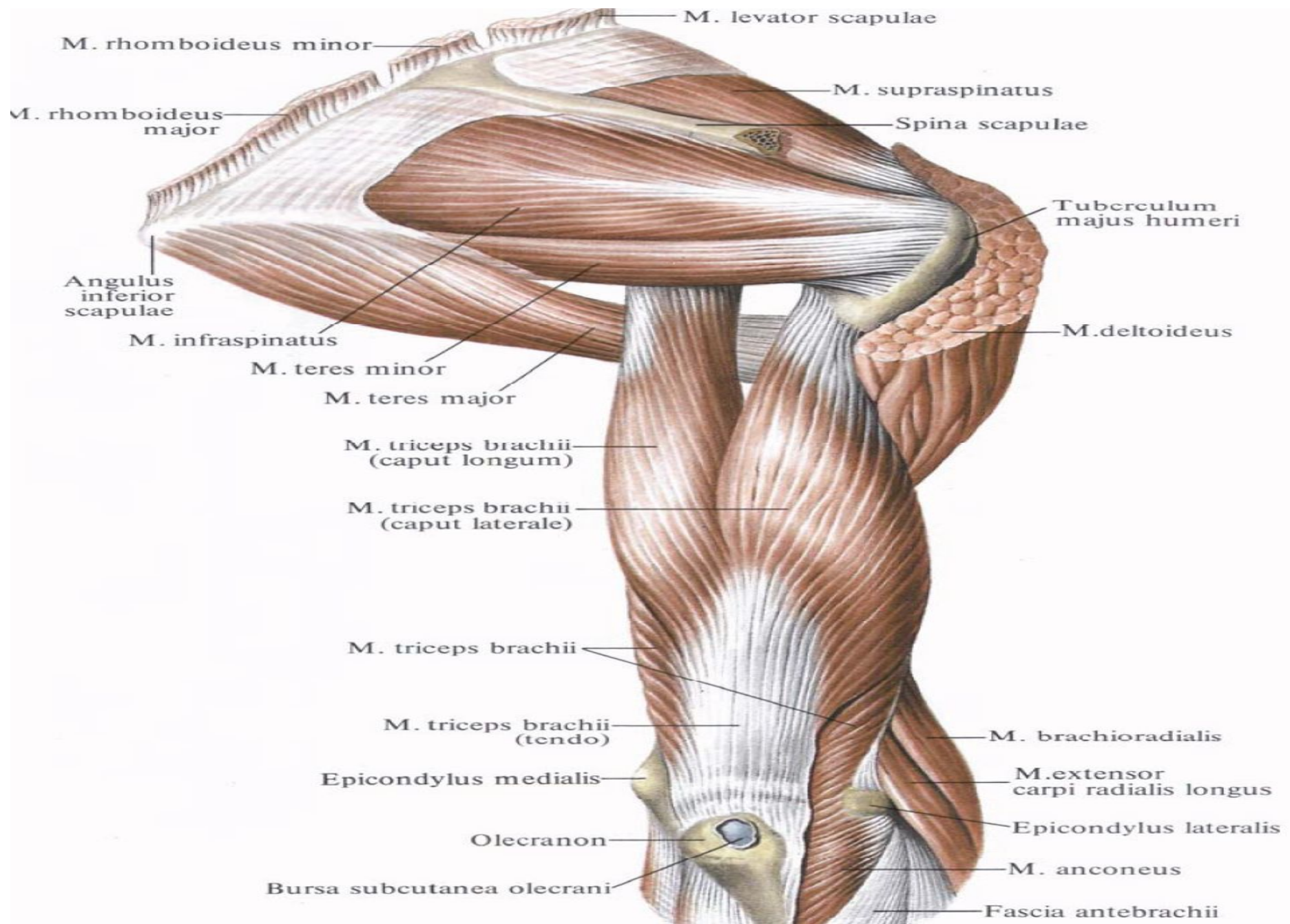


Рис. 159. Дельтовидная и другие мышцы плечевого пояса и мышцы плеча, правого; вид сзади.

1 — дельтовидная мышца; 2 — плечевая мышца; 3 — латеральная головка трехглавой мышцы плеча; 4 — длинная головка трехглавой мышцы плеча; 5 — четырехстороннее отверстие; 6 — трехстороннее отверстие; 7 — широчайшая мышца спины; 8 — большая круглая мышца; 9 — малая круглая мышца; 10 — подостная мышца; 11 — надостная мышца.



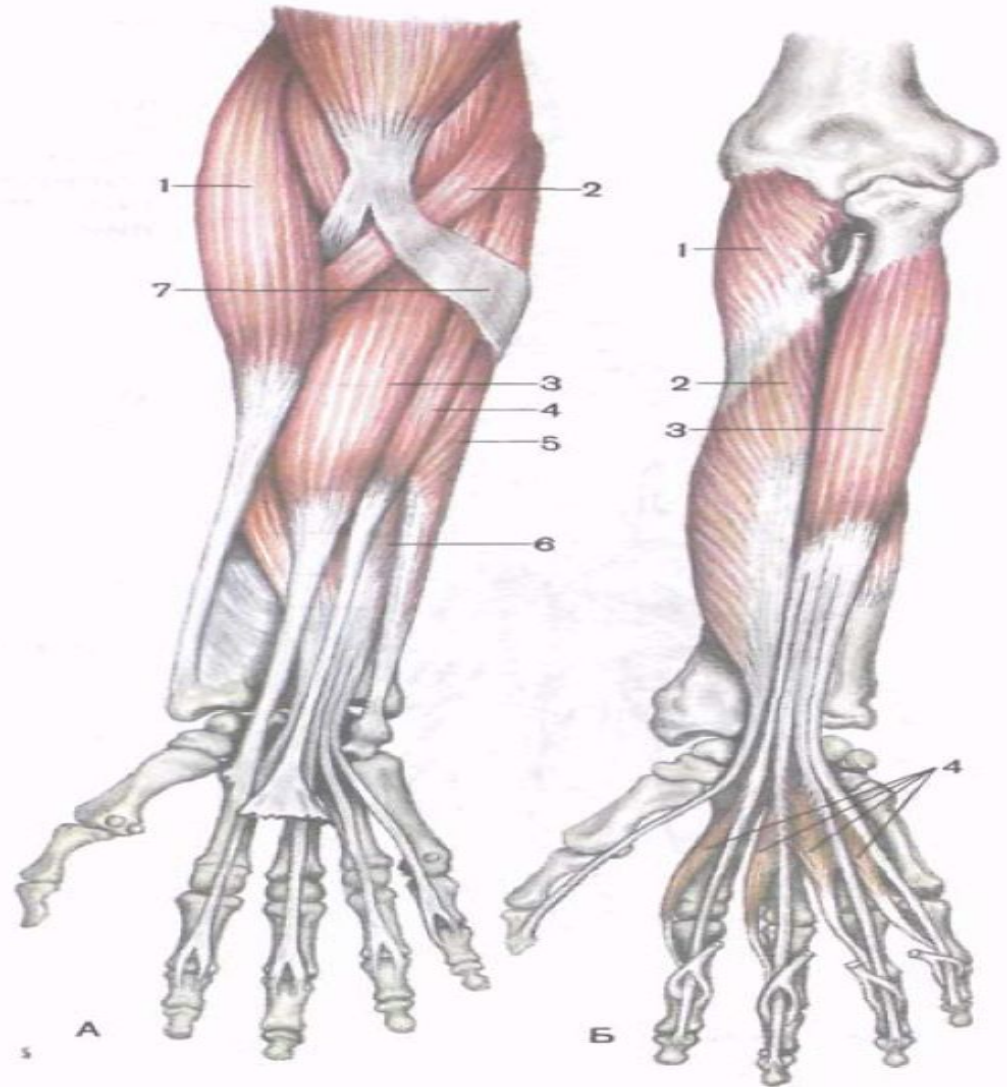


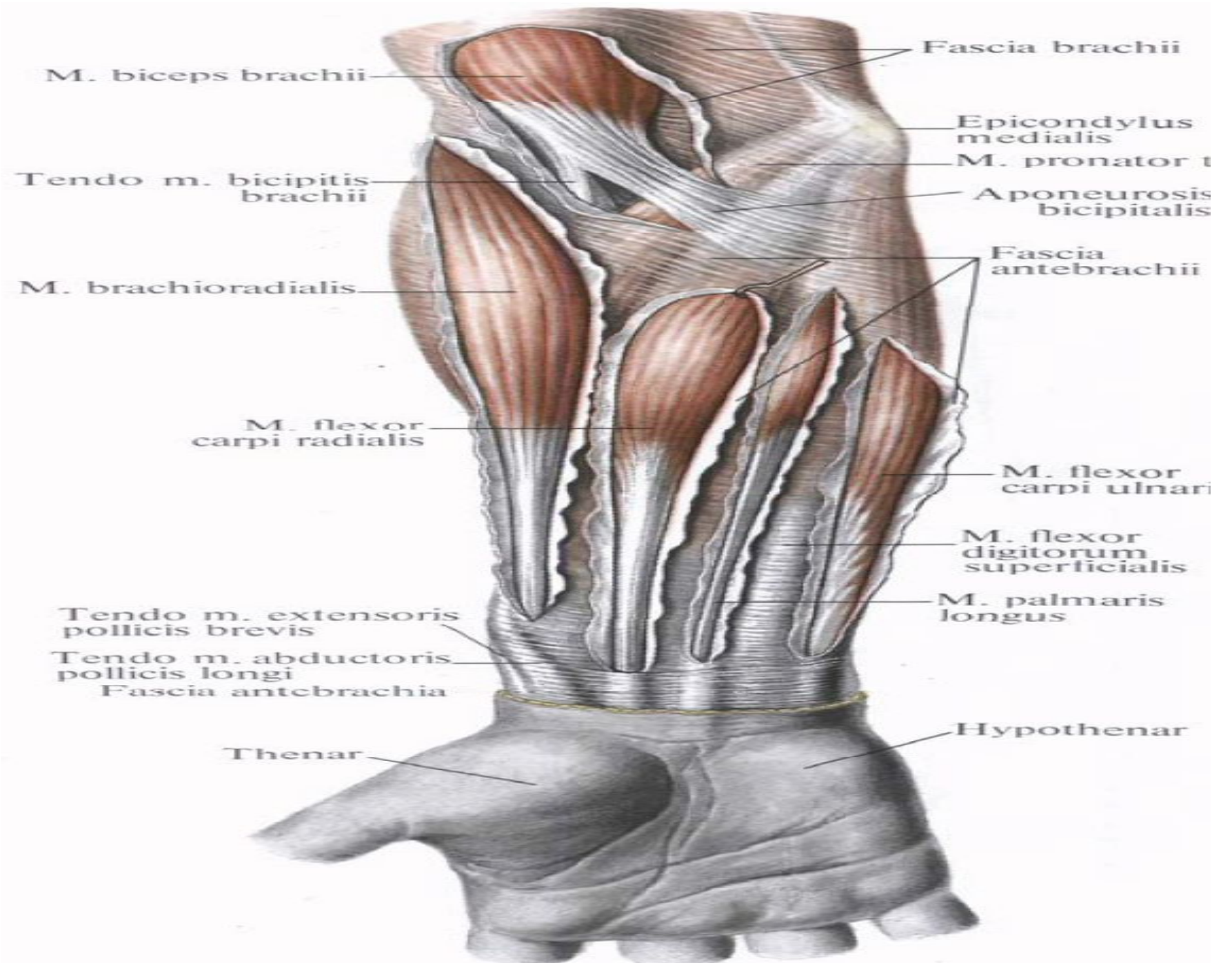


Мышцы предплечья

Рис. 162. Мышцы передней области предплечья, правого.

А — поверхностный слой: 1 — плечелучевая мышца; 2 — круглый пронатор; 3 — лучевая сгибатель запястья; 4 — длинная ладонная мышца; 5 — локтевой сгибатель запястья; 6 — поверхностный сгибатель пальцев; 7 — апоневроз двуглавой мышцы плеча. **Б** — глубокий слой: 1 — супинатор; 2 — длинный сгибатель большого пальца; 3 — глубокий сгибатель пальцев; 4 — червеобразные мышцы.





M. biceps brachii

Fascia brachii

Tendo m. bicipitis brachii

Epicondylus medialis

M. pronator t

M. brachioradialis

Aponeurosis bicipitalis

Fascia antebrachii

M. flexor carpi radialis

M. flexor carpi ulnari

M. flexor digitorum superficialis

M. palmaris longus

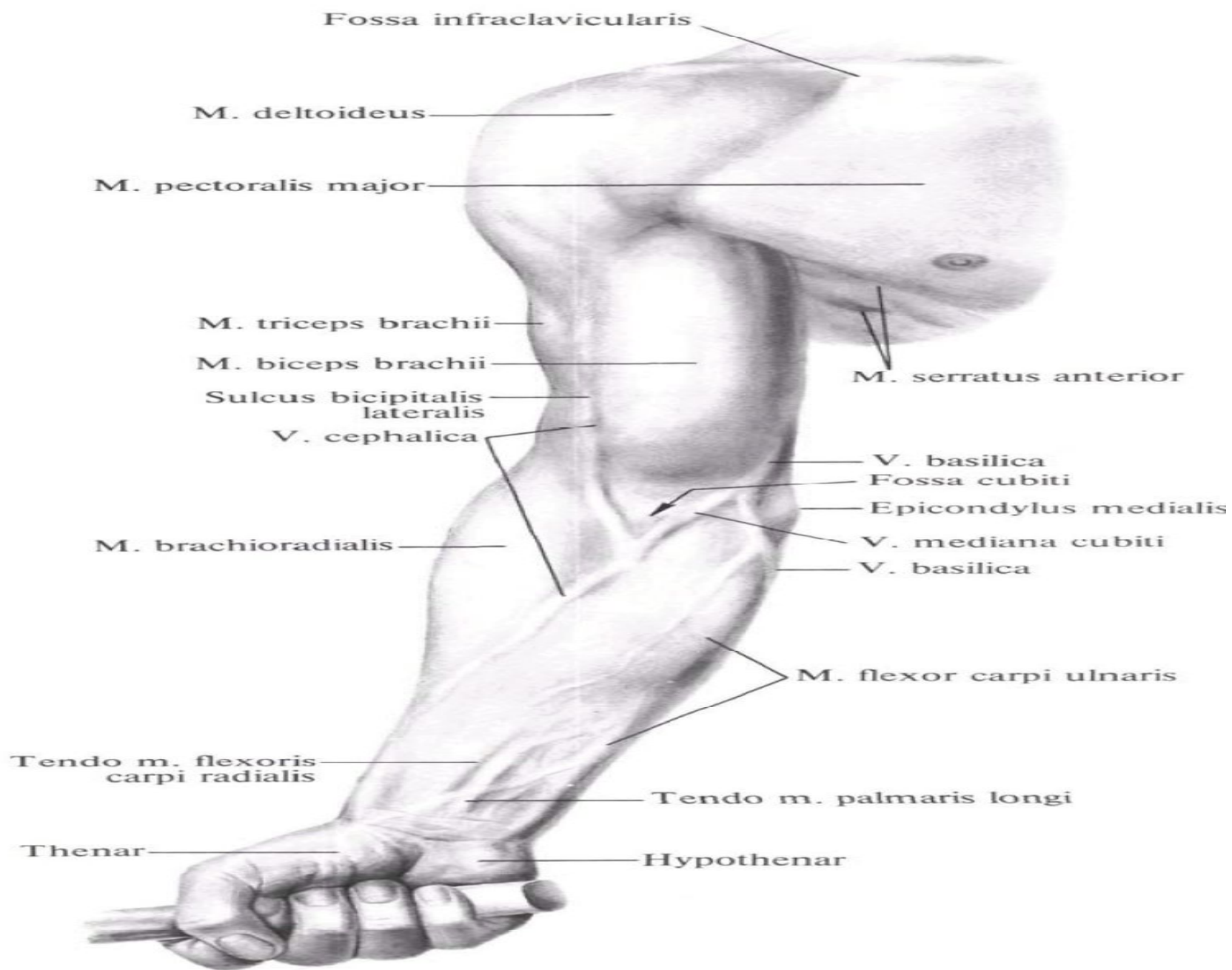
Tendo m. extensoris pollicis brevis

Tendo m. abductoris pollicis longi

Fascia antebrachia

Hypothenar

Thenar



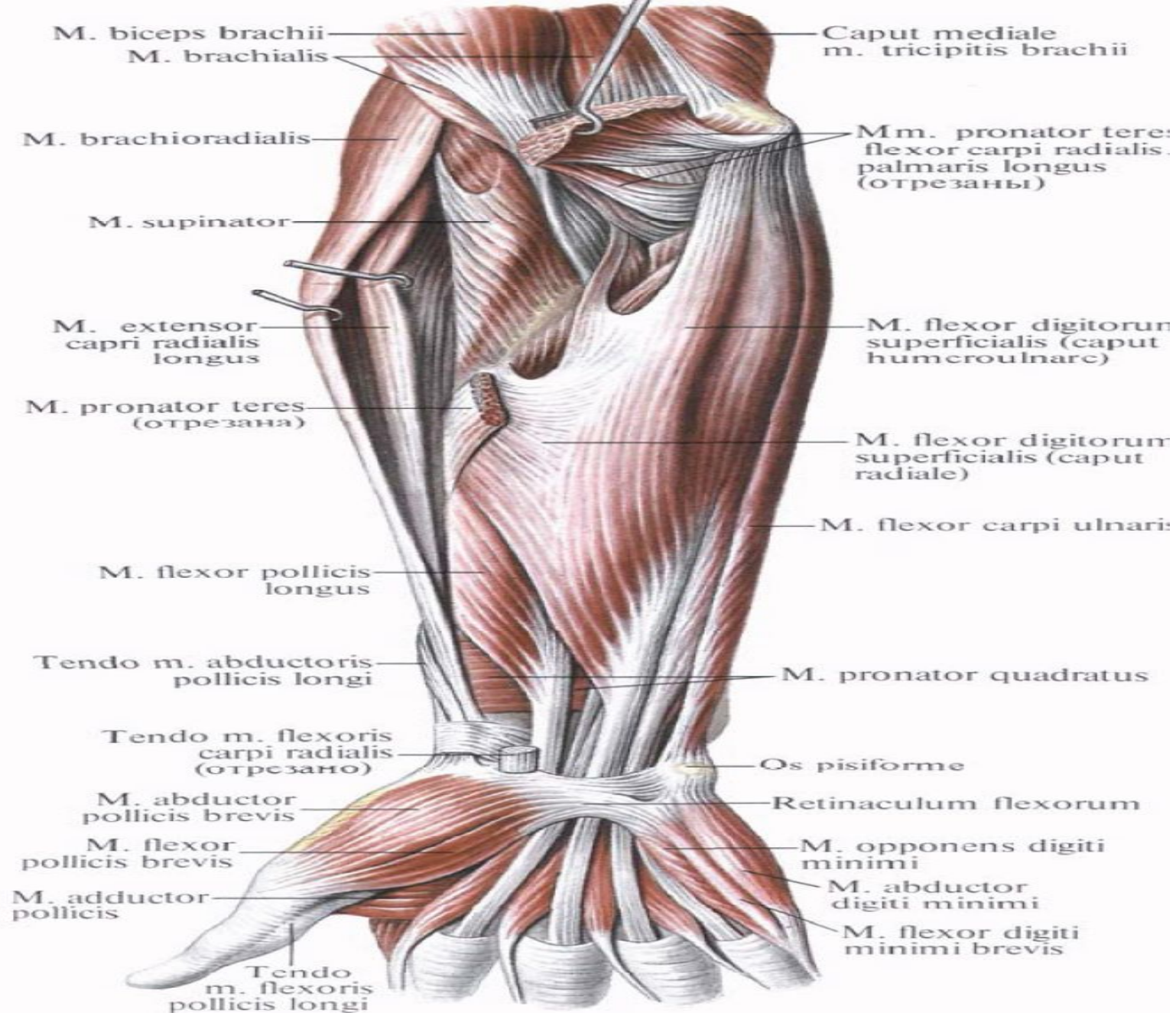


Рис. 163. Квадратный пронатор.
(Канал запястья вскрыт.)

1 – квадратный пронатор; 2 – канал запястья; 3 – короткий сгибатель большого пальца кисти; 4 – мышца, приводящая большой палец кисти; 5 – ладонные межкостные мышцы; 6 – тыльные межкостные мышцы; 7 – сухожилие поверхностного сгибателя пальцев; 8 – сухожилие глубокого сгибателя пальцев; 9 – фиброзные влагалища пальцев кисти.

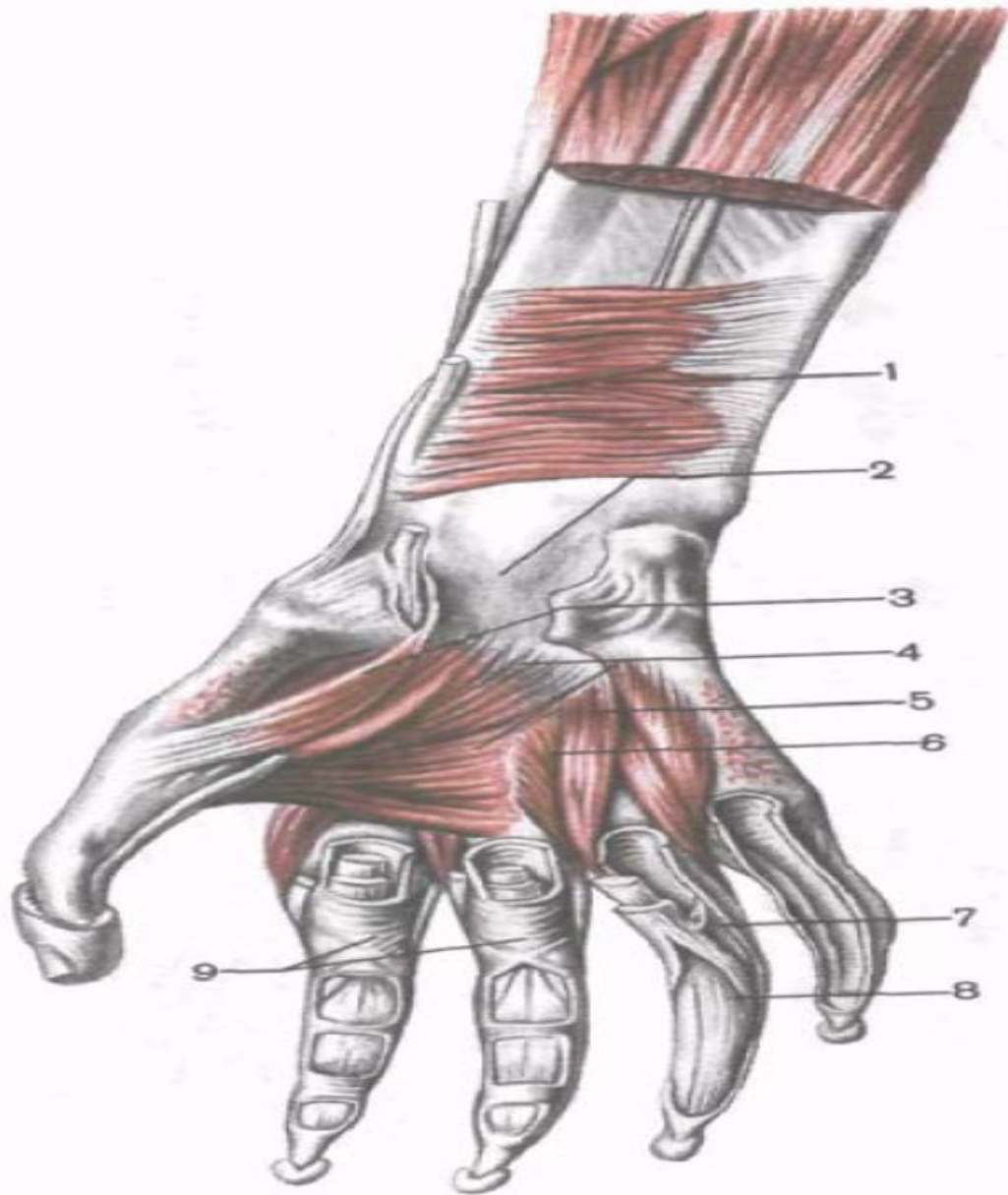


Рис. 166. Мышцы и сухожилия тыла кисти, правой.

1 — сухожилие длинной мышцы, отводящей большой палец кисти; 2 — сухожилие длинного разгибателя большого пальца кисти; 3 — сухожилие длинного лучевого разгибателя запястья; 4 — сухожилие короткого лучевого разгибателя запястья; 5 — сухожилия разгибателя пальцев; 6 — тыльные межкостные мышцы; 7 — межсухожильные соединения; 8 — сухожилие разгибателя мизинца.

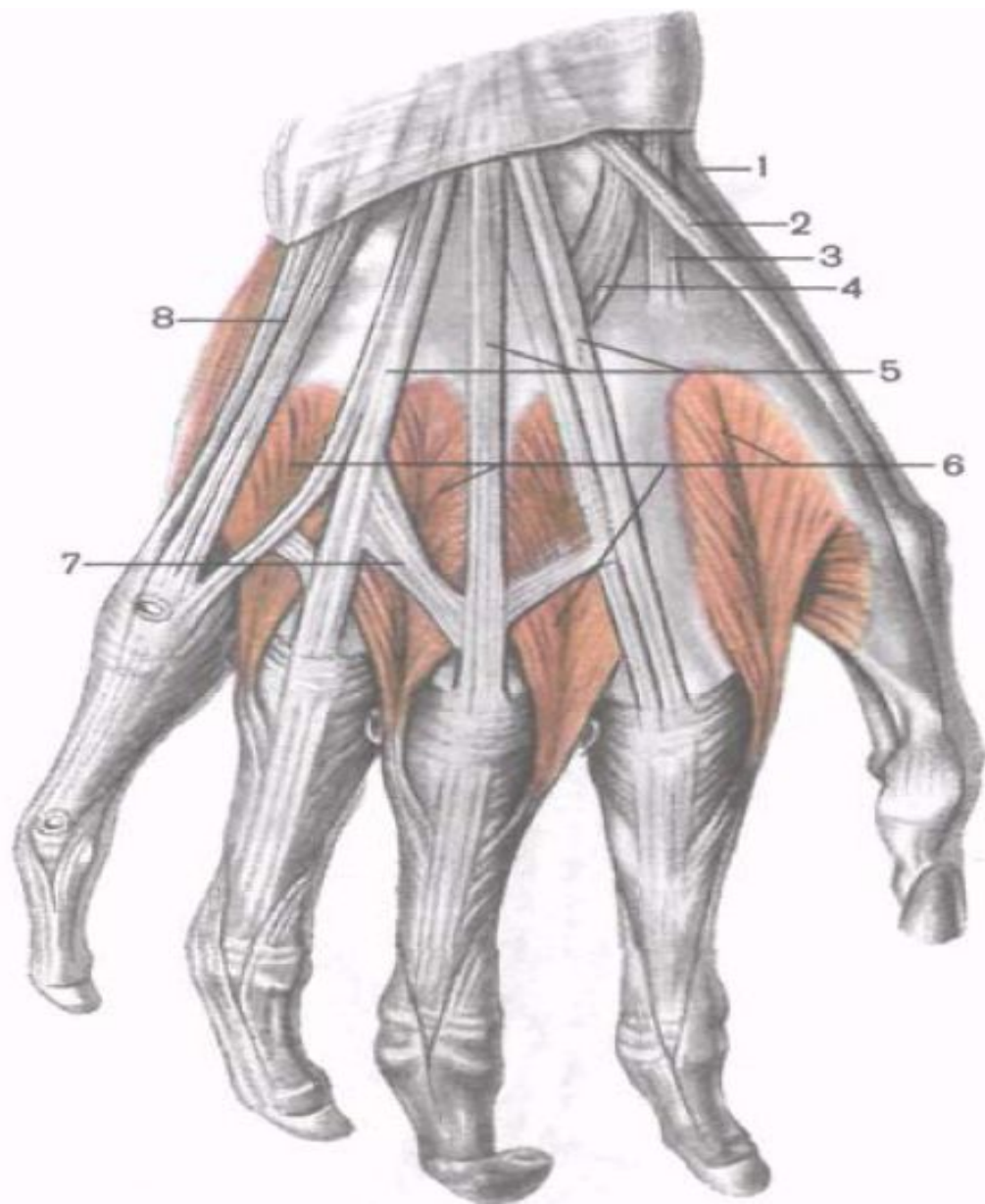
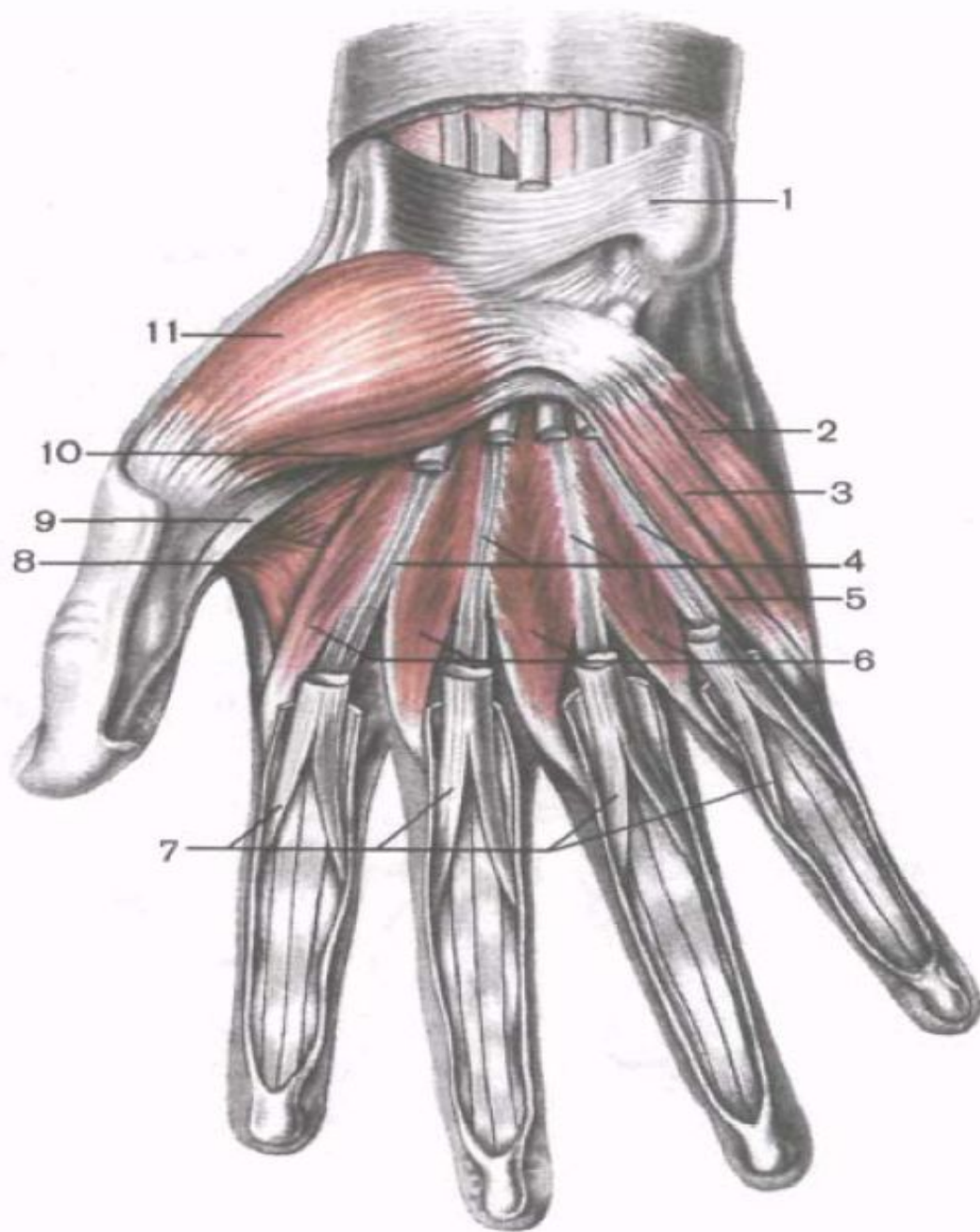
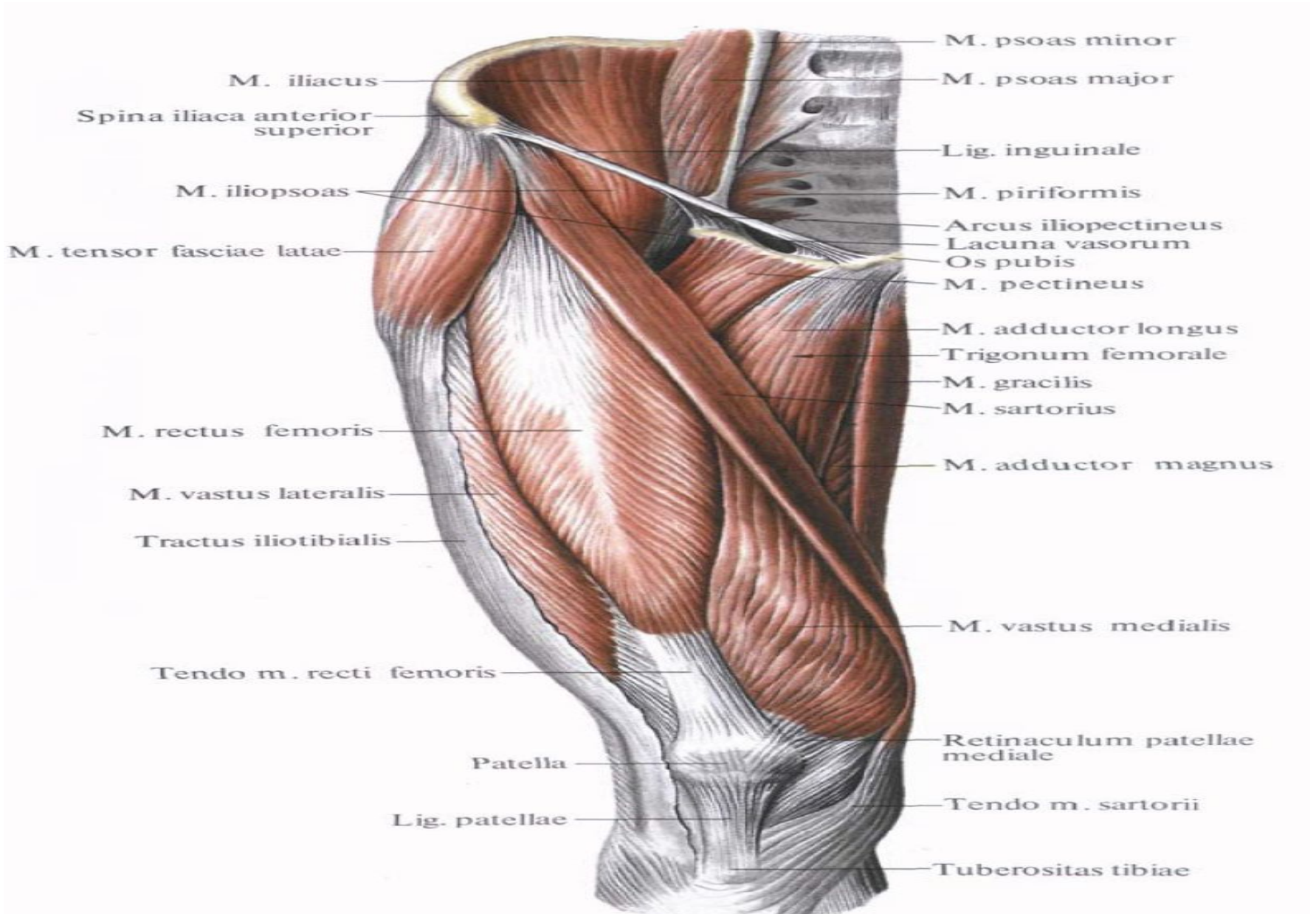
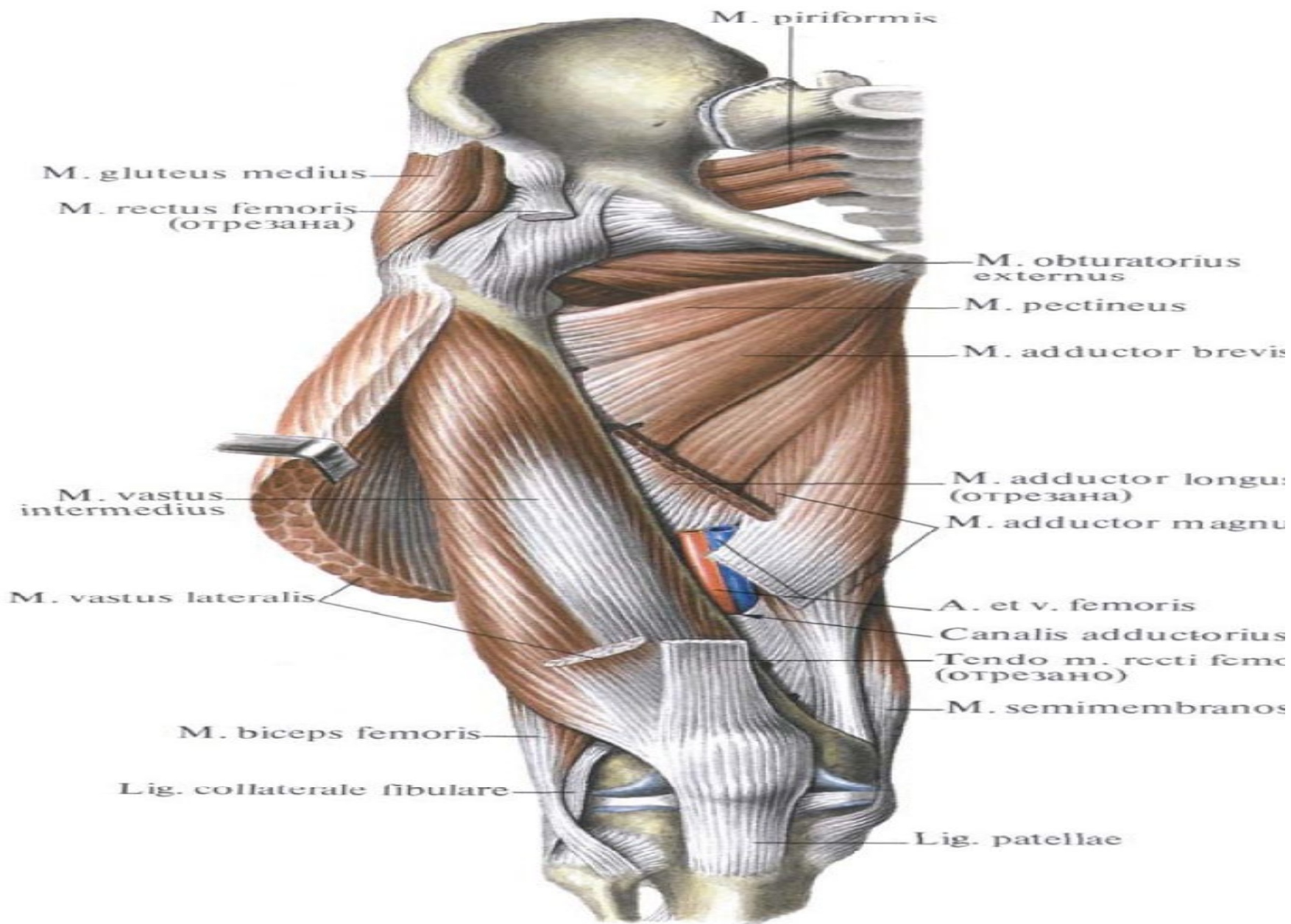


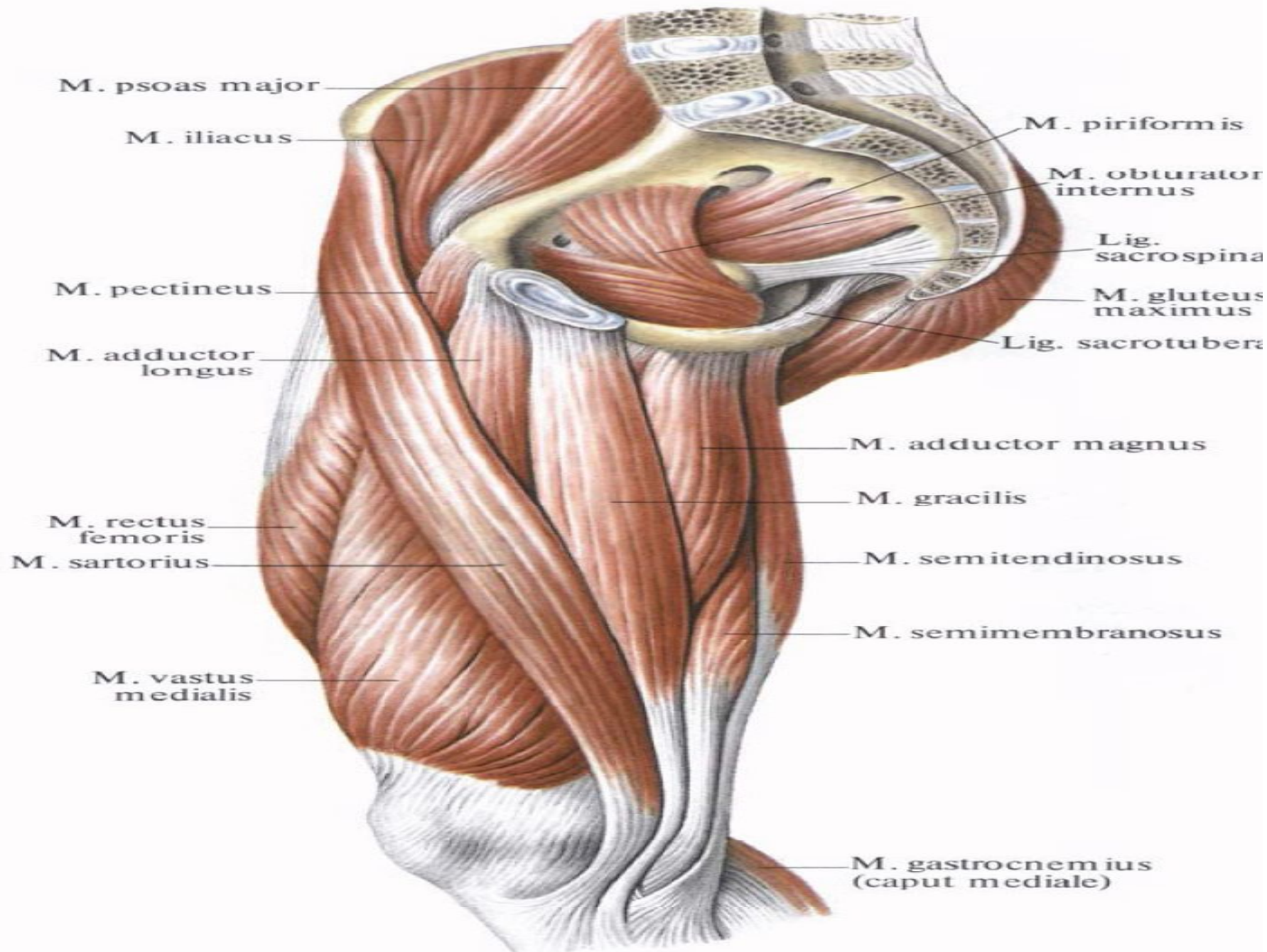
Рис. 167. Мышцы кисти, правой. (Сухожилия поверхностного сгибателя пальцев частично удалены.)

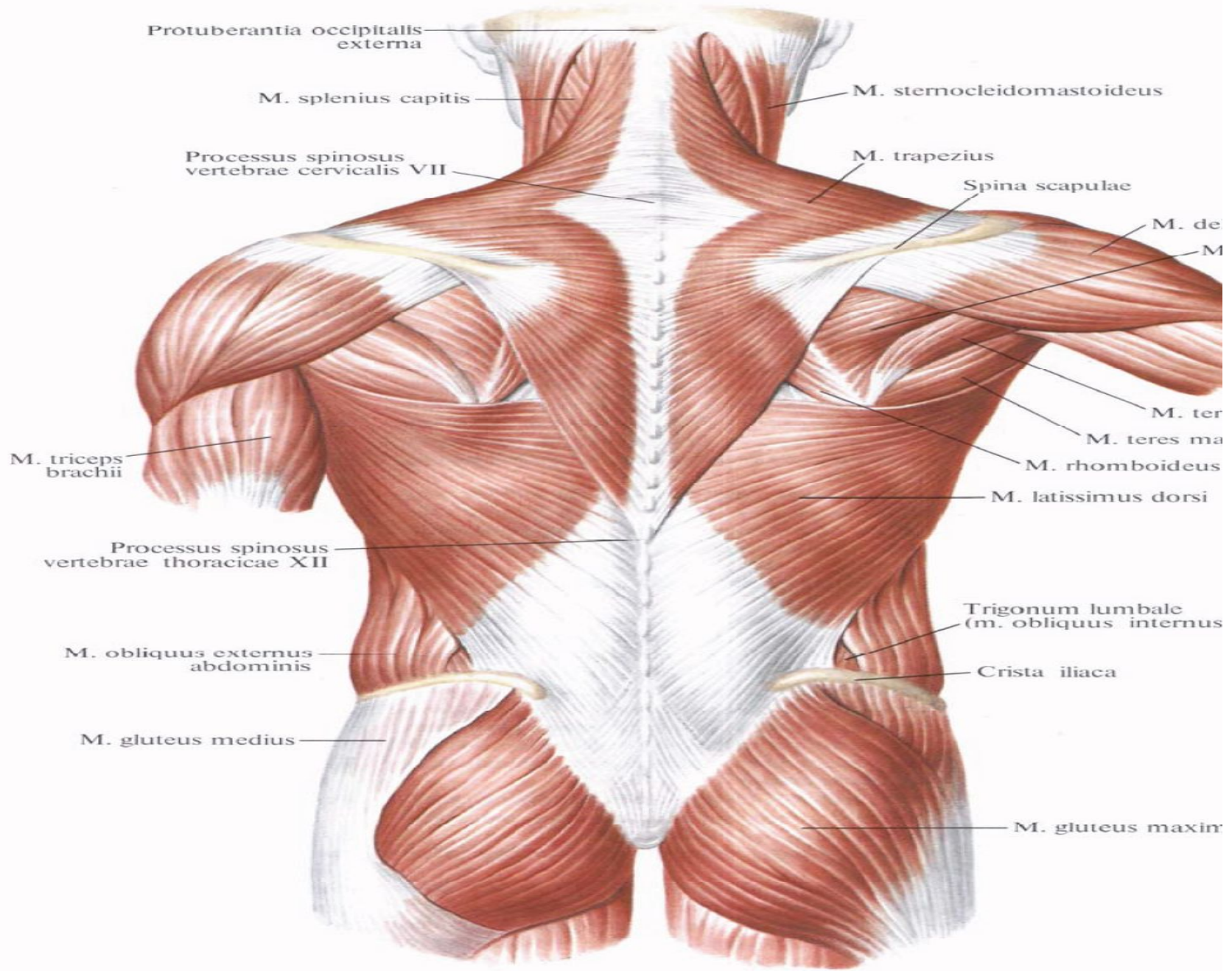
1 — удерживатель сгибателей; 2 — мышца, отводящая мизинец; 3 — короткий сгибатель мизинца; 4 — сухожилия глубокого сгибателя пальцев; 5 — мышца, противопоставляющая мизинец; 6 — червеобразные мышцы; 7 — сухожилия поверхностного сгибателя пальцев; 8 — мышца, приводящая большой палец кисти; 9 — сухожилие длинного сгибателя большого пальца кисти; 10 — короткая мышца, сгибающая большой палец кисти; 11 — короткая мышца, отводящая большой палец кисти.

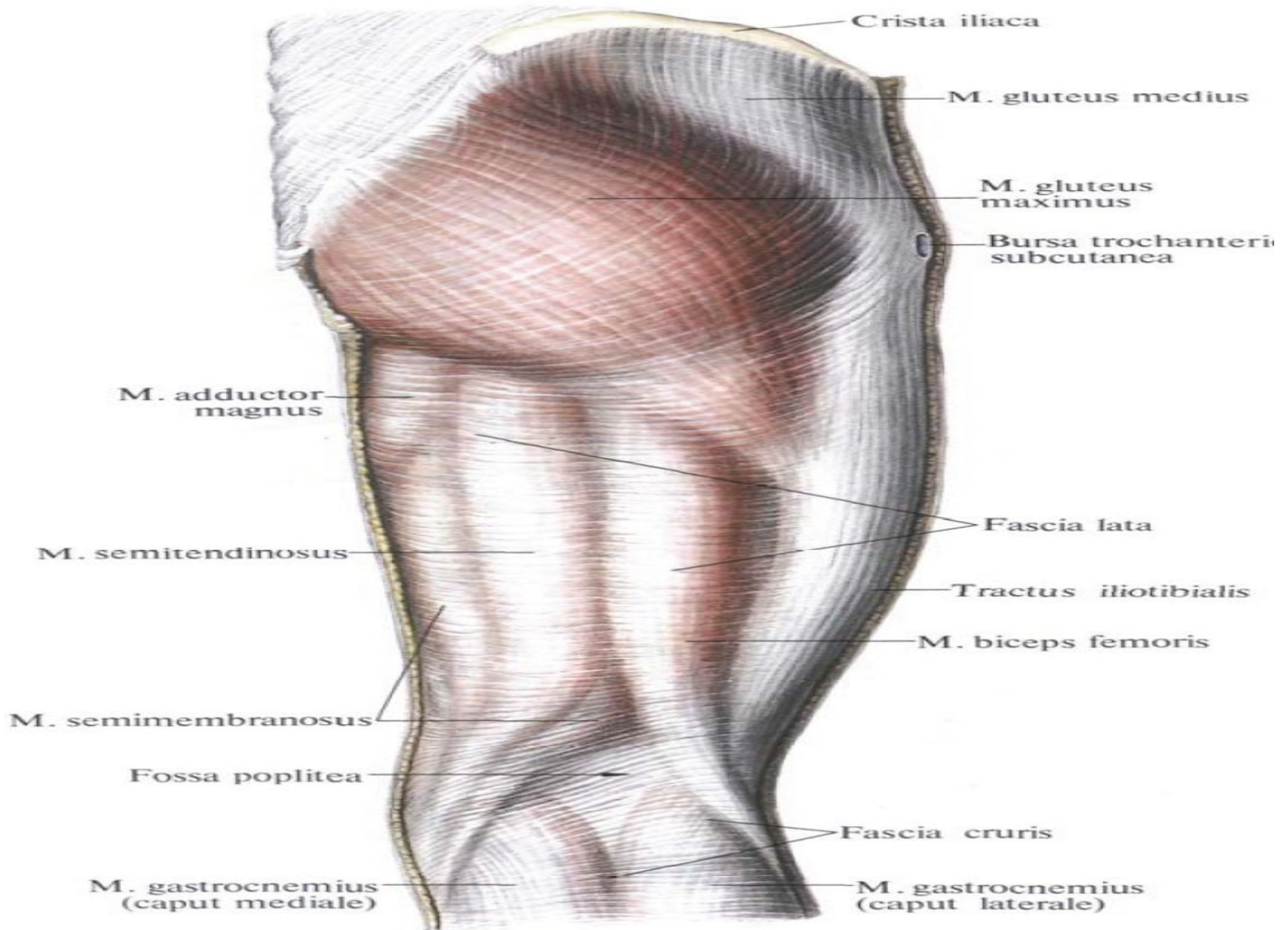


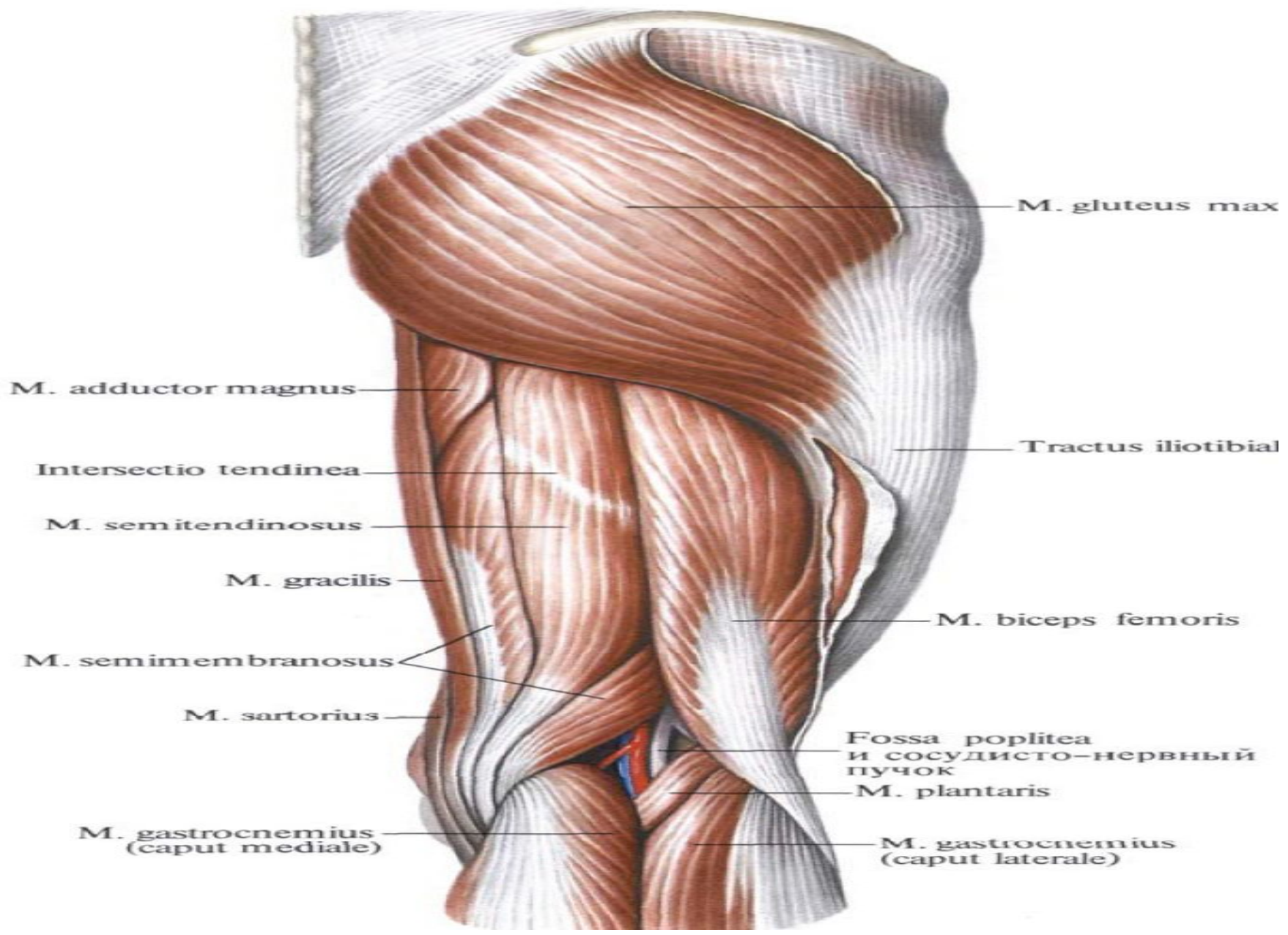












M. gluteus max

Tractus iliotibial

M. adductor magnus

Intersectio tendinea

M. semitendinosus

M. gracilis

M. biceps femoris

M. semimembranosus

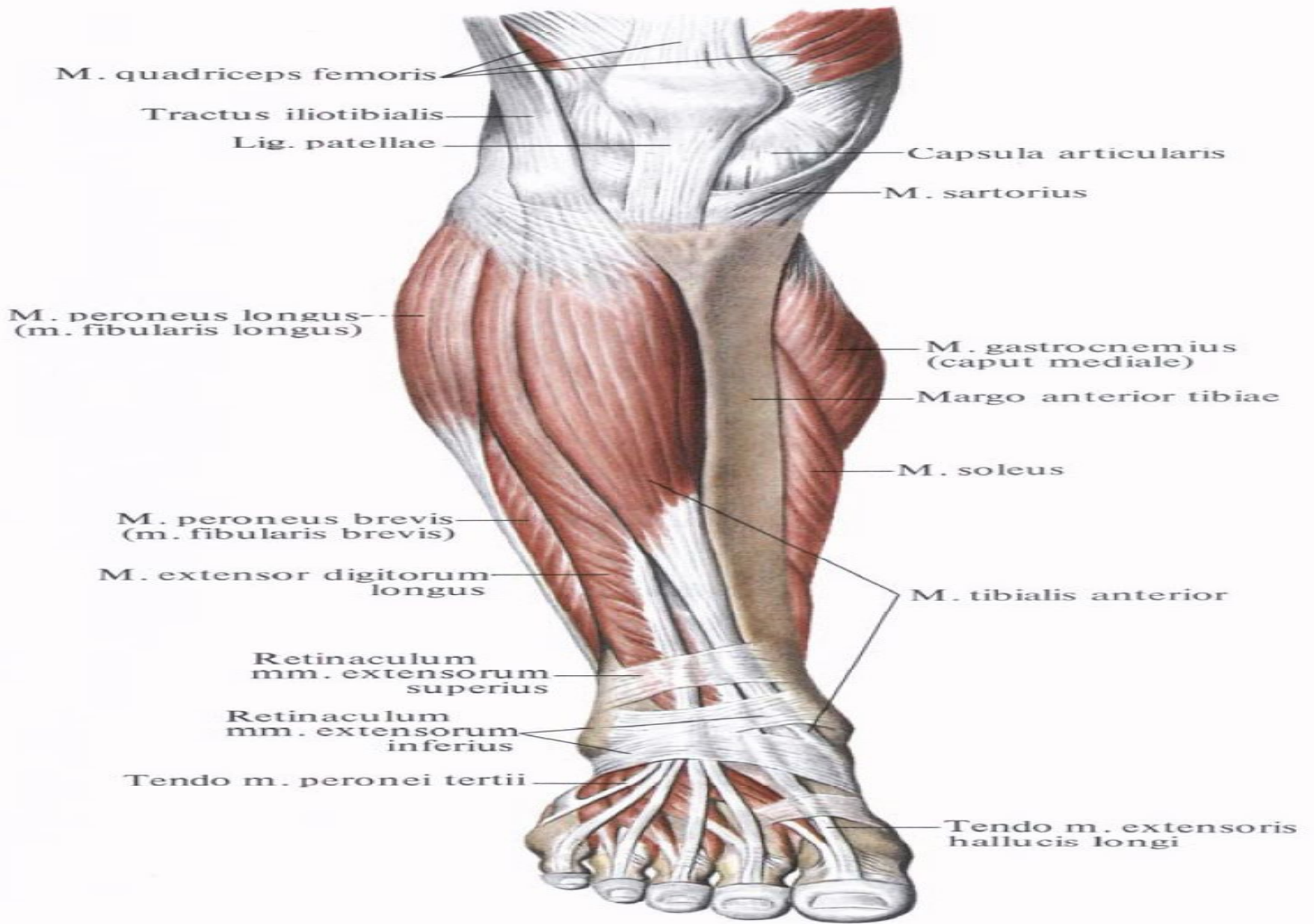
M. sartorius

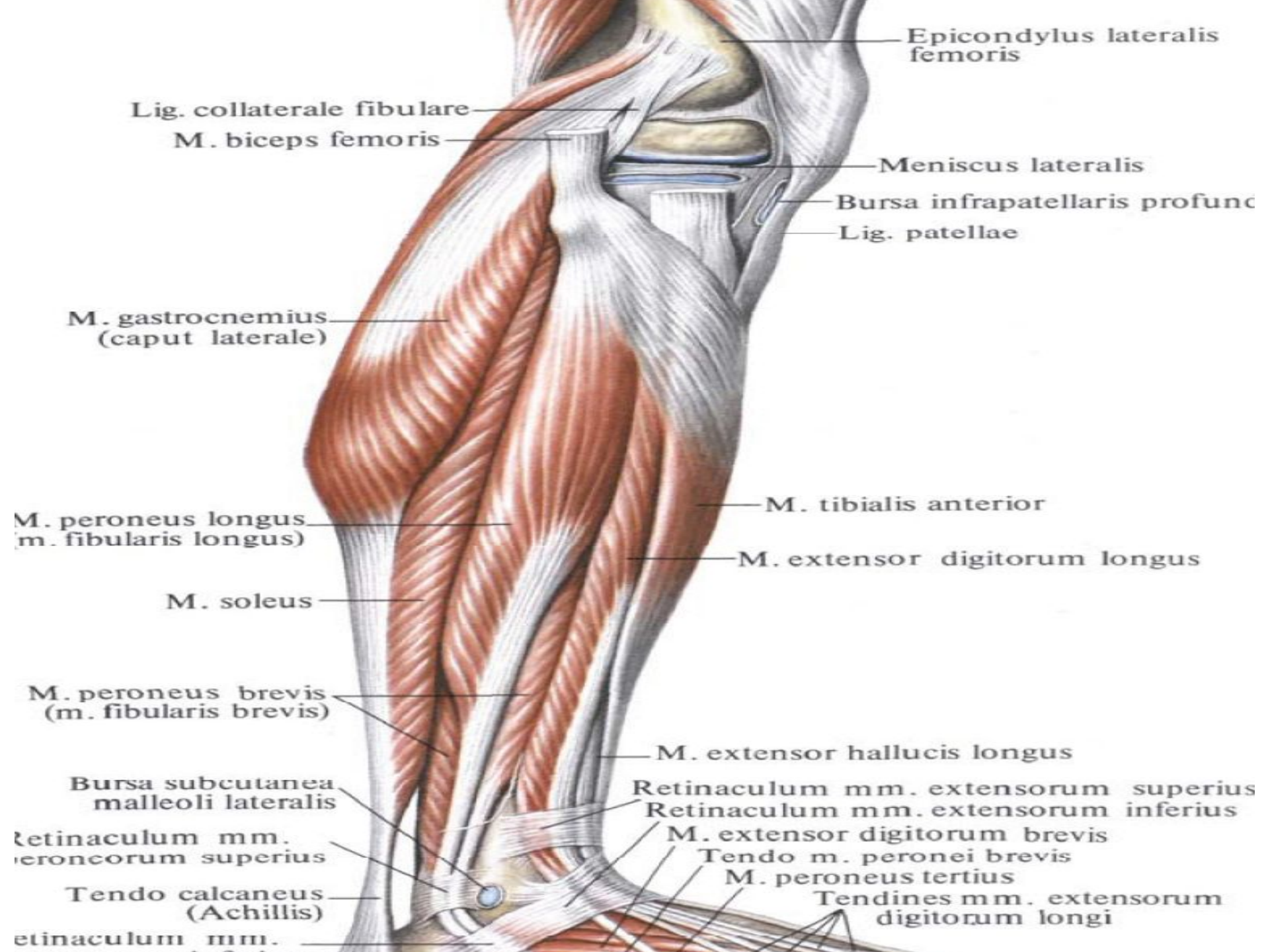
Fossa poplitea
и сосудисто-нервный
пучок

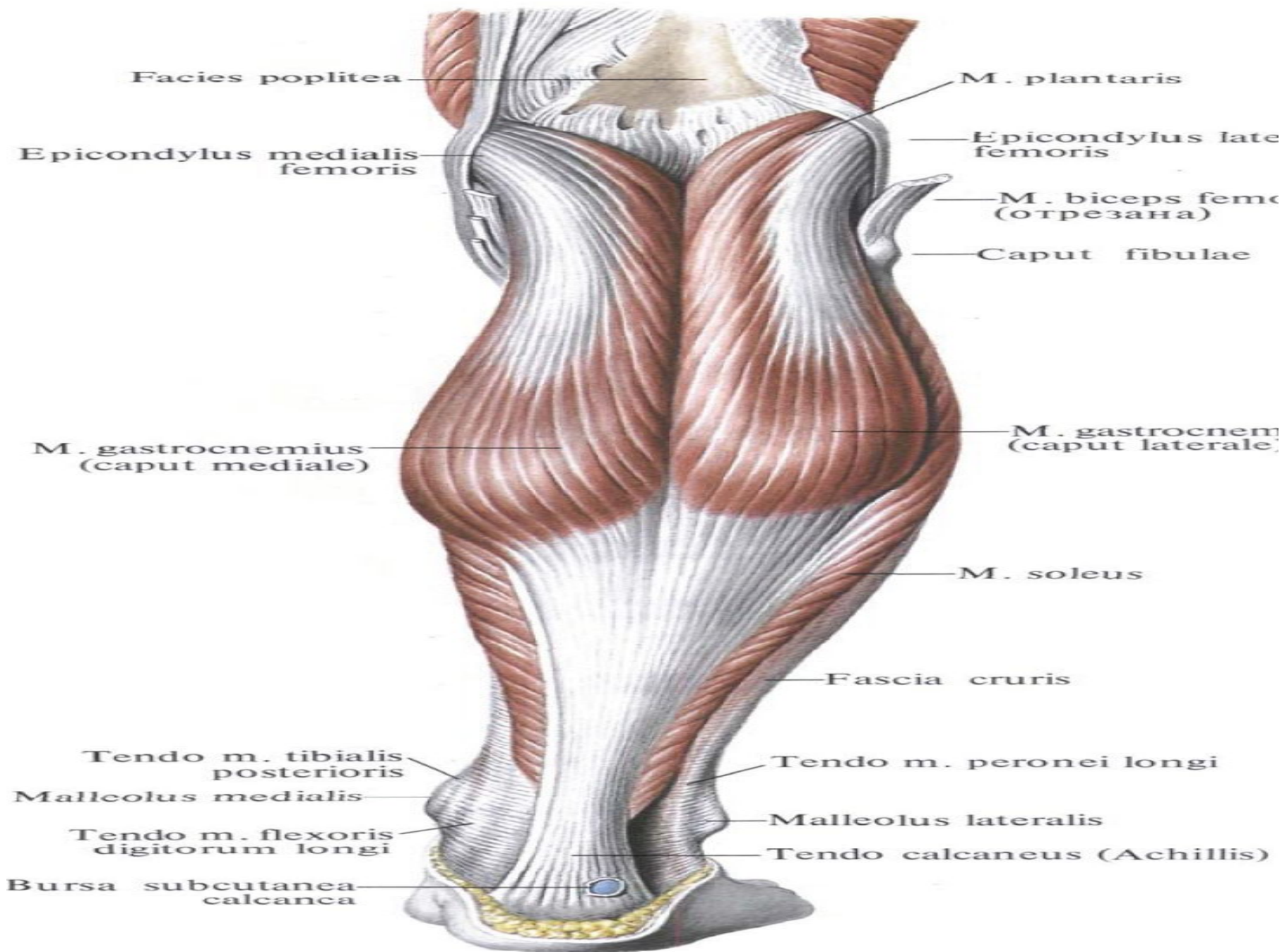
M. plantaris

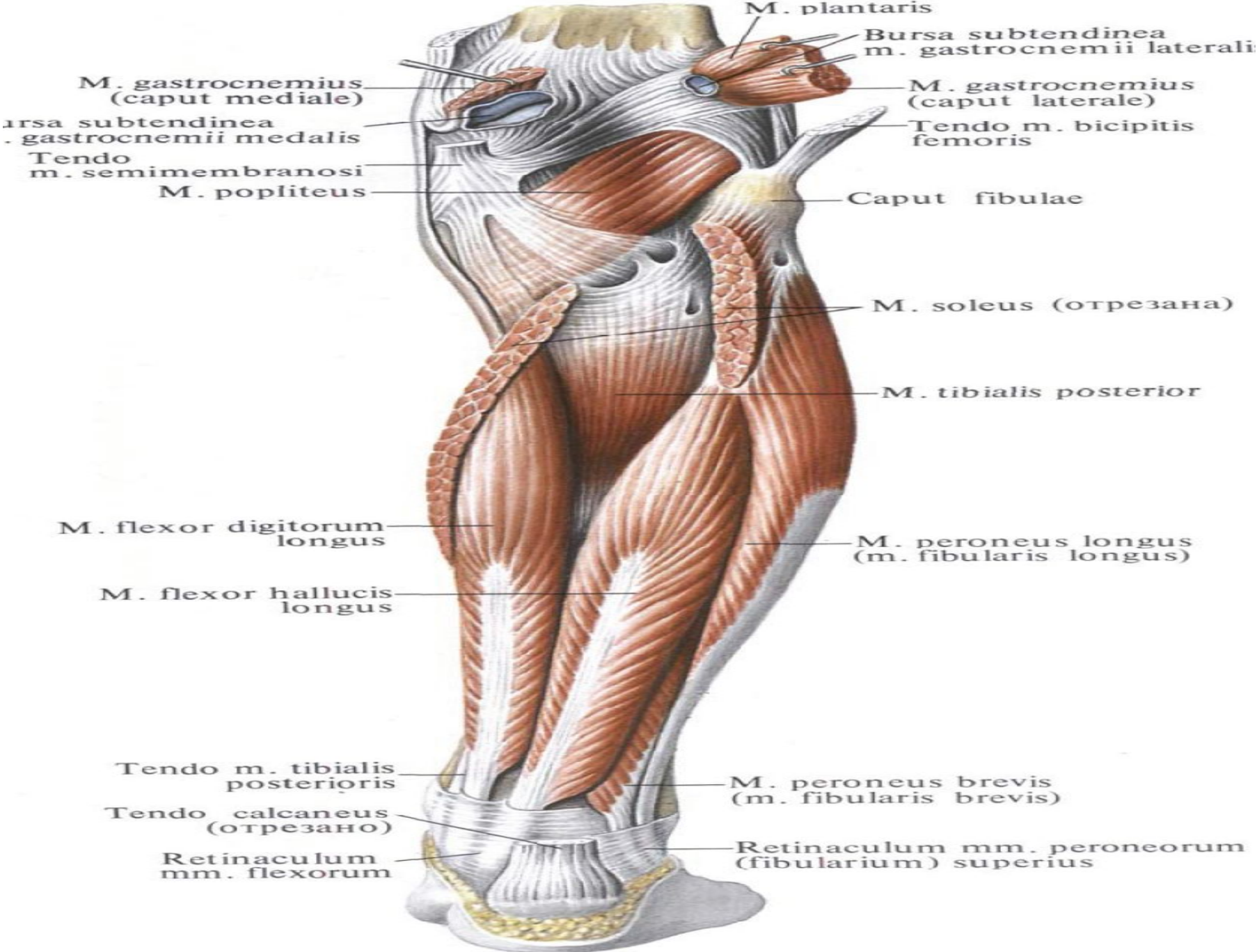
M. gastrocnemius
(caput mediale)

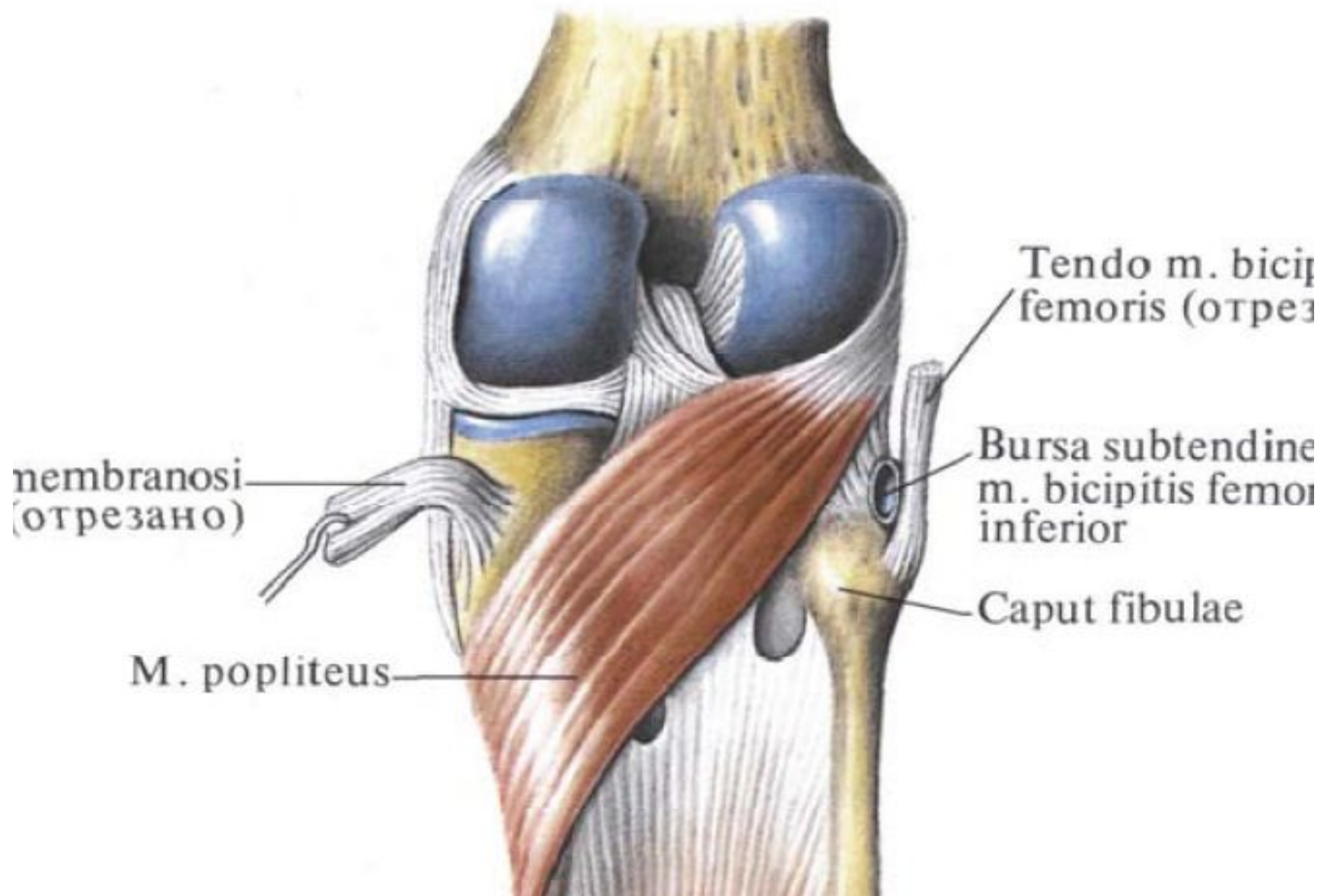
M. gastrocnemius
(caput laterale)











membranosi
(отрезано)

M. popliteus

Tendo m. bicip
femoris (отрез

Bursa subtendine
m. bicipitis femor
inferior

Caput fibulae

