

## UPPER LIMB

### REGIO SCAPULARIS

<b>muscles</b>	m. supraspinatus; m. infraspinatus; m. teres major; m. teres minor; m. subscapularis
<b>vessels</b>	vasa suprascapularis; vasa circumflexa scapulae
<b>nerves</b>	n. suprascapularis

### REGIO DELTOIDEA

<b>muscles</b>	m. deltoideus
<b>vessels</b>	vasa circumflexa humeri post.
<b>nerves</b>	n. axillaris

### REGIO BRACHIALIS

<b>R. brachialis ant.</b>	
<b>muscles</b>	m. biceps brachii; m. brachialis; m. coracobrachialis
<b>vessels</b>	v basilica; v. cephalica; vasa brachialis
<b>nerves</b>	n. musculocutaneus; n. medianus; n. ulnaris; n. cutaneus brachii et antebrachii medialis
<b>R. brachialis post.</b>	
<b>muscles</b>	m. triceps
<b>vessels</b>	vasa profunda brachii
<b>nerves</b>	n. radialis

### REGIO CUBITI AT ANTEBRACHII

<b>R. cubiti et antebrachialis ant.</b>	
<b>muscles</b>	m. pronator teres; m. flexor carpi radialis et ulnaris; m. palmaris longus m. flexor digitorum superficialis; m. flexor digitorum profundus; m. flexor pollicis longus; m. pronator quadratus m. brachioradialis; m. extensor carpi radialis longus et brevis; m. supinator
<b>vessels</b>	v. cephalica; v. basilica; vasa ulnaris; vasa radialis; vasa interossea ant.
<b>nerves</b>	n. cutaneus antebrachii lat.; n. ulnaris; n. medianus; n. radialis; n. interosseus ant.
<b>R. cubiti et antebrachialis post.</b>	
<b>muscles</b>	m. extensor digitorum; m. extensor digiti minimi; m. extensor carpi ulnaris m. abductor pollicis longus; m. extensor pollicis longus et brevis; m. extensor indicis
<b>vessels</b>	vasa interossea post.
<b>nerves</b>	n. interosseus post.

### REGIO MANUS

<b>Dorsum manus</b>	
<b>muscles</b>	mm. interossei dorsales
<b>vessels</b>	rete digitale dorsale
<b>nerves</b>	n. medianus; n. radialis
<b>Palma manus</b>	
<b>muscles</b>	m. abductor pollicis brevis; m. flexor pollicis brevis; m. opponens pollicis; m. adductor pollicis m. abductor digiti minimi; m. flexor digiti minimi brevis; m. opponens digiti minimi
<b>vessels</b>	arcus palmaris superficialis et profundus
<b>nerves</b>	n. medianus; n. ulnaris

## LOWER LIMB

### REGIO GLUTEA

<b>muscles</b>	m. gluteus maximus, medius et minimus; m. piriformis; m. obturatorius internus; mm. gemelli; m. quadratus femoris
<b>vessels</b>	vasa glutea sup. et inf.; vasa pudenda interna
<b>nerves</b>	nn. glutei sup. et inf.; n. ischiadicus; n. cutaneus femoris post.; n. pudendus

### REGIO FEMORIS

#### *Regio femoris ant.*

<b>muscles</b>	m. sartorius; m. quadriceps femoris; m. gracilis; m. adductor longus, magnus, brevis; m. pectenueus
<b>vessels</b>	v. saphena magna; vasa femoralis; vasa obturatoria
<b>nerves</b>	n. saphenus; n. femoralis; n. obturatorius

#### *Regio femoris post.*

<b>muscles</b>	m. semimembranosus; m. semitendinosus; m. biceps femoris
<b>vessels</b>	vasa profunda femoris – rr. perforantes
<b>nerves</b>	n. cutaneus femoris post.; n. ischiadicus

### FOSSA POPLITEA (= REGIO GENUS POST.)

<b>muscles</b>	m. popliteus; m. plantaris
<b>vessels</b>	v. saphena parva; vasa poplitea
<b>nerves</b>	n. ischiadicus; n. tibialis; n. peroneus communis

### REGIO CRURIS

#### *Regio cruris ant.*

<b>muscles</b>	m. tibialis ant.; m. extensor hallucis longus; m. extensor digitorum longus Lateral group: m. peroneus longus et brevis
<b>vessels</b>	v. saphena magna; vasa tibialis ant.
<b>nerves</b>	n. peroneus profundus; n. peroneus superficialis

#### *Regio cruris post.*

<b>muscles</b>	m. gastrocnemius; m. soleus; m. tibialis post.; m. flexor digitorum longus; m. flexor hallucis longus
<b>vessels</b>	v. saphena parva; vasa tibialis
<b>nerves</b>	n. suralis; n. tibialis

### REGIO PEDIS

#### *Dorsum pedis*

<b>muscles</b>	m. extensor hallucis brevis; m. extensor digitorum brevis
<b>vessels</b>	rete venosum dorsale; vasa dorsalis pedis
<b>nerves</b>	n. peroneus superficialis et profundus

#### *Planta pedis*

<b>muscles</b>	aponeurosis plantae; m. abductor hallucis; m. flexor hallucis brevis; m. flexor digitorum brevis; m. abductor digiti minimi
<b>vessels</b>	vasa plantaris medialis et lateralis
<b>nerves</b>	n. plantaris medialis et lateralis