

Список практических навыков к коллоквиуму по разделу «Миология»

Показать на трупе/препарате/муляже/таблице и назвать мышечную группу, к которой относится названная мышца:

Musculi faciei

M. epicranius

M. occipitofrontalis, venter frontalis

M. occipitofrontalis, venter occipitalis

M. orbicularis oculi, pars orbitalis

M. orbicularis oculi, pars palpebralis

M. levator anguli oris

M. levator labii superioris

M. zygomaticus major

M. zygomaticus minor

M. risorius

M. buccinator

M. orbicularis oris

M. depressor anguli oris

M. depressor labii inferioris

Musculi masticatorii

M. temporalis

M. masseter

M. pterygoideus medialis

M. pterygoideus lateralis

Musculi colli

Platysma

M. sternocleidomastoideus

M. digastricus
M. stylohyoideus
M. mylohyoideus
M. geniohyoideus
M. sternothyroideus
M. thyrohyoideus
M. omohyoideus
M. longus colli (m. longus cervicis)
M. longus capitis
M. scalenus anterior
M. scalenus medius
M. scalenus posterior
M. rectus capitis anterior
M. rectus capitis lateralis
M. rectus capitis posterior major
M. rectus capitis posterior minor
M. obliquus capitis superior
M. obliquus capitis inferior

Musculi dorsi

M. trapezius
M. latissimus dorsi
Mm. rhomboidei major et minor
M. levator scapulae
M. serratus posterior inferior
M. serratus posterior superior

M. erector spinae

M. iliocostalis

M. longissimus

M. longissimus capitis

M. spinalis

M. splenius capitis

M. splenius cervicis (m. splenius colli)

Mm. transversospinales

Fascia thoracolumbalis

Musculi thoracis

M. pectoralis major

M. pectoralis minor

M. serratus anterior

M. subclavius

Mm. intercostales interni

Mm. intercostales externi

Mm. subcostales

M. transversus thoracis

Mm. levatores costarum

Fascia endothoracica

Fascia pectoralis

Diaphragma

Pars lumbalis

Pars costalis

Pars sternalis

Hiatus aorticus

Hiatus oesophageus

Foramen venae cavae

Trigonum sternocostale

Trigonum lumbocostale

Fascia diaphragmatica

Musculi abdominis

M. rectus abdominis

M. pyramidalis

M. obliquus externus abdominis

M. obliquus internus abdominis

M. transversus abdominis

M. quadratus lumborum

Fascia endoabdominalis

Fascia transversalis

Vagina m. recti abdominis

Musculi membri superioris

M. deltoideus

M. supraspinatus

M. infraspinatus

M. subscapularis

M. teres major

.M. teres minor

M. biceps brachii

M. coracobrachialis

M. brachialis

M. triceps brachii (caput longum, laterale et mediale)

M. brachioradialis

M. flexor carpi radialis

M. pronator teres

M. palmaris longus

M. flexor carpi ulnaris

M. flexor digitorum superficialis

M. flexor digitorum profundus

M. flexor pollicis longus

M. pronator quadratus

M. extensor carpi radialis longus

M. extensor carpi radialis brevis

M. extensor digitorum

M. extensor carpi ulnaris

M. supinator

M. extensor pollicis longus

M. abductor pollicis longus

M. extensor pollicis brevis

M. abductor pollicis brevis

M. flexor pollicis brevis

M. opponens pollicis

M. adductor pollicis

M. palmaris brevis

M. abductor digiti minimi

M. flexor digiti minimi brevis

Mm. lumbricales

Mm. interossei dorsales manus

Mm. interossei palmares

Septum intermusculare brachii mediale

Septum intermusculare brachii laterale

Retinaculum musculorum flexorum

Retinaculum musculorum extensorum

Musculi membri inferioris

M. psoas major

M. psoas minor

M. iliacus

M. iliopsoas

M. piriformis

M. obturatorius internus

M. tensor fasciae latae

Tractus iliotibialis

M. gluteus maximus

M. gluteus medius

M. gluteus minimus

Mm. gemelli superior et inferior

M. quadratus femoris

M. quadriceps femoris

M. rectus femoris

M. vastus medialis

M. vastus intermedius
M. vastus lateralis
M. pectineus
M. adductor longus
M. adductor brevis
M. adductor magnus
M. gracilis
M. biceps femoris
M. semitendinosus
M. semimembranosus
M. tibialis anterior
M. extensor hallucis longus
M. extensor digitorum longus
M. fibularis (peroneus) longus
M. fibularis (peroneus) brevis
M. triceps surae
M. gastrocnemius
M. soleus
Tendo calcaneus
M. plantaris
M. flexor digitorum longus
M. tibialis posterior
M. flexor hallucis longus
M. extensor hallucis brevis
M. extensor digitorum brevis

M. abductor hallucis
M. flexor hallucis brevis
M. adductor hallucis
M. abductor digiti minimi pedis
M. opponens digiti minimi pedis
M. flexor digiti minimi brevis pedis
M. flexor digitorum brevis pedis
M. quadratus plantae
Mm. lumbricales pedis
Mm. interossei plantares
Mm. interossei dorsales pedis

Топографические образования

Trigonum caroticum
Trigonum submandibulare
Trigonum omotracheale
Trigonum omotrapezoideum
Trigonum omoclaviculare
Spatium interscalenum
Spatium antescalenum
Spatium suprasternale
Spatium retroviscerale
Trigonum clavipectorale
Trigonum pectorale
Trigonum subpectorale
Vagina m. recti abdominis

Linea alba

Lig. inguinale

Canalis inguinalis

Anulus inguinalis superficialis

Crus mediale anuli inguinalis superficialis

Crus laterale anuli inguinalis superficialis

Fibrae intercrurales anuli inguinalis superficialis

Lig. reflexum

Anulus inguinalis profundus

Fossa inguinalis medialis

Fossa inguinalis lateralis

Trigonum lumbale superius

Trigonum lumbale inferius

Fossa axillaris

Foramen trilaterum

Foramen quadrilaterum

Canalis humeromuscularis (canalis n. radialis)

Fossa cubitalis

Sulcus radialis

Sulcus medianus

Sulcus ulnaris

Canalis carpalis

Canalis carpi ulnaris

Canalis carpi radialis

Canalis obturatorius

Lacuna vasorum

Lacuna musculorum

Arcus iliopectineus

Trigonum femorale

Sulcus iliopectineus

Sulcus femoralis

Anulus femoralis

Canalis adductorius

Foramen suprapiriforme

Foramen infrapiriforme

Fossa poplitea

Canalis cruropopliteus

Sulcus plantaris medialis

Sulcus plantaris lateralis