

М о д у л ь 3 . М и о л о г и я

- 1 Функции трапециевидной мышцы (*m. trapezius*)
приближает лопатку к позвоночному столбу
при фиксированных лопатках мышцы разгибают шейный отдел позвоночника и наклоняют голову назад
работают как вспомогательные дыхательные мышцы
разгибают поясничный отдел позвоночного столба
при одностороннем сокращении - незначительно поворачивает лицо в противоположную сторону

- 2 Функции широчайшей мышцы спины (*m. latissimus dorsi*)
сгибает плечо
разгибает плечо
поворачивает плечо внутрь
приводит руку к туловищу
подтягивает туловище к рукам

- 3 Функции мышцы, поднимающей лопатку (*m. levator scapulae*)
принимает участие в дыхании
поднимает лопатку, одновременно приближая ее к позвоночнику
наклоняет в свою сторону шейную часть позвоночника
поворачивает плечо внутрь
поворачивает плечо наружу

- 4 Функция большой и малой ромбовидных мышц (*mm. rhomboidei major et minor*)
принимают участие в акте дыхания
приближают лопатку к позвоночнику, одновременно перемещая ее кверху
наклоняют голову в свою сторону
наклоняют голову в противоположную сторону
приводят плечо

- 5 Функция верхней задней зубчатой мышцы (*m. serratus posterior superior*)
приближает ребра к лопатке
поднимает плечо
опускает плечо
наклоняет позвоночный столб в свою сторону
поднимает ребра

- 6 Функция нижней задней зубчатой мышцы (*m. serratus posterior inferior*)
поднимает ребра
опускает ребра
поднимает плечо
опускает плечо
наклоняет позвоночный столб в свою сторону
- 7 Функции широчайшей мышцы спины (*m. latissimus dorsi*)
поднятую руку опускает
принимает участие в дыхании (вспомогательная дыхательная мышца)
сгибает плечо
поворачивает плечо наружу
поворачивает плечо внутрь
- 8 К собственным мышцам спины относятся
малая и большая ромбовидные мышцы (*mm. rhomboidei minor et major*)
поперечно-остистые мышцы (*mm. transversospinales*)
межостистые мышца (*mm. interspinales*)
мышца, поднимающая лопатку (*m. levator scapulae*)
мышца, выпрямляющая позвоночник (*m. erector spinae*)
- 9 Функции ременной мышцы головы (*m. splenius capitis*)
при двустороннем сокращении разгибает шейную часть позвоночника и голову
при одностороннем сокращении поворачивает голову в свою сторону
наклоняет голову вперед
поднимает ребра
поднимает лопатку
- 10 Функции ременной мышцы шеи (*m. splenius cervicis*)
поднимает ребра
поднимает лопатку
при одностороннем сокращении поворачивает шею в свою сторону
при двустороннем сокращении разгибает шейную часть позвоночника
при одностороннем сокращении поворачивает голову в свою сторону
- 11 Функции подвздошно-реберной мышцы (*m. iliocostalis*)
поднимает ребра

опускает ребра
выпрямляет позвоночник
наклоняет позвоночник в свою сторону
опускает лопатку

- 12 **Функции поперечно-остистых мышц (mm. transversospinales)**
поворачивают позвоночный столб
разгибают позвоночный столб
наклоняют позвоночный столб в свою сторону
опускают ребра
запрокидывают голову
- 13 **Поперечно-остистые мышцы (mm. transversospinales) подразделяется на**
мышцы-вращатели (mm. rotatores)
полуостистые мышцы (mm. semispinales)
подвздошно-реберную мышцу (m. iliocostalis)
остистые мышцы (m. spinales)
многораздельные мышцы (mm. multifidi)
- 14 **На суставы плечевого пояса или лопатку действуют**
широчайшая мышца спины (m. latissimus dorsi)
большая грудная мышца (m. pectoralis major)
малая грудная мышца (m. pectoralis minor)
длиннейшая мышца (m. longissimus)
передняя зубчатая мышца (m. serratus anterior)
- 15 **Функции большой грудной мышцы (m. pectoralis major)**
опускает поднятую руку
приводит руку к туловищу
разгибает плечо
поворачивает плечо внутрь
поднимает ребра и грудину
- 16 **Функции малой грудной мышцы (m. pectoralis minor)**
опускает руку
поворачивает плечо внутрь
наклоняет лопатку вперед

сгибает плечо
поднимает ребра

- 17 Функции передней зубчатой мышцы (*m. serratus anterior*)
перемещает лопатку вниз и медиально
перемещает лопатку вперед и латерально
опускает плечо
расширяет грудную клетку
оттягивает грудину в латеральную сторону
- 18 Мышца груди, опускающая поднятую руку
большая ромбовидная мышца (*m. rhomboideus major*)
наружные межреберные мышцы (*mm. intercostales externi*)
большая грудная мышца (*m. pectoralis major*)
передняя зубчатая мышца (*m. serratus anterior*)
мышца, поднимающая лопатку (*m. levator scapulae*)
- 19 К собственным мышцам груди относятся
верхняя задняя зубчатая мышца (*m. serratus posterior superior*)
поперечная мышца груди (*m. transversus thoracis*)
подреберные мышцы (*mm. subcostales*)
наружные межреберные мышцы (*mm. intercostales externi*)
внутренние межреберные мышцы (*mm. intercostales interni*)
- 20 Функции наружных межреберных мышц (*mm. intercostales externi*)
поднимают ребра
опускают ребра
укрепляют грудинно-реберные суставы
укрепляют реберно-позвоночные суставы
наклоняют позвоночный столб
- 21 Функции внутренних межреберных мышц (*mm. intercostales interni*)
поднимают ребра
опускают ребра
укрепляют реберно-позвоночные суставы
укрепляют грудинно-реберные суставы
наклоняют позвоночный столб в свою сторону

- 22 Подреберные мышцы (*mm. subcostales*)
поднимают ребра
тянут грудные позвонки вниз
опускают ребра
наклоняют позвоночный столб вперед
наклоняют позвоночник в сторону
- 23 Поперечная мышца груди (*m. transversus thoracis*)
поднимает ребра
опускает ребра
тянет грудину вниз
укрепляет реберно-позвоночные суставы
наклоняет туловище вперед
- 24 По происхождению выделяют следующие группы мышц груди:
межреберные мышцы
мышцы, относящиеся к верхней конечности
глубокие мышцы груди
аутохтонные мышцы
поверхностные мышцы груди
- 25 Поверхностными мышцами груди являются
малая грудная мышца (*m. pectoralis minor*)
подреберные мышцы (*mm. subcostales*)
подключичная мышца (*m. subclavius*)
передняя зубчатая мышца (*m. serratus anterior*)
большая грудная мышца (*m. pectoralis major*)
- 26 Глубокие мышцы спины покрывает
дельтовидная фасция (*fascia deltoidea*)
поверхностная фасция (*fascia superficialis*)
подмышечная фасция (*fascia axillaris*)
собственно грудная фасция (*fascia thoracica*)
пояснично-грудная фасция (*fascia thoracolumbalis*)

- 27 В пояснично-грудной фасции (*fascia thoracolumbalis*) выделяют
поверхностную пластинку (*lamina superficialis*)
глубокую пластинку (*lamina profunda*)
выйную фасцию
подмышечную фасцию (*fascia axillaris*)
собственно грудную фасцию (*fascia thoracica*)
- 28 Части грудной фасции (*fascia pectoralis*)
дельтовидная фасция (*fascia deltoidea*)
ключично-грудная фасция (*fascia clavipectoralis*)
подмышечная фасция (*fascia axillaris*)
поверхностная пластинка (*lamina superficialis*)
глубокая пластинка (*lamina profunda*)
- 29 Поверхностная пластинка грудной фасции латерально продолжается в
пояснично-грудную фасцию (*fascia thoracolumbalis*)
грудную фасцию (*fascia thoracica*)
внутригрудную фасцию (*fascia endothoracica*)
предпозвоночную фасцию (*fascia prevertebralis*)
подмышечную фасцию (*fascia axillaris*)
- 30 Внутригрудная фасция (*fascia endothoracica*) прилежит к
ребрам (*costae*)
передней зубчатой мышце (*m. serratus anterior*)
внутренним межреберным мышцам (*mm. intercostales interni*)
наружным межреберным мышцам (*mm. intercostales externi*)
поперечной мышце груди (*m. transversus thoracis*)
- 31 В области груди выделяют
лопаточно-трахеальный треугольник (*trigonum omotracheale*)
ключично-грудной треугольник (*trigonum clavipectorale*)
грудной треугольник (*trigonum pectorale*)
подгрудинный треугольник (*trigonum substernalis*)
подгрудной треугольник (*trigonum subpectorale*)
- 32 Ключично-грудной треугольник (*trigonum clavipectorale*) ограничен
ключицей (*clavicula*)

II ребром (costa II)
верхним краем большой грудной мышцы (m. pectoralis major)
верхним краем малой грудной мышцы (m. pectoralis minor)
вырезкой грудины (incisura steni)

- 33 Грудной треугольник (trigonum pectorale) ограничен
контуром большой грудной мышцы (m. pectoralis major)
контуром малой грудной мышцы (m. pectoralis minor)
контуром передней зубчатой мышцы (m. serratus anterior)
контуром подключичной мышцы (m. subclavius)
межреберным промежутком (spatium intercostale)
- 34 Подгрудной треугольник (trigonum subpectorale) ограничен
нижними краями большой и малой грудной мышц (mm. pectorales major et minor)
нижним краем большой грудной мышцы (m. pectoralis major) и верхним краем передней зубчатой мышцы (m. serratus anterior)
двумя рядом лежащими ребрами
очертаниям большой грудной мышцы (m. pectoralis major)
наружной и внутренней межреберными мышцами (mm. intercostales interni et externi)
- 35 Грудную полость от брюшной отделяет
диафрагма (diaphragma)
плевра (pleura)
перикард (pericardium)
рёбра (costae)
брюшина (peritoneum)
- 36 Части диафрагмы:
реберная (pars costalis diaphragmatis)
средостенная (pars mediastinalis)
грудная (pars thoracica)
грудинная (pars sternalis diaphragmatis)
поясничная (pars lumbalis diaphragmatis)
- 37 В области треугольников диафрагмы грудная и брюшная полости отделены друг от друга:
плеврой (pleura)
сухожильным центром (centrum tendineum)
внутригрудной фасцией (fascia endothoracica)

брюшиной (peritoneum)
внутрибрюшной фасцией (fascia endoabdominalis)

- 38 Источники развития диафрагмы (diaphragma):
поперечная перегородка
плевро-перитониальные складки
шейные миотомы
туловищные миотомы
головные миотомы
- 39 Слабые места диафрагмы (diaphragma):
пояснично-реберный треугольник (trigonum lumbocostale)
грудинно-реберный треугольник (trigonum sternocostale)
поясничный треугольник (trigonum lumbale inferius)
ромб Грюнфельда-Лесгафта
пищеводное отверстие (hiatus oesophgeus)
- 40 Источники развития мышц брюшного пресса:
вентральные миотомы
дорсальные миотомы
шейные миотомы
поясничные миотомы
головные миотомы
- 41 К мышцам живота относятся:
наружная косая мышца живота (m. obliquus externus abdominis)
передняя зубчатая мышца (m. serratus anterior)
поперечная мышца живота (m. transversus abdominis)
прямая мышца живота (m. rectus abdominis)
внутренняя косая мышца живота (m. obliquus internus abdominis)
- 42 Структуры, участвующие в образовании белой линии живота (linea alba):
апоневроз наружной косой м. живота (aponeurosis m. obliqui externi abdomini)
апоневроз внутренней косой м. живота (aponeurosis m. obliqui interni abdomini)
паховая связка (lig. inguinale)
поперечная фасция (fascia transversalis)
апоневроз поперечной мышцы живота (aponeurosis m. transversi abdomini)

- 43 Функция прямой мышцы живота (*m. rectus abdominis*):
опускает грудную клетку (*cavum thoracis*)
поднимает таз (*pelvis*)
натягивает белую линию живота (*linea alba*)
сгибает позвоночник
разгибает позвоночник
- 44 В повороте туловища в противоположную сторону участвует:
наружная косая мышца живота (*m. obliquus externus abdominis*)
внутренняя косая мышца живота (*m. obliquus internus abdominis*)
поперечная мышца живота (*m. transversus abdominis*)
прямая мышца живота (*m. rectus abdominis*)
пирамидальная мышца (*m. pyramidalis*)
- 45 В повороте туловища в свою сторону участвует:
наружная косая мышца живота (*m. obliquus externus abdominis*)
внутренняя косая мышца живота (*m. obliquus internus abdominis*)
поперечная мышца живота (*m. transversus abdominis*)
прямая мышца живота (*m. transversus abdominis*)
пирамидальная мышца (*m. pyramidalis*)
- 46 Мышца задней группы мышц живота:
пирамидальная мышца (*m. pyramidalis*)
наружная косая мышца живота (*m. obliquus externus abdominis*)
квадратная мышца поясницы (*m. quadratus lumborum*)
большая поясничная мышца (*m. psoas major*)
малая поясничная мышца (*m. psoas minor*)
- 47 Мышцы латеральной группы мышц живота:
квадратная мышца поясницы (*m. quadratus lumborum*)
наружная косая мышца живота (*m. obliquus externus abdominis*)
внутренняя косая мышца живота (*m. obliquus internus abdominis*)
квадратная мышца поясницы (*m. quadratus lumborum*)
поперечная мышца живота (*m. transversus abdominis*)

- 48 К передней группе мышц живота относятся:
наружная косая мышца живота (*m. obliquus externus abdominis*)
внутренняя косая мышца живота (*m. Obliquus internus abdominis*)
прямая мышца живота (*m. rectus abdominis*)
поперечная мышца живота (*m. transversus abdominis*)
пирамидальная мышца (*m. pyramidalis*)
- 49 На передней стенке живота выделяют
надчревьё (*epigastrium*)
надлобковая область (*regio suprapubica*)
пупочная область (*regio umbilicalis*)
чревьё (*mesogastrium*)
подчревьё (*hypogastrium*)
- 50 В чревьё (*mesogastrium*) выделяют
подреберные левую и правую
боковые левую и правую
пупочную область
надлобковую область
паховую область
- 51 В подчревьё (*hypogastrium*) выделяют:
подреберные левую и правую
надлобковую область
левую паховую область
пупочную область
правую паховую область
- 52 В надчревьё (*epigastrium*) выделяют
подреберные левую и правую
надлобковую область
левую паховую область
пупочную область
правую паховую область
- 53 Межреберная линия (*linea costarum*) проходит:
между хрящами X ребер

между хрящами IX ребер
между хрящами XI ребер
верхним передним остям подвздошных костей (*spina iliaca anterior superior*)
верхним задним остям подвздошных костей (*spina iliaca posterior superior*)

- 54 Задняя стенка влагалища прямой мышцы живота выше *linea arcuata* образована:
апоневрозом внутренней косой мышцы живота
апоневрозом наружной косой мышцей живота
поперечной фасцией
паховой связкой
апоневрозом поперечной мышцей живота
- 55 Поперечная фасция (*fascia transversalis*) является частью:
пояснично грудной фасции (*fascia thoracolumbalis*)
внутригрудной фасции (*fascia endothoracica*)
грудной фасцией (*fascia pectoralis*)
диафрагмальной фасцией (*fascia diaphragmatica*)
внутрибрюшной фасцией (*fascia endoabdominalis*)
- 56 Передняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже *linea arcuata* образована:
апоневрозом наружной косой мышцы живота
апоневрозом внутренней косой мышцы живота
поперечной фасцией
грудной фасцией
апоневрозом поперечной мышцы живота
- 57 Апоневроз наружной косой мышцы живота является (*aponeurosis m. obliqui externi abdomini*):
стенкой поясничного треугольника Пети
стенкой бедренного канала (*canalis femoralis*)
верхней стенкой пахового канала (*canalis inguinalis*)
передней стенкой пахового канала (*canalis inguinalis*)
стенкой пупочного кольца (*anulus umbilicalis*)
- 58 Поперечная фасция (*fascia transversalis*) является:
верхней стенкой пахового канала (*canalis inguinalis*)
передней стенкой бедренного канала (*canalis femoralis*)
задней стенкой влагалища прямой мышцы живота (*vagina m. rectus abdominis*)

задней стенкой бедренного канала (*canalis femoralis*)

задней стенкой пахового канала (*canalis inguinalis*)

- 59 Верхняя стенка пахового канала (*canalis inguinalis*) образована:
апоневрозом наружной косой мышцы живота (*aponeurosis m. obliqui externi abdomini*)
поперечной фасцией (*fascia transversalis*)
паховой связкой (*lig. inguinale*)
краем внутренней косой мышцы живота
краем поперечной мышцы живота (*m. transversus abdominis*)
- 60 Нижняя стенка пахового канала (*canalis inguinalis*) образована:
поперечной фасцией (*fascia transversalis*)
паховой связкой (*lig. inguinale*)
апоневрозом внутренней косой мышцы живота (*aponeurosis m. obliqui interni abdomini*)
апоневрозом поперечной мышцы живота (*aponeurosis m. transversi abdomini*)
пирамидальной мышцей (*m. pyramidalis*)
- 61 Передняя стенка пахового канала (*canalis inguinalis*) образована:
прямой мышцей живота (*m. rectus abdominis*)
паховой связкой (*lig. inguinale*)
апоневрозом внутренней косой мышцы живота (*aponeurosis m. obliqui interni abdomini*)
апоневрозом поперечной мышцы живота (*aponeurosis m. transversi abdomini*)
апоневрозом наружной косой мышцы живота (*aponeurosis m. obliqui externi abdomini*)
- 62 Задняя стенка пахового канала (*canalis inguinalis*) образована:
свободным краем внутренней косой мышцей живота (*m. obliquus internus abdom.*)
апоневрозом наружной косой мышцы живота (*aponeurosis m. obliqui externi abdomini*)
паховой связкой (*lig. inguinale*)
поперечной фасцией (*fascia transversalis*)
поперечной мышцей живота (*m. transversus abdominis*)
- 63 Поверхностное паховое кольцо (*anulus inguinalis superficialis*) образовано:
подвздошной фасцией
грудинно-брюшной фасции
поверхностной фасцией
апоневрозом наружной косой мышцы живота
апоневроз внутренней косой мышцы живота

- 64 Глубокое паховое кольцо (*anulus inguinalis profundus*) представляет собой углубление:
апоневроза наружной косой мышцы живота
апоневроза внутренней косой мышцы живота
торакоабдоминальной фасции
поверхностной фасцией
поперечной фасцией
- 65 В паховом канале у женщины проходит:
паховая связка
маточная труба
круглая связка матки
семенной канатик
широкая связка матки
- 66 В паховом канале у мужчин проходит:
паховая связка
семенной канатик
придаток яичка
извитые семенные канальцы
прямые семенные канальцы
- 67 Жевательные мышцы (*mm. masticatores*):
височная (*m. temporalis*)
большая скуловая (*m. zygomaticus major*)
латеральная крыловидная (*m. pterygoideus lateralis*)
медиальная крыловидная (*m. pterygoideus medialis*)
жевательная (*m. masseter*)
- 68 Функция жевательной мышца (*m. masseter*)
опускает нижнюю челюсть
поднимает нижнюю челюсть
задвигает нижнюю челюсть назад
смещает нижнюю челюсть в сторону
обеспечивает вращательные движения нижней челюсти

- 69 Функции височной мышцы (*m. temporalis*)
опускает нижнюю челюсть
поднимает нижнюю челюсть
задвигает нижнюю челюсть назад
выдвигает нижнюю челюсть вперед
обеспечивает вращательные движения нижней челюсти
- 70 Медиальная крыловидная мышца (*m. pterygoideus medialis*)
начинается от скуловой кости (*os zygomaticum*)
начинается от крыловидного отростка клиновидной кости (*processus pterygoideus*)
начинается от височной кости (*os temporale*)
прикрепляется к нижней челюсти (*mandibula*)
прикрепляется к телу верхней челюсти (*corpus maxillae*)
- 71 Височная мышца (*m. temporalis*)
начинается от скуловой дуги (*arcus zygomaticus*)
начинается от шиловидного отростка (*processus styloideus*)
начинается от чешуйчатой части височной кости (*pars squamosa ossis temporalis*)
прикрепляется к шейке нижней челюсти (*collum mandibulae*)
прикрепляется к венечному отростку нижней челюсти (*processus coronoideus*)
- 72 Особенности мимических мышц
не покрыты фасцией
покрыты фасцией
частично располагаются вокруг естественных отверстий черепа
вплетаются в кожу
имеют сухожилия
- 73 Круговая мышца глаза (*m. orbicularis oculi*) состоит из
поперечной части (*pars transversa*)
глазничной части (*pars orbitalis*)
вековой части (*pars palpebralis*)
глубокой части (*pars profunda*)
поверхностной части (*pars superficialis*)
- 74 Круговая мышца глаза (*m. orbicularis oculi*)
закрывает глазную щель

образует продольные складки между бровями
расширяет слезный мешок
образует поперечные складки надпереносья
суживает слезный мешок

- 75 Мышца, поднимающая угол рта (*m. levator anguli oris*)
начинается от скуловой дуги (*arcus zygomaticus*)
начинается от клыковой ямки верхней челюсти (*fossa canina*)
прикрепляется к коже щеки
вплетается в круговую мышцу глаза (*m. orbicularis oculi*)
вплетается в угол рта
- 76 Мышца, опускающая нижнюю губу (*m. depressor labii inferioris*)
начинается от основания нижней челюсти (*mandibula*)
начинается от верхней челюсти (*maxilla*)
начинается от внутренней поверхности челюсти
прикрепляется к коже нижней губы
прикрепляется к коже щеки
- 77 Надчерепная мышца (*m. epicranius*)
представлена затылочно-лобной мышцей (*m. occipitofrontalis*)
разгибает голову
имеет сухожильный шлем (*galea aponeurotica*)
поднимает брови и наморщивает кожу лба
затылочное брюшко (*venter occipitalis*) начинается от кожи затылка
- 78 Подкожная мышца шеи (*m. platysma*)
предохраняет подкожные вены от спадения
опускает нижнюю челюсть (*mandibula*)
поднимает угол рта
оттягивает угол рта книзу
поднимает ребра
- 79 Грудно-ключично-сосцевидная мышца (*m. sternocleidomastoideus*) начинается
от акромиального конца ключицы (*extremitas acromialis*)
от акромиона лопатки (*acromion*)
от рукоятки грудины (*manubrium sterni*)

от грудинного конца ключицы (*extremitas sternalis claviculae*)
от середины ключицы (*clavicula*)

- 80 Грудино-ключично-сосцевидная мышца (*m. sternocleidomastoideus*) прикрепляется к акромиальному концу ключицы (*extremitas acromialis*)
к шиловидному отростку височной кости (*processus styloideus*)
к сосцевидному отростку височной кости (*processus mastoideus*)
к наружному затылочному выступу (*protuberantia occipitalis externa*)
к крыловидному отростку клиновидной кости (*processus pterygoideus*)
- 81 Подкожная мышца шеи (*m. platysma*):
относится к поверхностным мышцам
при сокращении оттягивает кожу шеи и опускает угол рта
располагается под грудино-ключично-сосцевидной мышцей (*m. sternocleidomastoideus*)
вплетается в угол рта
начинается от подъязычной кости (*os hyoideum*)
- 82 К надподъязычным мышцам шеи относятся
двубрюшная (*m. digastricus*)
челюстно-подъязычная (*m. mylohyoideus*)
щитоподъязычная (*m. thyrohyoideus*)
шилоподъязычная (*m. stylohyoideus*)
подбородочно-подъязычная (*m. geniohyoideus*)
- 83 К подподъязычным мышцам относятся
щитоподъязычная (*m. thyrohyoideus*)
грудино-подъязычная (*m. sternohyoideus*)
лопаточно-подъязычная (*m. omohyoideus*)
грудино-щитовидная (*m. sternothyroideus*)
челюстно-подъязычная (*m. mylohyoideus*)
- 84 Лопаточно-подъязычная мышца (*m. omohyoideus*)
начинается от верхнего края лопатки
имеет два брюшка
прикрепляется к телу подъязычной кости (*os hyoideum*)
располагается между лестничными мышцами и грудино-ключично-сосцевидной мышцей
при сокращении тянет подъязычную кость (*os hyoideum*) вверх

- 85 Челюстно-подъязычная мышца (*m. mylohyoideus*) прикрепляется
к верхней челюсти (*maxilla*)
к подъязычной кости (*os hyoideum*)
к косой линии нижней челюсти (*linea obliqua*)
к краю нижней челюсти
к челюстно-подъязычной линии нижней челюсти (*linea mylohyoidea*)
- 86 Подбородочно-подъязычная мышца (*m. geniohyoideus*) прикрепляется
к верхней челюсти (*maxilla*)
к подъязычной кости (*os hyoideum*)
к косой линии нижней челюсти (*linea obliqua*)
к нижней челюсти (*mandibula*)
к челюстно-подъязычной линии нижней челюсти (*linea mylohyoidea*)
- 87 Глубокие мышцы шеи, относящиеся к латеральной группе
передняя лестничная (*m. scalenus anterior*)
лопаточно-подъязычная мышца (*m. omohyoideus*)
длинная мышца шеи (*m. longus colli*)
задняя лестничная (*m. scalenus posterior*)
средняя лестничная (*m. scalenus medius*)
- 88 Лестничные мышцы (*mm. scaleni*) начинаются
от тел шейных позвонков (*corpus vertebrae*)
от поперечных отростков шейных позвонков (*processus transversus*)
от головок ребер
от суставных отростков шейных позвонков (*processus articularis*)
от остистых отростков шейных позвонков (*processus spinosus*)
- 89 Передняя лестничная мышца (*m. scalenus anterior*) прикрепляется
к головке второго ребра (*caput costae*)
к первому ребру (*costa prima*)
к остистым отросткам шейных позвонков (*processus spinosus*)
к поперечным отросткам грудных позвонков (*processus transversus*)
к рукоятке грудины (*manubrium sterni*)

- 90 Средняя лестничная мышца (*m. scalenus medius*) прикрепляется
к 1 ребру (*costa prima*)
к 2 ребру (*costa secunda*)
к поперечным отросткам грудных позвонков (*processus transversus*)
к головке первого ребра (*caput costae*)
к бугорку 3 ребра (*tuberculum costae*)
- 91 Задняя лестничная мышца (*m. scalenus posterior*) прикрепляется
к 1 ребру (*costa prima*)
к грудице (*sternum*)
к 2 ребру (*costa secunda*)
к бугорку 4 ребра (*tuberculum costae*)
к ключице (*clavicula*)
- 92 Лестничные мышцы (*mm. scaleni*)
при фиксированных ребрах сгибают позвоночник
при одностороннем сокращении наклоняют голову в свою сторону
наклоняют голову вперед (при двустороннем сокращении)
тянут подъязычную кость (*os hyoideum*) книзу
поднимают 1 и 2 ребра
- 93 Глубокие мышцы шеи, относящиеся к медиальной группе
длинная мышца шеи (*m. longus colli*)
задняя лестничная (*m. scalenus posterior*)
длинная мышца головы (*m. longus capitis*)
передняя лестничная мышца (*m. scalenus anterior*)
средняя лестничная мышца (*m. scalenus medius*)
- 94 При своём сокращении длинная мышца головы (*m. longus capitis*):
наклоняет голову в сторону
наклоняет голову в противоположную сторону
наклоняет голову вперед
запрокидывает голову назад
поворачивает голову
- 95 Области шеи (*regiones cervicales*):
задняя

верхняя
передняя
грудино-ключично-сосцевидная
латеральная

- 96 В передней области шеи выделяют
лопаточно-трахеальный (мышечный) треугольник (*trigonum omotracheale*)
сонный треугольник (*trigonum caroticum*)
лопаточно-трапецевидный треугольник (*trigonum omotrapezoideum*)
лопаточно-ключичный треугольник (*trigonum omoclaviculare*)
поднижнечелюстной треугольник (*trigonum submandibulare*)
- 97 В латеральной области шеи выделяют
лопаточно-трахеальный треугольник (*trigonum omotracheale*)
сонный треугольник (*trigonum caroticum*)
лопаточно-трапецевидный треугольник (*trigonum omotrapezoideum*)
лопаточно-ключичный треугольник (*trigonum omoclaviculare*)
поднижнечелюстной треугольник (*trigonum submandibulare*)
- 98 Поднижнечелюстной треугольник (*trigonum submandibulare*) ограничен основанием нижней челюсти и:
лопаточно-подъязычной мышцей (*m. omohyoideus*)
брюшками двубрюшной мышцы (*m. digastricus*)
челюстно-подъязычной мышцей (*m. mylohyoideus*)
подбородочно-подъязычной мышцей (*m. geniohyoideus*)
грудино-ключично-сосцевидной мышцей (*m. sternocleidomastoideus*)
- 99 Сонный треугольник (*trigonum caroticum*) ограничен
грудино-ключично-сосцевидной мышцей сзади (*m. sternocleidomastoideus*)
задним брюшком двубрюшной мышцы сверху (*venter posterior m. digastrici*)
нижним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы снизу (*venter inferior m. omohyoidei*)
передним брюшком двубрюшной мышцы спереди (*venter anterior m. digastrici*)
верхним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы спереди и снизу (*venter superior m. omohyoidei*)
- 100 Предпозвоночная пластинка шейной фасции (*lamina prevertebralis*) образует влагалище
мышц, лежащих выше подъязычной кости (*os hyoideum*)
мышц, лежащих ниже подъязычной кости (*os hyoideum*)
лестничных мышц (*mm. scaleni*)

грудино-ключично-сосцевидной мышцы (m. sternocleidomastoideus)
подкожной мышцы (m. platysma)

- 101 Претрахеальная пластинка шейной фасции (lamina pretrachealis) образует влагалище лопаточно-подъязычной мышцы (m. omohyoideus)
грудино-подъязычной мышцы (m. sternohyoideus)
двубрюшной мышцы (m. digastricus)
грудино-щитовидной мышцы (m. sternothyroideus)
щитоподъязычной мышцы (m. thyrohyoideus)
- 102 По международной анатомической номенклатуре выделяют следующие пластинки шейной фасции:
поверхностная (lamina superficialis)
предпозвоночная (lamina prevertebralis)
претрахеальная (lamina pretrachealis)
височная (fascia temporalis)
щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)
- 103 Фасцией, покрывающей глубокие мышцы шеи, является:
эти мышцы не покрыты фасцией
щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)
поверхностная пластинка шейной фасции (lamina superficialis)
претрахеальная пластинка шейной фасции (lamina pretrachealis)
предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis)
- 104 Межлестничное пространство шеи (spatium interscalenum):
располагается между передней и средней лестничными мышцами
ограничено внизу 1 ребром (costa prima)
ограничено внизу ключицей (clavicula)
содержит подключичную вену
содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию
- 105 Предлестничное пространство шеи (spatium antescalenum):
ограничено спереди передней лестничной мышцей
ограничено внизу 1 ребром (costa prima)
ограничено внизу лопаткой (scapula)
содержит подключичную вену
содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию

- 106 Фасции головы.
претрахеальная (*lamina pretrachealis*)
жевательная (*fascia masseterica*)
щечно-глоточная (*fascia buccopharyngealis*)
височная (*fascia temporalis*)
предпозвоночная (*fascia prevertebralis*)
- 107 Фасцией, которая образует влагалища для грудино-ключично-сосцевидной и трапецевидной мышц (*mm. sternocleidomastoideus et trapezius*), является:
эти мышцы не покрыты фасцией
поверхностная фасция шеи (*fascia superficialis*)
поверхностная пластинка шейной фасции (*lamina superficialis*)
претрахеальная пластинка шейной фасции (*lamina pretrachealis*)
предпозвоночная пластинка шейной фасции (*lamina prevertebralis*)
- 108 Мышцы плечевого пояса:
малая круглая (*m. teres minor*)
подостная (*m. infraspinatus*)
подключичная (*m. subclavius*)
локтевая мышца (*m. anconeus*)
большая круглая (*m. teres major*)
- 109 Функция дельтовидной мышцы (*m. deltoideus*):
отводит плечо до горизонтальной линии
приводит плечо
сгибает плечо
разгибает плечо
расширяет грудную клетку при вдохе
- 110 Функция большой круглой мышцы (*m. teres major*):
отводит плечо
приводит плечо
вращает плечо внутрь
разгибает плечо
сгибает плечо

- 111 Функция малой круглой мышцы (*m. teres minor*):
вращает плечо внутрь
вращает плечо наружу
отводит плечо
приводит плечо
разгибает плечо
- 112 Функция надостной мышцы (*m. supraspinatus*):
приводит плечо
отводит плечо
вращает плечо наружу
вращает плечо внутрь
разгибает плечо
- 113 Функция подлопаточной мышцы (*m. subscapularis*):
приводит плечо
вращает плечо наружу
вращает плечо внутрь
сгибает плечо
разгибает плечо
- 114 Передняя группа мышц плеча:
ключовидно-плечевая (*m. coracobrachialis*)
трехглавая мышца плеча (*m. triceps brachii*)
двуглавая мышца плеча (*m. biceps brachii*)
плечевая (*m. brachialis*)
плечелучевая (*m. brachioradialis*)
- 115 Задняя группа мышц плеча:
двуглавая мышца плеча (*m. biceps brachii*)
плечевая (*m. brachialis*)
локтевая (*m. anconeus*)
трехглавая мышца плеча (*m. triceps brachii*)
плечелучевая (*m. brachioradialis*)
- 116 Двуглавая мышца плеча (*m. biceps brachii*) действует на плечевой сустав (*art. humeri*)

грудино-ключичный сустав (art. sternoclavicularis)
акромиально-ключичный сустав (art. acromioclavicularis)
локтевой сустав (art. cubiti)
проксимальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris proximalis)

117 Функции двуглавой мышцы плеча (m. biceps brachii):

вращает плечо внутрь
сгибает плечо
вращает предплечье внутрь
сгибает предплечье
приводит предплечье

118 Функции трехглавой мышцы плеча (m. triceps brachii):

отводит плечо
разгибает плечо
вращает плечо внутрь
разгибает предплечье
вращает плечо наружу

119 Функции плечевой мышцы (m. brachialis):

сгибает плечо
сгибает предплечье
вращает плечо наружу
вращает предплечье наружу
разгибает плечо

120 Начало двуглавой мышцы плеча (m. biceps brachii):

подсуставной бугорок (tuberculum infraglenoidale)
надсуставной бугорок (tuberculum supraglenoidale)
акромион (acromion)
клювовидный отросток (processus coracoideus)
хирургическая шейка плеча (collum chirurgicum)

121 Головки трехглавой мышцы плеча (m. triceps brachii):

длинная (caput longum)
короткая (caput breve)
латеральная (caput laterale)

медиальная (*caput mediale*)
промежуточная (*caput intermedium*)

- 122 Прикрепление двуглавой мышцы плеча (*m. biceps brachii*):
венечный отросток (*processus coronoideus*)
бугристость локтевой кости (*tuberositas ulnae*)
бугристость лучевой кости (*tuberositas radii*)
локтевой отросток (*olecranon*)
шейка лучевой кости (*collum radii*)
- 123 Начало трехглавой мышцы плеча (*m. triceps brachii*):
надсуставной бугорок (*tuberculum supraglenoidale*)
подсуставной бугорок (*tuberculum infraglenoidale*)
клювовидный отросток (*processus coracoideus*)
тело плечевой кости (*corpus humeri*)
акромион (*acromion*)
- 124 Мышцы 1-го слоя передней группы предплечья:
квадратный пронатор (*m. pronator quadratus*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
локтевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi ulnaris*)
длинная ладонная мышца (*m. palmaris longus*)
- 125 Мышца 2-го слоя передней группы предплечья:
глубокий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum profundus*)
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
локтевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi ulnaris*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
- 126 Глубокие мышцы передней группы предплечья:
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
глубокий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum profundus*)
квадратный пронатор (*m. pronator quadratus*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor pollicis longus*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)

- 127 Мышца, участвующая в сгибании только дистальных фаланг:
глубокий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum profundus*)
длинная ладонная мышца (*m. palmaris longus*)
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
локтевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi ulnaris*)
- 128 Функция лучевого сгибателя запястья (*m. flexor carpi radialis*):
сгибает предплечье
сгибает кисть
отводит кисть
приводит кисть
вращает кисть внутрь
- 129 Функция локтевого сгибателя запястья (*m. flexor carpi ulnaris*):
вращает кисть кнутри
сгибает проксимальные фаланги пальцев
сгибает кисть
приводит кисть
вращает кисть кнаружи
- 130 Функция локтевого разгибателя запястья (*m. extensor carpi ulnaris*):
разгибает кисть
вращает кисть кнутри
вращает кисть кнаружи
приводит кисть
отводит кисть
- 131 Функция плечелучевой мышцы (*m. brachioradialis*):
сгибает предплечье
разгибает предплечье
ставит кисть в среднее положение между пронацией и супинацией
вращает плечо внутрь
вращает плечо наружу
- 132 Мышцы возвышения большого пальца кисти (*thenar*):

короткая ладонная мышца (*m. palmaris brevis*)
короткая мышца, отводящая большой палец (*m. abductor pollicis brevis*)
мышца, приводящая большой палец (*m. adductor pollicis*)
короткий сгибатель большого пальца (*m. flexor pollicis brevis*)
мышца, противопоставляющая большой палец (*m. opponens pollicis*)

133 Мышцы возвышения мизинца (*hypothenar*):

короткая ладонная мышца (*m. palmaris brevis*)
короткий сгибатель мизинца (*m. flexor digiti minimi brevis*)
мышца, противопоставляющая мизинец (*m. opponens digiti minimi*)
ладонные межкостные мышцы (*mm. interossei palmares*)
мышца, отводящая мизинец (*m. abductor digiti minimi*)

134 Средняя группа мышц кисти:

короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)
червеобразные мышцы (*mm. lumbricales*)
короткий разгибатель пальцев (*m. extensor digitorum brevis*)
ладонные межкостные мышцы (*mm. interossei palmares*)
тыльные межкостные мышцы (*mm. interossei dorsales*)

135 Функция ладонных межкостных мышц (*mm. interossei palmares*):

отводят пальцы от среднего
приводят указательный и безымянный пальцы к среднему
сгибают средние фаланги
разгибают средние и дистальные фаланги
приводят все пальцы к среднему

136 Функция червеобразных мышц (*mm. lumbricales*):

разгибают проксимальные фаланги
сгибают проксимальные фаланги
приводят пальцы к среднему
разгибают средние и дистальные фаланги
отводят пальцы от среднего

137 Мышцы, образующие заднюю стенку подмышечной полости:

малая круглая (*m. teres minor*)
большая круглая (*m. teres major*)

подлопаточная (*m. subscapularis*)
широчайшая мышца спины (*m. latissimus dorsi*)
дельтовидная (*m. deltoideus*)

- 138 Мышцы, образующие переднюю стенку подмышечной полости:
передняя зубчатая (*m. serratus anterior*)
большая грудная (*m. pectoralis major*)
малая грудная (*m. pectoralis minor*)
подключичная (*m. subclavius*)
клювовидно-плечевая (*m. coracobrachialis*)
- 139 Мышцы, образующие латеральную стенку подмышечной полости:
дельтовидная (*m. deltoideus*)
клювовидно-плечевая (*m. coracobrachialis*)
плечевая (*m. brachialis*)
двуглавая мышца плеча (*m. biceps brachii*)
подключичная (*m. subclavius*)
- 140 Мышцы, образующие медиальную стенку подмышечной полости:
большая круглая (*m. teres major*)
малая круглая (*m. teres minor*)
широчайшая мышца спины (*m. latissimus dorsi*)
передняя зубчатая (*m. serratus anterior*)
подлопаточная (*m. subscapularis*)
- 141 Топографические образования на передней стенке подмышечной полости:
трехстороннее отверстие (*foramen trilaterium*)
ключично-грудной треугольник (*trigonum clavipectorale*)
четырёхстороннее отверстие (*foramen quadrilaterum*)
грудной треугольник (*trigonum pectorale*)
подгрудной треугольник (*trigonum subpectorale*)
- 142 Топографические образования на задней стенке подмышечной полости:
ключично-грудной треугольник (*trigonum clavipectorale*)
трехстороннее отверстие (*foramen trilaterum*)
грудной треугольник (*trigonum pectorale*)
четырёхстороннее отверстие (*foramen quadrilaterum*)

подгрудной треугольник (*trigonum subpectorale*)

- 143 Мышцы, образующие стенки трехстороннего отверстия (*foramen trilaterum*):
подлопаточная (*m. subscapularis*)
малая круглая (*m. teres minor*)
большая круглая (*m. teres major*)
длинная головка (*caput longum*) трехглавой мышцы плеча (*m. triceps brachii*)
клювовидно-плечевая (*m. coracobrachialis*)
- 144 Стенки четырехстороннего отверстия (*foramen quadrilaterum*) образованы
подлопаточной мышцей (*m. subscapularis*)
широчайшей мышцей спины (*m. latissimus dorsi*)
длинной головкой (*caput longum*) трехглавой мышцы плеча (*humerus*)
большой круглой мышцей (*m. teres major*)
хирургической шейкой (*collum chirurgicum*) плечевой кости (*humerus*)
- 145 Стенки канала лучевого нерва (*canalis nervi radialis*):
плечевая мышца (*m. brachialis*)
плечевая кость (*humerus*)
лучевая кость (*radius*)
двуглавая мышца плеча (*m. biceps brachii*)
трехглавая мышца плеча (*m. triceps brachii*)
- 146 Выход из канала лучевого нерва (*canalis nervi radialis*) находится:
на границе средней и нижней трети плеча
на границе верхней и средней трети плеча
между плечевой (*m. brachialis*) и плечелучевой мышцами (*m. brachioradialis*)
между плечевой (*m. brachialis*) и двуглавой мышцей плеча (*m. biceps brachii*)
на латеральной поверхности плеча
- 147 Собственная фасция плеча (*fascia brachii*):
переходит вверху в дельтовидную фасцию (*fascia deltoidea*)
переходит вверху в фасцию подмышечной полости (*fascia axillaris*)
переходит вверху в грудную фасцию (*fascia pectoralis*)
образует медиальную межмышечную перегородку плеча (*septum intermusculare brachii mediale*)
образует латеральную межмышечную перегородку плеча (*septum intermusculare brachii laterale*)

- 148 Вход в канал лучевого нерва (*canalis nervi radialis*) находится:
на границе верхней и средней трети плеча
на границе средней и нижней трети плеча
на медиальной поверхности плеча
на латеральной поверхности плеча
между латеральной и медиальной головками (*caput mediale et laterale*) трехглавой мышцы плеча (*m. triceps brachii*)
- 149 Мышцы, ограничивающие лучевую борозду предплечья (*sulcus radialis*):
длинная ладонная (*m. palmaris longus*)
плечелучевая (*m. brachioradialis*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
- 150 Мышцы, ограничивающие срединную борозду предплечья (*sulcus medianus*):
плечелучевая (*m. brachioradialis*)
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
локтевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi ulnaris*)
- 151 Мышцы, ограничивающие локтевую борозду предплечья (*sulcus ulnaris*):
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
глубокий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum profundus*)
локтевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi ulnaris*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
длинная ладонная мышца (*m. palmaris longus*)
- 152 Стенки пространства Пирогова:
квадратный пронатор (*m. pronator quadratus*)
поверхностный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum superficialis*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor pollicis longus*)
глубокий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum profundus*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
- 153 Мышцы, ограничивающие локтевую ямку (*fossa cubitalis*):
плечевая (*m. brachialis*)

лучевой сгибатель запястья (*m. flexor carpi radialis*)
круглый пронатор (*m. pronator teres*)
плечелучевая (*m. brachioradialis*)
длинная ладонная (*m. palmaris longus*)

- 154 Ладонный апоневроз (*aponeurosis palmaris*):
образован сращением ладонной фасции и поверхностной фасции кисти
имеет форму треугольника
расположен в области возвышения большого пальца (*thenar*)
расположен в области средней группы мышц
его волокна образуют фиброзные влагалища сухожилий на ладонной поверхности пальцев
- 155 Фасция кисти (*fascia manus*) делится на:
поверхностную и глубокую пластинки
ладонный апоневроз и тыльную фасцию
медиальную и латеральную пластинки
фасцию возвышений большого пальца и мизинца
ладонный и тыльный апоневрозы
- 156 Синовиальные влагалища сухожилий мышц на тыльной поверхности кисти:
сообщаются с пространством Пирогова
заканчиваются на дистальных фалангах
заканчиваются на середине пястных костей
содержат 1 или 2 сухожилия
заканчиваются на средних фалангах
- 157 Сухожилия мышц, имеющие собственные синовиальные влагалища на тыльной поверхности кисти:
длинной мышцы, отводящей большой палец (*m. abductor pollicis longus*)
разгибателя мизинца (*m. extensor digiti minimi*)
длинного разгибателя большого пальца (*m. extensor pollicis longus*)
локтевого разгибателя запястья (*m. extensor carpi ulnaris*)
разгибателя указательного пальца (*m. extensor indicis*)
- 158 Стенки костно-фиброзных каналов на дорсальной поверхности запястья:
удерживатель разгибателей (*retinaculum m. extensorum*)
кость-трапеция (*os trapezium*)
лучевая кость (*radius*)

локтевая кость (ulna)
ладьевидная кость (os scafoideum)

- 159 Границы синовиальных влагалищ сухожилий на дорсальной поверхности запястья:
на 2-3 см выше удерживателя разгибателей (retinaculum m. extensorum)
на 6 см. выше удерживателя разгибателей (retinaculum m. extensorum)
на уровне верхнего края удерживателя разгибателей (retinaculum m. extensorum)
середина пястных костей (ossa metacarpalia)
головки пястных костей (caput ossis metacarpales)
- 160 Между сухожилиями каких мышц находится углубление, называемое анатомической табакеркой:
длинного лучевого разгибателя запястья (m. extensor carpi radialis longus)
длинной мышцы, отводящей большой палец (m. abductor pollicis longus)
короткого лучевого разгибателя запястья (m. extensor carpi radialis brevis)
короткого разгибателя большого пальца (m. flexor pollicis brevis)
длинного разгибателя большого пальца (m. flexor pollicis longus)
- 161 В канале запястья (canalis carpi) проходят сухожилия мышц:
длинной ладонной (m. palmaris longus)
длинного сгибателя большого пальца (m. flexor pollicis longus)
лучевого сгибателя запястья (m. flexor carpi radialis)
глубокого сгибателя пальцев (m. flexor digitorum profundus)
поверхностного сгибателя пальцев (m. flexor digitorum superficialis)
- 162 В лучевом канале запястья (canalis carpi radialis) проходит:
лучевой нерв (n. radialis)
лучевая артерия (a. radialis)
сухожилие лучевого сгибателя запястья (m. flexor carpi radialis)
сухожилие лучевого разгибателя запястья (m. extensor carpi radialis longus)
лучевая вена (v. radialis)
- 163 В локтевом канале запястья (canalis carpi ulnaris) проходят:
сухожилие локтевого сгибателя запястья (m. flexor carpi ulnaris)
локтевая артерия (a. ulnaris)
локтевая вена (v. ulnaris)
локтевой нерв (n. ulnaris)
сухожилие локтевого разгибателя запястья (m. extensor carpi ulnaris)

- 164 К мышцам пояса нижних конечностей относятся
большая ягодичная мышца (*m. gluteus maximus*)
грушевидная мышца (*m. piriformis*)
полусухожильная мышца (*m. semitendinosus*)
полуперепончатая мышца (*m. semimembranosus*)
квадратная мышца бедра (*m. quadratus femoris*)
- 165 Общие функции ягодичных мышц:
приведение бедра
отведение бедра
вращение бедра кнаружи
вращение бедра кнутри
сгибание коленного сустава
- 166 Надгрушевидное отверстие (*foramen suprapiriforme*) ограничено
большой седалищной вырезкой (*incisura ischiadica major*)
верхней близнецовой мышцей (*m. gemellus superior*)
нижней близнецовой мышцей (*m. gemellus inferior*)
грушевидной мышцей (*m. piriformis*)
большой ягодичной мышцей (*m. gluteus maximus*)
- 167 Подгрушевидное отверстие (*foramen infrapiriforme*) ограничено
грушевидной мышцей (*m. piriformis*)
крестцово-остистой связкой (*lig. sacrospinale*)
нижней близнецовой мышцей (*m. gemellus inferior*)
верхней близнецовой мышцей (*m. gemellus superior*)
большой ягодичной мышцей (*m. gluteus maximus*)
- 168 Мышечная лакуна (*lacuna musculorum*) ограничена:
паховой связкой (*lig. inguinale*)
портняжной мышцей (*m. sartorius*)
подвздошно-поясничной мышцей (*m. iliopsoas*)
грушевидной мышцей (*m. piriformis*)
подвздошно-гребенчатая дуга (*arcus iliopectineus*)
- 169 Мышцы, напрягающие подвздошно-большеберцовый тракт (*tractus iliotibialis*):

напрягатель широкой фасции (*m. tensor fascia lata*)
средняя ягодичная (*m. gluteus medius*)
большая ягодичная (*m. gluteus maximus*)
малая ягодичная (*m. gluteus minimus*)
подвздошно-поясничная мышца (*m. iliopsoas*)

170 Мышцы бедра подразделяются на группы
переднюю
заднюю
медиальную
латеральную
поверхностную

171 Мышцы задней группы мышц бедра:
двуглавая мышца бедра (*m. biceps femoris*)
полусухожильная мышца (*m. semitendinosus*)
полуперепончатая мышца (*m. semimembranosus*)
напрягатель широкой фасции (*m. tensor fascia lata*)
тонкая мышца (*m. gracilis*)

172 Мышцы передней группы мышц бедра:
четырёхглавая мышца бедра (*m. quadriceps femoris*)
гребенчатая мышца (*m. rectineus*)
портняжная мышца (*m. sartorius*)
напрягатель широкой фасции (*m. tensor fascia lata*)
тонкая мышца (*m. gracilis*)

173 Мышцы медиальной группы мышц бедра:
гребенчатая мышца (*m. rectineus*)
большая приводящая мышца (*m. adductor magnus*)
напрягатель широкой фасции (*m. tensor fascia lata*)
тонкая мышца (*m. gracilis*)
короткая приводящая мышца (*m. adductor brevis*)

174 Части четырехглавой мышцы бедра (*musculus quadriceps femoris*):
прямая мышца бедра (*m. rectus femoris*)
тонкая мышца (*m. gracilis*)

латеральная широкая мышца бедра (*m. vastus lateralis*)
промежуточная широкая мышца бедра (*m. vastus intermedius*)
медиальная широкая мышца бедра (*m. vastus medialis*)

- 175 В приведении бедра участвуют
портняжная мышца (*m. sartorius*)
тонкая мышца (*m. gracilis*)
большая приводящая мышца (*m. adductor magnus*)
гребенчатая мышца (*m. pectineus*)
полусухожильная мышца (*m. semitendinosus*)
- 176 Полусухожильная мышца (*m. semitendinosus*):
разгибает тазобедренный сустав
сгибает коленный сустав
разгибает коленный сустав
не участвует в движении коленного сустава
не участвует в движении тазобедренного сустава
- 177 Общая функция медиальной группы мышц бедра:
приводит бедро
разгибает коленный сустав
сгибает коленный сустав
сгибает тазобедренный сустав
разгибает тазобедренный сустав
- 178 Глубокий слой задней группы мышц голени:
подколенная мышца (*m. popliteus*)
длинный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum longus*)
подошвенная мышца (*m. plantaris*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis longus*)
- 179 Мышцы голени подразделяются на группы
переднюю
заднюю
латеральную
медиальную

все перечисленное верно

- 180 Мышц голени, относящиеся к поверхностному слою задней группы трехглавая мышца голени (*m. triceps surae*):
подколенная мышца (*m. popliteus*)
подошвенная мышца (*m. plantaris*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis longus*)
- 181 К латеральной группе мышц голени относятся:
икроножная мышца (*m. gastrocnemius*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis longus*)
длинная малоберцовая мышца (*m. peroneus longus*)
короткая малоберцовая мышца (*m. peroneus brevis*)
камбаловидная мышца (*m. soleus*)
- 182 К передней группе мышц голени относятся:
передняя большеберцовая мышца (*m. tibialis anterior*)
длинная малоберцовая мышца (*m. peroneus longus*)
короткая малоберцовая мышца (*m. peroneus brevis*)
длинный разгибатель пальцев (*m. extensor digitorum longus*)
длинный разгибатель большого пальца (*m. extensor hallucis longus*)
- 183 Мышцы латеральной группы мышц голени
приподнимают латеральный край стопы
вращают голень кнаружи
сгибают стопу
сгибают пальцы стопы
разгибают пальцы стопы
- 184 Части трехглавой мышцы голени (*m. triceps surae*):
икроножная мышца (*m. gastrocnemius*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis longus*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
камбаловидная мышца (*m. soleus*)
подколенная мышца (*m. popliteus*)

- 185 Мышцы, участвующие в разгибании стопы в голеностопном суставе
трехглавая мышца голени (*m. triceps surae*)
передняя большеберцовая мышца (*m. tibialis anterior*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
подошвенная мышца (*m. plantaris*)
длинный разгибатель большого пальца (*m. extensor hallucis longus*)
- 186 Мышцы, участвующие в сгибании стопы в голеностопном суставе
подколенная мышца (*m. popliteus*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
длинный сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis longus*)
передняя большеберцовая мышца (*m. tibialis anterior*)
трехглавая мышца голени (*m. triceps surae*)
- 187 Мышцы тыла стопы:
мышца, приводящая большой палец (*m. adductor hallucis*)
короткий разгибатель пальцев (*m. extensor digitorum brevis*)
мышца, отводящая большой палец (*m. abductor hallucis*)
короткий сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis brevis*)
короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)
- 188 К медиальной группе подошвенных мышц относятся:
мышца, отводящая большой палец (*m. abductor hallucis*)
короткий сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis brevis*)
короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)
мышца, приводящая большой палец (*m. adductor hallucis*)
короткий разгибатель пальцев (*m. extensor digitorum brevis*)
- 189 К латеральной группе подошвенных мышц относятся:
мышца, отводящая большой палец (*m. abductor hallucis*)
мышца, отводящая мизинец (*m. abductor digiti minimi*)
короткий сгибатель мизинца (*m. flexor digiti minimi*)
тыльные межкостные мышцы (*mm. Interossei dorsales*)
мышца, приводящая большой палец (*m. adductor hallucis*)
- 190 К мышцам средней группы подошвы относятся:
короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)

короткий разгибатель пальцев (m. extensor digitorum brevis)
короткий сгибатель мизинца (m. flexor digiti minimi)
червеобразные мышцы (mm. lumbricales)
тыльные межкостные мышцы (mm. interossei dorsales)

- 191 Мышцы - затяжки поперечного свода стопы
длинная малоберцовая мышца (m. peroneus longus)
передняя большеберцовая мышца (m. tibialis anterior)
мышца, приводящая большой палец (m. adductor hallucis)
длинный сгибатель пальцев (m. flexor digitorum longus)
подощенные межкостные мышцы (mm. interossei plantares)
- 192 Мышцы, ограничивающие подколенную ямку (fossa poplitea):
двуглавая мышца бедра (m. biceps femoris)
полуперепончатая мышца (m. semimembranosus)
медиальная головка икроножной мышцы (m. gastrocnemius)
латеральная головка икроножной мышцы (m. gastrocnemius)
задняя большеберцовая мышца (m. tibialis posterior)
- 193 Границы бедренного треугольника (trigonum femorale):
паховая связка (lig. inguinale)
портняжная мышца (m. sartorius)
гребенчатая мышца (m. pectineus)
длинная приводящая мышца (m. adductor longus)
тонкая мышца (m. gracilis)
- 194 Стенки бедренного кольца (anulus femoralis):
паховая связка (lig. inguinale)
лакунарная связка (lig. lacunare)
бедренная вена (v. femoralis)
гребенчатая связка (lig. pectineum)
портняжная мышца (m. sartorius)
- 195 Стенки приводящего канала (canalis adductorius) образуют:
большая приводящая мышца (m. adductor magnus)
медиальная широкая мышца (m. vastus medialis)
широкоприводящая пластинка (lamina vastoadductoria)

длинная приводящая мышца (*m. adductor longus*)
портняжная мышца (*m. sartorius*)

- 196 Мышцы, ограничивающие голено-подколенный канал (*canalis cruropliteus*):
камбаловидная мышца (*m. soleus*)
икроножная мышца (*m. gastrocnemius*)
задняя большеберцовая мышца (*m. tibialis posterior*)
передняя большеберцовая мышца (*m. tibialis anterior*)
подколенная мышца (*m. popliteus*)
- 197 Мышцы, ограничивающие медиальную подошвенную борозду (*sulcus plantaris medialis*):
мышца, отводящая большой палец стопы (*m. abductor hallucis*)
длинный сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum longus*)
короткий сгибатель мизинца (*m. flexor digiti minimi*)
тыльные межкостные мышцы (*mm. interossei dorsales*)
короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)
- 198 Мышцы, ограничивающие латеральную подошвенную борозду (*sulcus plantaris lateralis*):
сгибатель большого пальца (*m. flexor hallucis brevis*)
длинный сгибатель пальцев стопы (*m. flexor digitorum longus*)
отводящая мышца мизинца (*m. abductor digiti minimi*)
подошвенные межкостные мышцы (*mm. interossei plantares*)
короткий сгибатель пальцев (*m. flexor digitorum brevis*)