Список заданий

1	Выберите три функции трапециевидной мышцы (m. trapezius):
	приближает лопатку к позвоночному столбу
	при фиксированных лопатках разгибает шейный отдел позвоночного столба
	участвует в дыхании
	разгибает туловище
	при одностороннем сокращении поворачивает лицо в противоположную сторону
2	Выберите четыре функции широчайшей мышцы спины (m. latissimus dorsi):
	сгибает плечо
	разгибает плечо
	поворачивает плечо внутрь
	приводит руку к туловищу
	подтягивает туловище к рукам
3	Выберите две 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
	сгибает плечо
	разгибает плечо
	наклоняет позвоночный столб в свою сторону
	поднимает ребра
6	Функция нижней задней зубчатой мышцы (m. serratus posterior inferior):
	поднимает ребра
	опускает ребра

	сгибает плечо
	разгибает плечо
	наклоняет туловище в свою сторону
7	Мышцы спины по происхождению:
,	поверхностные
	глубокие
	собственные(аутохтонные)
	развивающиеся из жаберных дуг
	развивающиеся из дорсальной части миотомов
Q	развивающиеся из дореальной части миотомов К глубоким мышцам спины относятся:
o	ременная мышца головы (m.splenius capitis)
	поперечно-остистые мышцы (mm. transversospinales)
	широчайшая мышца спины (m. latissimus dorsi)
	мышца, поднимающая лопатку (m. levator scapulae)
0	мышца, выпрямляющая позвоночник (m. erector spinae)
9	Выберите две функции ременной мышцы головы (m. splenius capitis):
	при двустороннем сокращении разгибает шейную часть позвоночного столба
	при одностороннем сокращении поворачивает голову в свою сторону
	сгибает шейную часть позвоночного столба
	поднимает ребра
	поднимает лопатку
10	Выберите две функции ременной мышцы шеи (m. splenius cervicis):
	поднимает ребра
	поднимает лопатку
	при одностороннем сокращении поворачивает шейную часть позвоночного столба
	при двустороннем сокращении разгибает шейный отдел позвоночного столба
	при одностороннем сокращении поворачивает голову в свою сторону
11	Выберите три функции подвздошно-реберной мышцы (m. iliocostalis):
	поднимает ребра
	опускает ребра
	выпрямляет позвоночник
	наклоняет позвоночник в свою сторону
	опускает лопатку
12	Выберите четыре функции поперечно-остистых мышц (m. transversospinalis):
	поворачивают позвоночный столб
	разгибают позвоночный столб
	II.

	наклоняют позвоночный столб в свою сторону
	опускают ребра
	запрокидывают голову
13	Поперечно-остистые мышцы (m. transversospinalis) подразделяется на:
	мышцы-вращатели (mm. rotatores)
	полуостистая мышца (mm. semispinales)
	подвздошно-реберную мышцу (m. iliocostalis)
	остистые мышцы (m. spinales)
	многораздельные мышцы (mm. multifidi)
14	На суставы плечевого пояса 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	Выберите четыре функции большой грудной мышцы (m. pectoralis major):
	опускает поднятую руку
	приводит руку к туловищу
	разгибает плечо
	поворачивает плечо внутрь
	поднимает ребра и грудину
16	Выберите две функции малой грудной мышцы (m. pectoralis minor):
	опускает руку
	поворачивает плечо внутрь
	наклоняет лопатку вперед
	сгибает плечо
	поднимает ребра
17	Выберите две функции передней зубчатой мышцы (m. serratus anterior):
	перемещает лопатку вниз и медиально
	перемещает лопатку вперед и латерально
	опускает плечо
	поднимает рёбра
	оттягивает грудину в латеральную сторону
18	Приводит руку к туловищу:
	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	Выберите две функции наружных межреберных мышц (mm. intercostales externi):
	поднимают ребра
	опускают ребра
	укрепляют грудинно-реберные суставы
	укрепляют реберно-позвоночные суставы
	наклоняют позвоночный столб
21	Выберите две функции внутренних межреберных мышц (mm. intercostales interni):
	поднимают ребра
	опускают ребра
	укрепляют реберно-позвоночные суставы
	укрепляют грудино-реберные суставы
	наклоняют позвоночный столб в свою сторону
22	Подреберные мышцы (mm. subcostales):
	поднимают ребра
	вращают позвоночный столб
	опускают ребра
	сгибают позвоночный столб
	разгибают позвоночный столб
23	Поперечная мышца груди (m. transversus thoracis):
	поднимает ребра
	опускает ребра
	тянет грудину вниз
	укрепляет реберно-позвоночные суставы
	сгибает туловище
24	По классификации мышцы груди подразделяются на:
	производные жаберных дуг
	мышцы, развивающиеся с верхней конечностью

	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	В области груди выделяют:
	лопаточно-трахеальный треугольник (trigonum omotracheale)
	ключично-грудной треугольник (trigonum clavipectorale)
	грудной треугольник (trigonum pectorale)
	сонный треугольник (trigonum caroticum)
	подгрудной треугольник (trigonum subpectorale)
27	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)
	яремной вырезкой (incisura jugularis)
28	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)
	ключицей (clavicula)
29	Подгрудной треугольник (trigonum subpectorale) ограничен:
	нижним краем большой грудной мышцы (m. pectoralis major)
	нижним краем малой грудной мышцы (m. pectoralis minor)
	двумя рядом лежащими ребрами
	очертаниям большой грудной мышцы (m. pectoralis major)
	наружной и внутренней межреберными мышцами (mm. intercostales interni et externi)
30	Грудную полость от брюшной отделяет:
	диафрагма (diaphragma)
	плевра (pleura)

	перикард (pericardium)
	pëбpa (costae)
	брюшина (peritoneum)
31	Части диафрагмы:
	реберная (pars costalis)
	средостенная (pars mediastinalis)
	грудная (pars thoracica)
	грудинная (pars sternalis)
	поясничная (pars lumbalis)
32	Источники развития диафрагмы (diaphragma):
	поперечная перегородка
	плевро-перитонеальные складки
	шейные миотомы
	грудные миотомы
	головные миотомы
33	Слабые места диафрагмы (diaphragma):
	пояснично-реберный треугольник (trigonum lumbocostale)
	грудино-реберный треугольник (trigonum sternocostale)
	поясничный треугольник (trigonum lumbale)
	ромб Грюнфельда-Лесгафта
	пищеводное отверстие (hiatus oesophageus)
34	Источники развития мышц живота:
	вентральные части миотомов
	дорсальные части миотомов
	грудные миотомы
	поясничные миотомы
	головные миотомы
35	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)
36	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)
37	Функция прямой мышцы живота (m. rectus abdominis):
	опускает рёбра
	поднимает таз
	натягивает белую линию живота
	сгибает позвоночник
	разгибает позвоночник
38	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)
39	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)
40	Задняя группа 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)
41	Латеральная группа мышц живота:
	большая поясничная мышца (m. psoas major)
	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)
42	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)
43	При описании голотопии органов на передней стенке живота выделяют:
	надчревье (epigastrium)
	надлобковая область (regio suprapubica)
	пупочная область (regio umbilicalis)
	чревье (mesogastrium)
	подчревье (hypogastrium)
44	В чревье выделяют области:
	подреберные левую и правую
	боковые левую и правую
	пупочную
	надлобковую
45	В подчревье выделяют:
	подреберные левую и правую области
	надлобковую
	левую паховую
	пупочную
	правую паховую
46	В надчревье выделяют:
	подреберные левую и правую области
	надлобковую
	левую паховую
	пупочную
	правую паховую
47	Межреберная линия проходит:
	между хрящами Х ребер
	между хрящами IX ребер
	между хрящами XI ребер
	верхними передними остями подвздошных костей (spina iliaca anterior superior)
	верхними задними остями подвздошных костей (spina iliaca posterior superior)
48	Задняя стенка влагалища прямой мышцы живота выше дугообразной линии образована:
	задним листком апоневроза внутренней косой мышцы живота
	апоневрозом наружной косой мышцы живота
	поперечной фасцией

	передним листком апоневроза внутренней косой мышцы живота
	апоневрозом поперечной мышцы живота
49	Поперечная фасция (fascia transversalis) является частью:
	пояснично-грудной фасции (fascia thoracolumbalis)
	внутригрудной фасции (fascia endothoracica)
	грудной фасции (fascia pectoralis)
	диафрагмальной фасции (fascia diaphragmatica)
	внутрибрюшной фасции (fascia endoabdominalis)
50	Передняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже дугообразной линии образована:
	апоневрозом наружной косой мышцы живота
	апоневрозом внутренней косой мышцы живота
	поперечной фасцией
	грудной фасцией
	апоневрозом поперечной мышцы живота
51	Апоневроз наружной косой мышцы живота является (aponeurosis m. obliqui externi abdomini):
	стенкой поясничного треугольника
	стенкой бедренного канала (canalis femoralis)
	верхней стенкой пахового канала (canalis inguinalis)
	передней стенкой пахового канала (canalis inguinalis)
	стенкой пупочного кольца (anulus umbilicalis)
52	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)
53	Верхняя стенка пахового канала 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)
54	Нижняя стенка пахового канала 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)
55	Передняя стенка пахового канала 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)
56	Задняя стенка пахового канала образована:
	нижним краем внутренней косой мышцы живота (m. obliquus internus abdominis)
	апоневрозом наружной косой мышцы живота (aponeurosis m. obliquus externus abdominis)
	паховой связкой (lig. inguinale)
	поперечной фасцией (fascia transversalis)
	поперечной мышцей живота (m. transversus abdominis)
57	Поверхностное паховое кольцо ограничено волокнами:
	подвздошной фасции
	грудобрюшной фасции
	поверхностной фасции
	апоневроза наружной косой мышцы живота
	апоневроза внутренней косой мышцы живота
58	Глубокое паховое кольцо представляет собой углубление:
	апоневроза наружной косой мышцы живота
	апоневроза внутренней косой мышцы живота
	торакоабдоминальной фасции
	поверхностной фасции
	поперечной фасции
59	В паховом канале у женщины проходит:
	паховая связка
	маточная труба
	круглая связка матки
	семенной канатик
	широкая связка матки
60	В паховом канале у мужчин проходит:
	паховая связка
	семенной канатик
	придаток яичка

	извитые семенные канальцы
	прямые семенные канальцы
61	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)
62	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
63	Выберите две функции височной мышцы (m. temporalis):
	опускает нижнюю челюсть
	поднимает нижнюю челюсть
	задвигает нижнюю челюсть назад
	выдвигает нижнюю челюсть вперед
	обеспечивает вращательные движения нижней челюсти
64	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)
65	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)
66	Особенности мимических мышц:
	не покрыты фасцией
	покрыты фасцией
	располагаются вокруг естественных отверстий черепа

	вплетаются в кожу
	по функции все мышцы являются сфинктрами
67	Круговая мышца глаза (m. orbicularis oculi) состоит из:
-	лобная часть (pars frontalis)
	глазничной части (pars orbitalis)
	вековой части (pars palpebralis)
	слезной части (pars lacrimalis)
	поверхностной части (pars superficialis)
68	Круговая мышца глаза (m. orbicularis oculi):
	закрывает глазную щель
	образует продольные складки между бровями
	расширяет слезный мешок
	образует поперечные складки надпереносья
	суживает слезный мешок
69	Щечная мышца (m.buccinator):
	образует мышечную основу щеки
	оттягивает угол рта назад
	закрывает ротовую щель
	поднимает угол рта
	вплетается в угол рта
70	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
71	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
72	Подкожная мышца шеи (platysma):
	предохраняет подкожные вены от спадения
	опускает нижнюю челюсть (mandibula)
	поднимает угол рта

	оттягивает угол рта книзу
	поднимает ребра
73	Грудино-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)
74	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)
75	Подкожная мышца шеи (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)
76	К надподъязычным мышцам шеи относятся:
	двубрюшная (m. digastricus)
	челюстно-подъязычная (m. mylohyoideus)
	щитоподъязычная (m. thyrohyoideus)
	шилоподъязычная (m. stylohyoideus)
	подбородочно-подъязычная (m. geniohyoideus)
77	К подподъязычным мышцам относятся:
	щитоподъязычная (m. thyrohyoideus)
	грудино-подъязычная (m. sternohyoideus)
	лопаточно-подъязычная (m. omohyoideus)
	грудино-щитовидная (m. sternothyroideus)
	челюстно-подъязычная (m. mylohyoideus)
78	Лопаточно-подъязычная мышца (m. omohyoideus):
	начинается от верхнего края лопатки
	имеет два брюшка
	прикрепляется к телу подъязычной кости (os hyoideum)

	Относится к поверхностным мышцам шеи
	при сокращении тянет подъязычную кость (os hyoideum) вверх
79	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)
80	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)
81	Глубокие мышцы шеи, относящиеся к латеральной группе:
	передняя лестничная (m. scalenus anterior)
	лопаточно-подъязычная (m. omohyoideus)
	длинная мышца шеи (m. longus colli)
	задняя лестничная (m. scalenus posterior)
	средняя лестничная (m. scalenus medius)
82	Лестничные мышцы (mm. scaleni) начинаются:
	от тел шейных позвонков
	от поперечных отростков шейных позвонков
	от головок ребер
	от суставных отростков шейных позвонков
	от остистых отростков шейных позвонков
83	Передняя лестничная мышца (m. scalenus anterior) прикрепляется:
	к головке второго ребра
	к первому ребру
	к остистым отросткам шейных позвонков
	к поперечным отросткам грудных позвонков
	к рукоятке грудины
84	Средняя лестничная мышца (m. scalenus medius) прикрепляется:
	к первому ребру
	ко второму ребру
	к поперечным отросткам грудных позвонков

	к головке первого ребра
	к бугорку 3-го ребра
85	Задняя лестничная мышца (m. scalenus posterior) прикрепляется:
	к первому ребру
	к грудине
	ко второму ребру
	к бугорку 4-го ребра
	к ключице
86	Лестничные мышцы (mm. scaleni):
	при фиксированных ребрах сгибают позвоночник
	при одностороннем сокращении наклоняют голову в свою сторону
	являются вспомогательными дыхательными мышцами
	тянут подъязычную кость книзу
	поднимают 1-е и 2-е ребра
87	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)
88	При своем сокращении длинная мышца головы (m. longus capitis):
	наклоняет голову в свою сторону
	наклоняет голову в противоположную сторону
	сгибает шею
	разгибает шею
	поворачивает голову
89	Области шеи (regiones cervicales):
	задняя
	верхняя
	передняя
	грудино-ключично-сосцевидная
	латеральная
90	В передней области шеи выделяют:
	лопаточно-трахеальный треугольник (trigonum omotracheale)
	сонный треугольник (trigonum caroticum)
	лопаточно-трапециевидный треугольник (trigonum omotrapezoideum)

	лопаточно-ключичный треугольник (trigonum omoclaviculare)
	поднижнечелюстной треугольник (trigonum submandibulare)
91	В латеральной области шеи выделяют:
	лопаточно-трахеальный треугольник (trigonum omotracheale)
	сонный треугольник (trigonum caroticum)
	лопаточно-трапециевидный треугольник (trigonum omotrapezoideum)
	лопаточно-ключичный треугольник (trigonum omoclaviculare)
	поднижнечелюстной треугольник (trigonum submandibulare)
92	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)
93	Сонный треугольник (trigonum caroticum) ограничен:
	грудино-ключично-сосцевидной мышцей (m. sternocleidomastoideus)
	задним брюшком двубрюшной мышцы (venter posterior m. digastrici)
	нижним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы (venter inferior m. omohyoidei)
	передним брюшком двубрюшной мышцы (venter anterior m. digastrici)
	верхним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы (venter superior m. omohyoidei)
94	Предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis) образует влагалище:
	мышц, лежащих выше подъязычной кости
	мышц, лежащих ниже подъязычной кости
	лестничных мышц (mm. scaleni)
	грудино-ключично-сосцевидной мышцы (m. sternocleidomastoideus)
	подкожной мышцы (platysma)
95	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)
96	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)
97	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)
98	Межлестничное пространство шеи (spatium interscalenum):
	располагается между передней и средней лестничными мышцами
	ограничено внизу первым ребром
	ограничено внизу ключицей
	содержит подключичную вену
	содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию
99	Предлестничное пространство шеи (spatium antescalenum):
	ограничено сзади передней лестничной мышцей
	ограничено внизу первым ребром
	ограничено внизу лопаткой
	содержит подключичную вену
	содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию
100	Фасции головы:
	претрахеальная (lamina pretrachealis)
	жевательная (fascia masseterica)
	щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)
	височная (fascia temporalis)
	предпозвоночная (fascia prevertebralis)
101	Фасциальное влагалище грудино-ключично-сосцевидной и трапецевидной мышц образованно
	подмышечной фасцией (fascia axillaris)
	поверхностной фасцией шеи (fascia superficialis)
	поверхностной пластинкой шейной фасции (lamina superficialis)
	претрахеальной пластинкой шейной фасции (lamina pretrachealis)
	предпозвоночной пластинкой шейной фасции (lamina prevertebralis)
102	Мышцы плечевого пояса:
	малая круглая (m. teres minor)
	подостная (m. infraspinatus)
	подключичная (m. subclavius)

	локтевая (m. anconeus)
	большая круглая (m. teres major)
103	Выберите три функции дельтовидной мышцы (m. deltoideus):
103	отводит плечо до горизонтальной линии
	приводит плечо
	сгибает плечо
	разгибает плечо
104	расширяет грудную клетку при вдохе
104	Выберите три функции большой круглой мышцы (m. teres major);
	отводит плечо
	приводит плечо
	вращает плечо кнутри
	разгибает плечо
	сгибает плечо
105	Функция малой круглой мышцы (m. teres minor):
	вращает плечо кнутри
	вращает плечо кнаружи
	отводит плечо
	приводит плечо
	разгибает плечо
106	Функция надостной мышцы (m. supraspinatus):
	приводит плечо
	отводит плечо
	вращает плечо кнаружи
	вращает плечо кнутри
	разгибает плечо
107	Выберите две функции подлопаточной мышцы (m. subscapularis):
	приводит плечо
	вращает плечо кнаружи
	вращает плечо кнутри
	сгибает плечо
	разгибает плечо
108	Передняя группа мышц плеча:
	клювовидно-плечевая (m. coracobrachialis)
	трехглавая мышца плеча (m. triceps brachii)
	двуглавая мышца плеча (m. biceps brachii)

	плечевая (m. brachialis)
	плечелучевая (m. brachioradialis)
109	Задняя группа мышц плеча:
107	двуглавая мышца плеча (m. biceps brachii)
	плечевая (m. brachialis)
	локтевая (m. anconeus)
	трехглавая мышца плеча (m. triceps brachii)
	плечелучевая (m. brachioradialis)
110	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)
111	Выберите две функции двуглавой мышцы плеча (m. biceps brachii):
	вращает плечо кнутри
	сгибает плечо
	вращает предплечье кнутри
	сгибает предплечье
	приводит предплечье
112	Выберите две функции трехглавой мышцы плеча (m. triceps brachii):
	отводит плечо
	разгибает плечо
	вращает плечо кнутри
	разгибает предплечье
	вращает плечо кнаружи
113	Функция плечевой мышцы (m. brachialis):
	сгибает плечо
	сгибает предплечье
	вращает плечо кнаружи
	вращает предплечье кнаружи
	разгибает плечо
114	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)
115	Головки трехглавой мышцы плеча (m. triceps brachii):
	длинная (caput longum)
	короткая (caput breve)
	латеральная (caput laterale)
	медиальная (caput mediale)
	промежуточная (caput intermedium)
116	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)
117	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)
118	Мышцы передней группы предплечья:
	супинатор (m.supinator)
	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)
119	Мышцы задней группы предплечья:
	длинный лучевой разгибатель запястья (m. extensor carpi radialis longus)
	разгибатель мизинца (m. extensor digiti minimi)
	квадратный пронатор (m. pronator quadratus)
	локтевой разгибатель запястья (m. extensor carpi ulnaris)
	супинатор (m.supinator)
120	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)
121	Выберите три функции лучевого сгибателя запястья (m. flexor carpi radialis):
	сгибает предплечье
	сгибает кисть
	отводит кисть
	приводит кисть
	вращает кисть кнутри
122	Выберите две функции локтевого сгибателя запястья (m. flexor carpi ulnaris):
	вращает кисть кнутри
	сгибает проксимальные фаланги пальцев
	сгибает кисть
	приводит кисть
	вращает кисть кнаружи
123	Выберите две функции локтевого разгибателя запястья (m. extensor carpi ulnaris):
	разгибает кисть
	вращает кисть кнутри
	вращает кисть кнаружи
	приводит кисть
	отводит кисть
124	Выберите две функции плечелучевой мышцы (m. brachioradialis):
	сгибает предплечье
	разгибает предплечье
	ставит кисть в среднее положение между пронацией и супинацией
	вращает плечо внутрь
	вращает плечо наружу
125	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)
126	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)
127	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)
128	Функция ладонных межкостных мышц (mm. interossei palmares):
	отводят пальцы от среднего
	приводят II, IV, V к среднему
	сгибают средние фаланги
	разгибают средние и дистальные фаланги
	приводят все пальцы к среднему
129	Функция червеобразных мышц (mm. lumbricales):
	разгибают проксимальные фаланги
	сгибают проксимальные фаланги
	приводят пальцы к среднему
	разгибают средние и дистальные фаланги
	отводят пальцы от среднего
130	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)
131	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)
132	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)
133	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)
134	Топографические образования на передней стенке подмышечной полости:
	трехстороннее отверстие (foramen trilaterum)
	ключично-грудной треугольник (trigonum clavipectorale)
	четырехстороннее отверстие (foramen quadrilaterum)
	грудной треугольник (trigonum pectorale)
	подгрудной треугольник (trigonum subpectorale)
135	Топографические образования на задней стенке подмышечной полости:
	ключично-грудной треугольник (trigonum clavipectorale)
	трехстороннее отверстие (foramen trilaterum)
	грудной треугольник (trigonum pectorale)
	четырехстороннее отверстие (foramen quadrilaterum)
	подгрудной треугольник (trigonum subpectorale)
136	Мышцы, образующие стенки трехстороннего отверстия (foramen trilaterum):
	подлопаточная (m. subscapularis)
	двуглавая мышца плеча (m. biceps brachii)
	большая круглая (m. teres major)
	длинная головка (caput longum) трехглавой мышцы плеча (m. triceps brachii)
	клювовидно-плечевая (m. coracobrachialis)
137	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)
138	Стенки канала лучевого нерва (canalis nervi radialis):
	плечевая мышца (m. brachialis)
	плечевая кость (humerus)
	лучевая кость (radius)

	двуглавая мышца плеча (m. biceps brachii)
100	трехглавая мышца плеча (m. triceps brachii)
139	Выход из канала лучевого нерва находится:
	на границе средней и нижней трети плеча
	на границе верхней и средней трети плеча
	между плечевой и плечелучевой мышцами
	между плечевой и двуглавой мышцей плеча
	на латеральной поверхности плеча
140	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)
141	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)
142	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)
143	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)
144	Стенки пространства Пирогова-Парона:
	квадратный пронатор (m. pronator quadratus)
	поверхностный сгибатель пальцев (m. flexor digitorum superficialis)
	длинный сгибатель большого пальца (m. flexor pollicis longus)
	1 0 /

	глубокий сгибатель пальцев (m. flexor digitorum profundus)
	круглый пронатор (m. pronator teres)
145	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)
146	Синовиальные влагалища сухожилий мышц на тыльной поверхности запястья:
	сообщаются с пространством Пирогова-Парона
	заканчиваются на дистальных фалангах
	заканчиваются на середине пястных костей
	содержат 1 или 2 сухожилия
	заканчиваются на средних фалангах
147	Сухожилие мышцы, проходящей в 5-ом канале на тыле запястья:
	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)
148	Стенки костно-фиброзных каналов на дорсальной поверхности запястья:
	удерживатель разгибателей
	кость-трапеция
	лучевая кость
	локтевая кость
	ладьевидная кость
149	Границы синовиальных влагалищ сухожилий на дорсальной поверхности запястья:
	на 2-3 см выше удерживателя разгибателей
	на 6 см выше удерживателя разгибателей
	на уровне верхнего края удерживателя разгибателей
	середина пястных костей
	головки пястных костей
150	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)
151	В канале запястья (canalis carpi) проходят сухожилия мышц:
101	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)
152	В лучевом канале запястья (canalis carpi radialis) проходит:
102	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)
153	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)
154	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)
155	Выберите три функции большой ягодичной мышцы:
	разгибание бедра
	отведение бедра
	вращение бедра кнаружи
	вращение бедра кнутри
	сгибание бедра
156	Надгрушевидное отверстие (foramen suprapiriforme) ограничено:
	большой седалищной вырезкой (incisura ischiadicus major)
	верхней близнецовой мышцей (m. gemellus superior)
	нижней близнецовой мышцей (m. gemellus inferior)

	грушевидной мышцей (m. piriformis)
	большой ягодичной мышцей (m. gluteus maximus)
157	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)
158	Мышечная лакуна (lacuna musculorum) ограничена:
	паховой связкой (lig. inguinale)
	подвздошной костью
	подвздошно-поясничной мышцей (m. iliopsoas)
	грушевидной мышцей (m. piriformis)
	подвздошно-гребенчатой дугой (arcus iliopectineus)
159	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 (m. iliopsoas)
160	Мышцы бедра подразделяются на группы:
	переднюю
	заднюю
	медиальную
	латеральную
	поверхностную
161	Задняя группа мышц бедра:
	двуглавая мышца бедра (m. biceps femoris)
	полусухожильная мышца (m. semitendinosus)
	полуперепончатая мышца (m. semimembranosus)
	напрягатель широкой фасции (m. tensor fasciae latae)
	тонкая мышца (m. gracilis)
162	Передняя группа мышц бедра:
	четырехглавая мышца бедра (m. quadriceps femoris)
	гребенчатая мышца (m. pectineus)
	портняжная мышца (m. sartorius)

	напрягатель широкой фасции (m. tensor fasciae latae)
	тонкая мышца (m. gracilis)
163	Медиальная группа мышц бедра:
	гребенчатая мышца (m. pectineus)
	большая приводящая мышца (m. adductor magnus)
	напрягатель широкой фасции (m. tensor fasciae latae)
	тонкая мышца (m. gracilis)
	короткая приводящая мышца (m. adductor brevis)
164	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)
165	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)
166	Полусухожильная мышца (m. semitendinosus):
	разгибает голень
	сгибает голень
	разгибает бедро
	супинирует голень
	пронирует голень
167	Общая функция медиальной группы мышц бедра:
	приводит бедро
	разгибает коленный сустав
	сгибает коленный сустав
	сгибает тазобедренный сустав
	разгибает тазобедренный сустав
168	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)
169	Мышцы голени подразделяются на группы:
	переднюю
	заднюю
	латеральную
	медиальную
	все перечисленное верно
170	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)
171	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)
172	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)
173	Длинная малоберцовая мышца (m. peroneus longus):
	опускает медиальный край стопы
	вращает голень кнаружи
	сгибает стопу
	сгибает пальцы стопы
	разгибает пальцы стопы
174	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)
175	Мышцы, разгибающие стопу:
	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)
176	Мышцы, сгибающие стопу:
	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)
177	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 разгибатель большого пальца (m. extensor hallucis brevis)
	короткий сгибатель пальцев (m. flexor digitorum brevis)
178	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)
179	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)
180	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)
	квадратная мышца подошвы (m. quadratus plantae)
181	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)
	подошвенные межкостные мышцы (mm. interossei plantares)
182	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)
183	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)
184	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)
185	Стенки приводящего канала (canalis adductorius):
	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)
186	Мышцы, ограничивающие голено-подколенный канал (canalis cruropopliteus):
	камбаловидная мышца (m. soleus)
	икроножная мышца (m. gastrocnemius)
	задняя большеберцовая мышца (m. tibialis posterior)

	передняя большеберцовая мышца (m. tibialis anterior)
	подколенная мышца (m. popliteus)
187	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)
188	Мышцы, ограничивающие латеральную подошвенную борозду (sulcus plantaris lateralis):
	короткий 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)