

С п и с о к з а д а н и й

1	1			
1		У человека наблюдаются закономерности в строении тела:		
		билатеральная симметрия		
		метамерия		
		радиальная симметрия		
		циркулярная симметрия		
		центральная симметрия		
2		Для описания положения частей тела в пространстве в анатомии принято использовать следующие оси:		
		фронтальную		
		сагиттальную		
		горизонтальную		
		вертикальную		
		ординат		
3		Сагиттальная плоскость разделяет тело человека на:		
		переднюю и заднюю (anterior et posterior) части		
		правую и левую (dextra et sinistra) части		
		вентральную и дорсальную (ventralis et dorsalis) части		
		верхнюю и нижнюю (superior et inferior) части		
		проксимальную и дистальную (proximalis et distalis) части		
4		Фронтальная плоскость разделяет тело человека на:		
		переднюю и заднюю (anterior et posterior) части		
		правую и левую (dextra et sinistra) части		
		вентральную и дорсальную (ventralis et dorsalis) части		
		верхнюю и нижнюю (superior et inferior) части		
		проксимальную и дистальную (proximalis et distalis) части		

5	Различают следующие типы конституции (телосложения) человека:		
	долихоморфный/астенический		
	адреноморфный/гипостенический		
	мезоморфный/нормостенический		
	брахиморфный/гиперстенический		
	долихоцефалический/брахицефалический		
6	Осевой скелет образуют кости:		
	черепа		
	нижних конечностей		
	позвоночного столба		
	грудной клетки		
	плечевого пояса		
7	Добавочный скелет образуют кости:		
	черепа		
	верхних конечностей		
	грудной клетки		
	нижних конечностей		
	плечевого пояса		
8	Особенностями шейных позвонков являются:		
	отверстия в поперечных отростках (foramen transversarium)		
	сосцевидный отросток (processus mamillaris)		
	раздвоенный остистый отросток (processus spinosus)		
	на теле имеется верхняя и нижняя реберные полуямки (fovea costalis superior et inferior)		
	верхние и нижние суставные отростки (processus articularis superior et inferior) ориентированы в сагиттальной плоскости		
9	Главными отличительными особенностями грудных позвонков является:		
	тела грудных позвонков меньше тел шейных позвонков		
	наличие реберных ямок (foveae costales superior et inferior) на теле позвонков		
	раздвоение на концах остистых отростков (processus spinosus)		

		наличие реберных ямок на поперечных отростках (foveae costales processus transverses)		
		наличие отверстий в поперечных отростках (foramen transversarium)		
10		Полные реберные ямки имеются на позвонках:		
		ThI		
		ThII - ThIII		
		ThXI - ThXII		
		CV - CVII		
		ThVIII - ThX		
11		Поясничные позвонки (vertebrae lumbales) отличаются:		
		наибольшей массивностью тел позвонков (corpus vertebrae)		
		остистые отростки (processus spinosus) направлены горизонтально назад		
		верхние и нижние суставные отростки (processus articularis superior et inferior) располагаются в сагиттальной плоскости		
		наличие добавочного отростка (processus accessorius)		
		остистые отростки (processus spinosus) направлены назад и книзу		
12		Срединный крестцовый гребень (crista sacralis mediana) представляет собой:		
		сросшиеся поперечные отростки (processus transversus) крестцовых позвонков		
		сросшиеся верхние и нижние суставные отростки (processus articularis superior et inferior) крестцовых позвонков		
		сросшиеся остистые отростки (processus spinosus) крестцовых позвонков		
		сросшиеся тела (corpus) крестцовых позвонков		
		сросшиеся дуги (arcus) крестцовых позвонков		
13		Мыс (promontorium) находится:		
		на уровне соединения IV-го и V-го поясничных позвонков		
		на уровне соединения V-го поясничного позвонка с крестцом		
		на уровне тела V-го поясничного позвонка		
		на уровне II-го крестцового позвонка		
		на уровне соединения XII-го грудного и I-го поясничного позвонков		
14		В каждом ребре (costa) выделять следующие части:		

		тело (corpus)		
		головку (caput)		
		шейку (collum)		
		дугу (arcus)		
		бугристость (tuberositas)		
15		Ребра, присоединяющиеся своими хрящами к грудиने, называются:		
		настоящие		
		истинные		
		ложные		
		колеблющиеся		
		шейные		
16		Ложными называются ребра:		
		лежащие свободно своими передними концами		
		прикрепляющиеся к хрящу предыдущего ребра		
		присоединяющиеся своими хрящами к грудине		
		не имеющие соединения с позвоночным столбом		
		соединенные с позвоночным столбом синостозами		
17		Колеблющимися называются ребра:		
		лежащие свободно своими передними концами		
		прикрепляющиеся к хрящу предыдущего ребра		
		присоединяющиеся своими хрящами к грудине		
		не имеющие соединения с позвоночным столбом		
		соединенные с позвоночным столбом синостозами		
18		Угол грудины (angulus sterni) расположен:		
		в месте соединения рукоятки (manubrium sterni) с телом (corpus sterni) грудины		
		в месте соединения тела грудины (corpus sterni) с мечевидным отростком (processus xiphoideus)		
		на уровне яремной вырезки (incisura jugularis) рукоятки грудины (manubrium sterni)		
		в месте соединения с ключицей (incisura clavicularis)		

		в месте соединения с I ребром (costa I)		
19		В грудице выделяют следующие части:		
		тело (corpus)		
		рукоятка (manubrium sterni)		
		шейка (collum)		
		мечевидный отросток (processus xiphoideus)		
		головка (caput)		
20		В лопатке (scapula) выделяют 3 края:		
		нижний (margo inferior), латеральный (margo lateralis), верхний (margo superior)		
		нижний (margo inferior), латеральный (margo lateralis), медиальный (margo medialis)		
		верхний (margo superior), нижний (margo inferior), латеральный (margo lateralis)		
		медиальный (margo medialis), латеральный (margo lateralis), верхний (margo superior)		
		передний (margo anterior), латеральный (margo lateralis), медиальный (margo medialis)		
21		В лопатке (scapula) выделяют отростки:		
		добавочный отросток (processus accesorius)		
		акромион (acromion)		
		клювовидный отросток (processus coracoideus)		
		венечный отросток (processus coronoideus)		
		шиловидный отросток (processus styloideus)		
22		В ключице (clavicula) различают:		
		тело, акромиальный конец, грудинный конец		
		основание, головку, тело		
		три края, три угла, две поверхности		
		проксимальный конец, тело, дистальный конец		
		тело, акромиальный конец, плечевой конец		
23		Ключица (clavicula):		
		кость пояса верхних конечностей		

	S-образная плоская кость		
	имеет грудинный конец (extremitas sternalis)		
	имеет акромиальный конец (extremitas acromialis)		
	имеет отросток - акромион (acromion)		
24	На проксимальном конце плечевой кости (humerus) расположены следующие анатомические образования:		
	хирургическая шейка плечевой кости (collum chirurgicum)		
	венечная ямка (fossa coronoidea)		
	борозда лучевого нерва (sulcus nervi radialis)		
	анатомическая шейка (collum anatomicum)		
	головка (caput humeri)		
25	У плечевой кости (humerus) выделяют:		
	только анатомическую шейку (collum anatomicum)		
	только хирургическую шейку (collum chirurgicum)		
	анатомическую шейку (collum anatomicum) и хирургическую шейку (collum chirurgicum)		
	у плечевой кости нет ни анатомической шейки (collum anatomicum), ни хирургической шейки (collum chirurgicum)		
	шейку головки (collum glandis)		
26	На дистальном конце плечевой кости (humerus) расположены следующие анатомические образования:		
	венечная ямка (fossa coronoidea)		
	борозда лучевого нерва (sulcus nervi radialis)		
	головка мыщелка плечевой кости (capitulum humeri)		
	анатомическая шейка (collum anatomicum)		
	борозда локтевого нерва (sulcus nervi ulnaris)		
27	На проксимальном конце локтевой кости (ulna) располагаются следующие анатомические образования:		
	головка локтевой кости (caput ulnae)		
	локтевой отросток (olecranon)		
	венечный отросток (processus coronoideus)		
	шиловидный отросток локтевой кости (processus styloideus ulnae)		
	блоковидная вырезка (incisura trochlearis)		

28		Блоковидная вырезка (<i>incisura trochlearis</i>) располагается на проксимальном конце:		
		локтевой кости (<i>ulna</i>)		
		лучевой кости (<i>radius</i>)		
		плечевой кости (<i>humerus</i>)		
		лопатки (<i>scapula</i>)		
		ключицы (<i>clavicula</i>)		
29		На дистальном конце локтевой кости (<i>ulna</i>) расположены:		
		головка (<i>caput ulnae</i>)		
		блоковидная вырезка (<i>incisura trochlearis</i>)		
		локтевой отросток (<i>olecranon</i>)		
		венечный отросток (<i>processus coronoideus</i>)		
		шиловидный отросток (<i>processus styloideus ulnae</i>)		
30		На проксимальном конце лучевой кости (<i>radius</i>) расположены:		
		головка лучевой кости (<i>caput radii</i>)		
		шейка лучевой кости (<i>collum radii</i>)		
		суставная окружность (<i>circumferentia articularis</i>)		
		суставная ямка (<i>fovea articularis</i>)		
		венечный отросток (<i>processus coronoideus</i>)		
31		На дистальном конце лучевой кости (<i>radius</i>) расположены:		
		головка лучевой кости (<i>caput radii</i>)		
		локтевая вырезка (<i>incisura ulnaris</i>)		
		шейка лучевой кости (<i>collum radii</i>)		
		запястная суставная поверхность (<i>facies articularis carpalis</i>)		
		шиловидный отросток (<i>processus styloideus radii</i>)		
32		Кости кисти (<i>ossa manus</i>) подразделяются на:		
		кости запястья (<i>ossa carpi</i>) и фаланги пальцев (<i>ossa digitorum</i>)		
		пястные кости (<i>ossa metacarpi</i>) и фаланги пальцев (<i>ossa digitorum</i>)		

		кости запястья (ossa carpi) и пястные кости (ossa metacarpi)		
		кости запястья (ossa carpi), пястные кости (ossa metacarpi) и фаланги пальцев (ossa digitorum)		
		кости запястья (ossa carpi) и фаланги пальцев (ossa digitorum)		
33		Моноэпифизарными костями кисти являются:		
		пястные кости (ossa metacarpi)		
		проксимальный ряд костей запястья		
		фаланги пальцев (ossa digitorum)		
		дистальный ряд костей запястья		
		только дистальные фаланги пальцев (phalanx distalis)		
34		Проксимальный ряд костей запястья образован:		
		головчатой костью (os capitatum)		
		ладьевидной костью (os scaphoideum)		
		полулунной костью (os lunatum)		
		трехгранной костью (os triquetrum)		
		гороховидной костью (os pisiforme)		
35		Кости дистального ряда запястья:		
		крючковидная кость (os hamatum)		
		кость-трапеция (os trapezium)		
		головчатая кость (os capitatum)		
		гороховидная кость (os pisiforme)		
		трапециевидная кость (os trapezoideum)		
36		Тазовая кость (os coxae) состоит из:		
		лобковой кости (os pubis)		
		бедренной кости (femur)		
		крестца (os sacrum)		
		седалищной кости (os ischii)		
		подвздошной кости (os ilium)		

37	Вертлужная впадина (acetabulum) образована:		
	лобковой костью (os pubis)		
	седалищной костью (os ischii)		
	крестцом (os sacrum)		
	копчиком (os coccygis)		
	подвздошной костью (os ilium)		
38	К поясу нижних конечностей (cingulum membri inferioris) относятся следующие кости:		
	тазовая кость (os coxae)		
	бедренная кость (femur)		
	большеберцовая кость (tibia)		
	крестец (os sacrum)		
	копчик (os coccygis)		
39	Для сочленения с головкой бедренной кости в вертлужной впадине имеется:		
	ямка вертлужной впадины (fossa acetabuli)		
	бугорок (tuberculum)		
	бугристость (tuberositas)		
	полулунная поверхность (facies lunata)		
	вертлужная впадина всей поверхностью сочленяется с головкой бедренной кости		
40	На периферии крыло подвздошной кости (ala ossis ilii) утолщено и образует		
	бугорок (tuberculum)		
	бугристость (tuberositas)		
	ребень (crista)		
	возвышение (eminentia)		
	наружная губа (labium externum)		
41	Подвздошный гребень (crista iliaca) имеет костные выступы - ости:		
	верхняя передняя подвздошная ость (spina iliaca anterior superior)		
	нижняя передняя подвздошная ость (spina iliaca anterior inferior)		
	седалищная ость (spina ischiadica)		

		верхняя задняя подвздошная ость (spina iliaca posterior superior)		
		нижняя задняя подвздошная ость (spina iliaca posterior inferior)		
42		Рельеф наружной поверхности крыла подвздошной кости представлен:		
		передней ягодичной линией (linea glutea anterior)		
		промежуточной линией (linea intermedia)		
		задней ягодичной линией (linea glutea posterior)		
		нижней ягодичной линией (linea glutea inferior)		
		дугообразной линией (linea arcuata)		
43		Лобковая кость (os pubis) состоит из:		
		тела (corpus)		
		двух ветвей: задней и передней (ramii anterior et posterior)		
		двух ветвей: верхней и нижней (ramii superior et inferior)		
		крыла (ala)		
		наружной губы (labium externum)		
44		Седалищная кость (os ischii) имеет:		
		тело (corpus)		
		верхнюю ветвь (ramus superior)		
		нижнюю ветвь (ramus inferior)		
		ветвь седалищной кости (ramus ossis ischii)		
		лобковый бугорок (tuberculum pubicum)		
45		На дистальном конце бедренной кости (femur) располагаются		
		надколенниковая поверхность (facies patellaris)		
		медиальный мыщелок (condylus medialis)		
		головка (caput femoris)		
		латеральный мыщелок (condylus lateralis)		
		межвертельная линия (linea intertrochanterica)		
46		На проксимальном конце бедренной кости (femur) располагается		

		латеральный надмыщелок (epicondylus lateralis)		
		головка (caput femoris)		
		медиальный надмыщелок (epicondylus medialis)		
		межмыщелковая ямка (fossa intercondylaris)		
		шероховатая линия (linea aspera)		
47		На дистальном конце большеберцовой кости (tibia) располагаются		
		малоберцовая вырезка (incisura fibularis)		
		медиальная лодыжка (malleolus medialis)		
		латеральная лодыжка (malleolus lateralis)		
		медиальный мыщелок (condylus medialis)		
		малоберцовая суставная верхность (facies articularis fibularis)		
48		На проксимальном конце большеберцовой кости (tibia) располагаются		
		малоберцовая суставная верхность (facies articularis fibularis)		
		межмыщелковое возвышение (eminentia intercondylaris)		
		медиальная лодыжка (malleolus medialis)		
		латеральная лодыжка (malleolus lateralis)		
		бугристость большеберцовой кости (tuberositas tibiae)		
49		У большеберцовой кости (tibia) выделяют следующие поверхности:		
		переднюю		
		заднюю		
		латеральную		
		медиальную		
		верхнюю		
50		На проксимальном конце малоберцовой кости (fibula) располагаются		
		головка (caput)		
		шейка (collum)		
		медиальная лодыжка (malleolus medialis)		
		латеральная лодыжка (malleolus lateralis)		

		борозда лодыжки (sulcus malleolaris)		
51		На дистальном конце малоберцовой кости (fibula) располагаются		
		головка (caput fibulae)		
		шейка (collum fibulae)		
		медиальная лодыжка (malleolus medialis)		
		латеральная лодыжка (malleolus lateralis)		
		борозда лодыжки (sulcus malleolaris)		
52		Лодыжки (malleolus) как анатомические образования принадлежат:		
		большеберцовой кости (tibia)		
		таранной кости (talus)		
		малоберцовой кости (fibula)		
		пяточной кости (calcaneus)		
		ладьевидной кости (os naviculare)		
53		Проксимальный ряд костей предплюсны (ossa tarsi) образуется:		
		ладьевидной костью (os scaphoideum)		
		пяточной костью (calcaneus)		
		ладьевидной костью (os naviculare)		
		таранной костью (talus)		
		полулунной костью (os lunatum)		
54		Дистальный ряд костей предплюсны (ossa tarsi) образуется		
		медиальной клиновидной костью (os cunifforme mediale)		
		ладьевидной костью (os naviculare)		
		латеральной клиновидной костью (os cunifforme laterale)		
		кубовидной костью (os cuboideum)		
		головчатой костью (os capitatum)		
55		Таранная кость (talus) включает следующие анатомические образования:		
		головка (caput tali)		

		пяточный отросток (processus calcaneus)		
		блок (trochlea tali)		
		телo (corpus tali)		
		шейку (collum tali)		
56		Части плюсневых костей:		
		основание (basis)		
		телo (corpus)		
		головка (caput)		
		шейка (collum)		
		верхушка (apex)		
1	1			
1		У затылочной кости (os occipitale) выделяют:		
		основную часть (pars basilaris)		
		малые крылья (alae minores)		
		шиловидный отросток (processus styloideus)		
		латеральные части (pars lateralis)		
		затылочную чешую (squama occipitalis)		
2		Каналы затылочной кости (os occipitale):		
		мышечно-трубный канал (canalis musculotubarius)		
		канал подъязычного нерва (canalis nervi hypoglossi)		
		мышцелковый канал (canalis condylaris)		
		канал лицевого нерва (canalis nervi facialis)		
		сонный канал (canalis caroticus)		
3		К мозговому черепу (neurocranium) относятся следующие кости:		
		лобная (os frontale)		
		клиновидная (os sphenoidale)		
		нёбная		
		затылочная (os occipitale)		

		теменная (os parietale)		
4		Части лобной кости (os frontale):		
		чешуя (squama frontalis)		
		сошник (vomer)		
		глазничная часть (pars orbitalis)		
		носовая часть (pars nasalis)		
		тело (corpus)		
5		Края у теменной кости (os parietale):		
		сосцевидный край (margo mastoideus)		
		сагиттальный (margo sagittalis)		
		чешучатый (margo squamosus)		
		лобный (margo frontalis)		
		затылочный (margo occipitalis)		
6		Углы у теменной кости (os parietale):		
		сосцевидный угол (angulus mastoideus)		
		клиновидный угол (angulus sphenoidalis)		
		чешуйчатый угол (angulus squamosus)		
		лобный угол (angulus frontalis)		
		затылочный угол (angulus occipitalis)		
7		Анатомические образования, являющиеся структурами решетчатой кости (os ethmoidale)		
		глазничная пластинка (lamina orbitalis)		
		верхняя носовая раковина (concha nasalis superior)		
		средняя носовая раковина (concha nasalis media)		
		нижняя носовая раковина (concha nasalis inferior)		
		петушинный гребень (crista galli)		
8		Части решетчатой кости (os ethmoidale):		

		перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis)		
		лобный отросток (processus frontalis)		
		решетчатый лабиринт (labirintus ethmoidalis)		
		решетчатая пластинка (lamina cribrosa)		
		тело (corpus)		
9		Части височной кости (os temporale):		
		чешуйчатая часть (pars squamosa)		
		латеральная часть (pars lateralis)		
		основная часть (pars basilaris)		
		каменистая часть (pars petrosa)		
		барабанная часть (pars tympanica)		
10		Отростки височной кости:		
		шиловидный (processus styloideus)		
		сосцевидный (processus mastoideus)		
		лобный (processus frontalis)		
		скуловой (processus zygomaticus)		
		остистый (processus spinosus)		
11		Каналы височной кости:		
		подъязычный канал (canalis nervi hypoglossi)		
		сонный канал (canalis caroticus)		
		канал лицевого нерва (canalis nervi facialis)		
		мышелковый канал (canalis condylaris)		
		мышечно-трубный канал (canalis musculotubarius)		
12		Канал лицевого нерва (canalis nervi facialis):		
		пронизывает каменистую часть височной кости (pars petrosa)		
		проходит через верхнюю челюсть (maxilla)		
		начинается на дне внутреннего слухового прохода (meatus acusticus internus)		
		заканчивается сосцевидным отверстием (foramen mastoideum)		

		заканчивается шилососцевидным отверстием (foramen stylomastoideum)		
13		Входным отверстием сонного канала (canalis caroticus) является:		
		внутренняя апертура сонного канала (apertura interna canalis carotici)		
		яремное отверстие (foramen jugulare)		
		наружная апертура сонного канала (apertura externa canalis carotici)		
		рваное отверстие (foramen lacerum)		
		остистое отверстие (foramen spinosum)		
14		Выходным отверстием сонного канала (canalis caroticus) является:		
		внутренняя апертура сонного канала (apertura interna canalis carotici)		
		яремное отверстие (foramen jugulare)		
		наружная апертура сонного канала (apertura externa canalis carotici)		
		рваное отверстие (foramen lacerum)		
		остистое отверстие (foramen spinosum)		
15		Какие части выделяют в клиновидной кости (os sphenoidale)?		
		тело (corpus)		
		большие и малые крылья (alae majores et minores)		
		крыловидные отростки (processus pterygoideus)		
		сосцевидный отросток (processus mastoideus)		
		лобный отросток (processus frontalis)		
16		На верхней поверхности тела клиновидной кости (os sphenoidale) располагаются:		
		турецкое седло (sella turcica)		
		зрительный канал (canalis opticus)		
		клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
		спинка седла (dorsum sellae)		
		гипофизарная ямка (fossa hypophysialis)		
17		Отростки верхняя челюсть:		
		глазничный отросток (processus orbitalis)		

		лобный отросток (processus frontalis)		
		скуловой отросток (processus zygomaticus)		
		альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
		нёбный отросток (processus palatinus)		
18		Отверстие верхнечелюстной пазухи располагается на:		
		глазничной поверхности тела верхней челюсти		
		носовой поверхности тела верхней челюсти		
		передней поверхности тела верхней челюсти		
		подвисочной поверхности тела верхней челюсти		
		височной поверхности тела верхней челюсти		
19		Части нижней челюсти:		
		альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
		тело (corpus mandibulae)		
		ветви (ramus mandibulae)		
		угол (angulus mandibulae)		
		головка (caput mandibulae)		
20		На ветви нижней челюсти (ramus mandibulae) располагаются:		
		венечный отросток (processus coronoideus)		
		вырезка нижней челюсти (incisura mandibulae)		
		канал подъязычного нерва (canalis nervi hypoglossi)		
		мышелковый отросток (processus condylaris)		
		головка нижней челюсти (caput mandibulae)		
21		Угол нижней челюсти образован:		
		телом и ветвью нижней челюсти		
		двумя ветвями нижней челюсти		
		основанием и альвеолярной частью тела		
		мышелковым и венечным отростками		
		телом и венечным отростком		

22	Местом сращения двух симметричных половин нижней челюсти служит:		
	подбородочный бугорок		
	подбородочный выступ		
	подбородочная ость		
	двубрюшная ямка		
	подбородочный гребень		
23	Канал нижней челюсти на наружной поверхности её тела заканчивается:		
	подбородочным отверстием		
	отверстием нижней челюсти		
	альвеолярным отверстием		
	подъязычной ямкой		
	двубрюшной ямкой		
24	Части нёбной кости (os palatinum):		
	горизонтальная пластинка (lamina horizontalis)		
	скуловой отросток (processus zygomaticus)		
	яремный отросток (processus jugularis)		
	перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis)		
	глазничный отросток (processus orbitalis)		
25	Структура нёбной кости участвующая в образовании костного нёба:		
	перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis)		
	вертикальная пластинка (lamina vericalis)		
	горизонтальная пластинка (lamina horizontalis)		
	решётчатая пластинка (lamina cribrosa)		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis)		
26	Небная кость участвует в образовании стенок:		
	полости носа (cavitas nasalis ossea)		

		полости рта (cavitas oris)		
		глазницы (orbita)		
		подвисочной ямки (fossa infratemporalis)		
		крыловидно-небной ямки (fossa pterygopalatina)		
27		Отростки скуловой кости (os zygomaticum):		
		лобный (processus frontalis)		
		затылочный (processus occipitalis)		
		височный (processus temporalis)		
		скуловой (processus zygomaticus)		
		теменной (processus parietalis)		
28		Поверхности у скуловой кости (os zygomaticum):		
		глазничная (facies orbitalis)		
		височная (facies temporalis)		
		латеральная (facies lateralis)		
		медиальная (facies medialis)		
		верхнечелюстная (facies maxillaris)		
29		Передняя черепная ямка образована		
		клиновидной костью (os sphenoidale)		
		лобной костью (os frontale)		
		теменной костью (os parietale)		
		решетчатой костью (os ethmoidale)		
		затылочной костью (os occipitale)		
30		Передняя черепная ямка сообщается с:		
		глазницей (orbita)		
		носовой полостью (cavitas nasalis ossea)		
		ячейками решетчатой кости (cellulae ethmoidales)		
		хоанами (choanae)		
		крыловидно-небная ямкой (fossa pterygopalatina)		

31	Границами передней черепной ямки является:		
	спинка седла (dorsum sellae)		
	бугорок седла (tuberculum sellae)		
	гипофизарная ямка (fossa hypophysialis)		
	задний край малых крыльев клиновидной кости (ala minor)		
	верхний край пирамиды височной кости (pars petrosa)		
32	Средняя черепная ямка сообщается с наружным основанием черепа через		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
	остистое отверстие (foramen spinosum)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
	большое затылочное отверстие (foramen magnum)		
33	Средняя черепная ямка сообщается с глазницей через		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
	верхнюю глазничную щель (fissure orbitalis superior)		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	зрительный канал (canalis opticus)		
34	В заднюю черепную ямку (fossa cranii posterior) открываются		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
	внутреннее слуховое отверстие (porus acusticus internus)		
	яремное отверстие (foramen jugulare)		
	остистое отверстие (foramen spinosum)		
	большое затылочное отверстие (foramen magnum)		
35	Задняя черепная ямка (fossa cranii posterior) с наружным основанием черепа (basis cranii externa) сообщается через		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus);		

		подъязычный канал (canalis nervi hypoglossi)		
		зрительный канал (canalis opticus)		
		мышечно-трубный канал (canalis musculotubarius)		
36		Заднюю черепную ямку от средней черепной ямки отделяют:		
		большие крылья клиновидной кости (ala major)		
		малые крылья клиновидной кости (ala minor)		
		пирамида височной кости (pars petrosa)		
		барабанная часть височной кости (pars tympanica)		
		спинка турецкого седла (dorsum sellae)		
37		Медиальная стенка глазницы образуется		
		слезной костью (os lacrimale)		
		клиновидной костью (os sphenoidale)		
		скуловой костью (os zygomaticum)		
		сошником (vomer)		
		решетчатой костью (os ethmoidale)		
38		Нижняя стенка глазницы образуется		
		верхней челюстью (maxilla)		
		клиновидной костью (os sphenoidale)		
		небной костью (os palatinum)		
		скуловой костью (os zygomaticum)		
		решетчатой костью (os ethmoidale)		
39		Латеральная стенка глазницы образуется		
		решетчатой костью (os ethmoidale)		
		верхней челюстью (maxilla)		
		клиновидной костью (os sphenoidale)		
		скуловой костью (os zygomaticum)		
		слезной костью (os lacrimale)		

40	Верхняя стенка глазницы образуется		
	клиновидной костью (os sphenoidale)		
	небной костью (os palatinum)		
	скуловой костью (os zygomaticum)		
	решетчатой костью (os ethmoidale)		
	лобной костью (os frontale)		
41	Костная часть перегородки носа (septum nasi osseum) образуется		
	носовой костью (os nasale)		
	сошником (vomer)		
	слезной костью (os lacrimale)		
	решетчатой костью (os ethmoidale)		
	скуловой костью (os zygomaticum)		
42	Латеральная стенка полости носа образуется		
	небной костью (os palatinum)		
	решетчатой костью (os ethmoidale)		
	клиновидной костью (os sphenoidale)		
	верхней челюстью (maxilla)		
	лобной костью (os frontale)		
43	Верхняя стенка полости носа образуется		
	телом клиновидной кости (corpus)		
	носовой частью лобной кости (pars nasalis)		
	решетчатой пластинкой решетчатой кости (lamina cribrosa)		
	малым крылом клиновидной кости (ala minor)		
	большим крылом клиновидной кости (ala major)		
44	Лобная пазуха (sinus frontalis) сообщается с:		
	верхним носовым ходом (meatus nasi superior)		
	общим носовым ходом (meatus nasi communis)		
	средним носовым ходом (meatus nasi medius)		

		нижним носовым ходом (meatus nasi inferior)		
		хоанами (choanae)		
45		В средний носовой ход открываются:		
		верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)		
		клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
		ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales)		
		носослезный канал (canalis nasolacrimalis)		
		клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
46		В верхний носовой ход открываются:		
		верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)		
		клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
		ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales)		
		носослезный канал (canalis nasolacrimalis)		
		клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
47		В образовании костного неба участвуют:		
		горизонтальная пластинка небной кости (lamina horizontalis)		
		альвеолярный отросток верхней челюсти (processus alveolaris)		
		крыловидный отросток клиновидной кости (processus pterygoideus)		
		сошник (vomer)		
		небный отросток верхней челюсти (processus palatinus)		
48		Полость рта сообщается с крыловидно-небной ямкой через		
		крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
		резцовые отверстия (foramina incisiva)		
		большой небный канал (canalis palatinus major)		
		клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
		овальное отверстие (foramen ovale)		
49		Крыловидно-небная ямка сообщается с глазницей через		

	нижнюю глазничную щель (fissura orbitalis inferior)		
	верхнюю глазничную щель (fissura orbitalis superior)		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
50	Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
	клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	верхнюю глазничную щель (fissura orbitalis superior)		
51	Крыловидно-небная ямка сообщается с наружным основанием черепа через:		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	нижняя глазничная щель (fissura orbitalis superior)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
	клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
	зрительный канал (canalis opticus)		
52	Стенки крыловидно-небной ямки (fossa pterygopalatina) образованы		
	небной костью (os palatinus)		
	клиновидной костью (os sphenoidale)		
	скуловой костью (os zygomaticum)		
	верхней челюстью (maxilla)		
	височной костью (os temporale)		
53	Крыловидно-небная ямка посредством круглого отверстия сообщается с:		
	полостью носа (cavitas nasalis ossea)		
	средней черепной ямкой (fossa cranii media)		
	ротовой полостью (cavitas oris)		
	глазницей (orbita)		

		передней черепной ямкой (fossa cranii anterior)		
54		Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:		
		верхнюю глазничную щель		
		носослезный канал		
		нижнюю глазничную щель		
		подглазничный канал		
		зрительный канал		
55		Какие отверстия открываются на наружном основании черепа:		
		большое затылочное (foramen magnum)		
		рваное (foramen lacerum)		
		яремное (foramen jugulare)		
		круглое (foramen rotundum)		
		остистое (foramen spinosum)		
1	1			
1		К непрерывным соединениям костей относят:		
		диартрозы		
		фиброзные соединения		
		хрящевые соединения		
		синостозы		
		швы		
2		К обязательным компонентам истинного сустава относятся:		
		суставные поверхности		
		суставная капсула		
		мышцы		
		суставная полость		
		связки		
3		Объем движений в суставах определяется:		

		кровообращением сустава		
		формой суставных поверхностей		
		степенью развития связочного аппарата		
		мышечным аппаратом		
		иннервацией сустава		
4		К одноосным суставам относятся:		
		седловидный		
		эллипсоидный		
		цилиндрический		
		винтообразный		
		блоковидный		
5		К многоосным суставам относятся:		
		чашеобразный		
		винтообразный		
		эллипсоидный		
		плоский		
		шаровидный		
6		К двуосным суставам относятся:		
		цилиндрические		
		седловидные		
		блоковидные		
		мыщелковые		
		эллипсоидные		
7		Составные элементы межпозвоночных дисков:		
		студенистое ядро (nucleus pulposus)		

	фиброзное кольцо (anulus fibrosus)		
	сосцевидные отростки (processus mamillaris)		
	желтые связки (ligg. flava)		
	добавочные отростки (processus accessorius)		
8	Связочный аппарат срединного атлантоосевого сустава включает в себя:		
	связку верхушки зуба		
	покровную мембрану		
	поперечную связку атланта		
	заднюю атлантозатылочную мембрану		
	крыловидные связки		
9	Срединный атлантоосевой сустав образован следующими анатомическими образованиями:		
	зубом осевого позвонка и связкой верхушки зуба		
	передней атлантозатылочной мембраной и зубом осевого позвонка		
	зубом осевого позвонка и ямкой зуба атланта		
	зубом осевого позвонка, ямкой зуба атланта и поперечной связкой атланта		
	мышцелками затылочной кости и верхней суставной поверхностью атланта		
10	Атлантозатылочный сустав образован следующими суставными поверхностями:		
	мышцелком затылочной кости и нижней суставной поверхностью атланта		
	передней атлантозатылочной мембраной и зубом осевого позвонка		
	зубом осевого позвонка, ямкой зуба атланта и мышцелком затылочной кости		
	зубом осевого позвонка и ямкой зуба атланта		
	мышцелком затылочной кости и верхней суставной поверхностью атланта		
11	Межпозвоночные диски (discus intervertebralis):		
	являются прерывным соединением позвоночного столба		
	являются фиброзным соединением позвоночного столба		
	являются хрящевым соединением позвоночного столба		
	в норме с возрастом замещаются костной тканью		
	являются костно-фиброзным соединением позвоночного столба		

12		Крестцовые позвонки взрослого человека соединяются посредством		
		синостозов		
		синхондрозов		
		синдесмозов		
		симфизов		
		суставов		
13		Особенностями прикрепления передней и задней продольных связок позвоночного столба являются:		
		связки плотно прикрепляются только к телам позвонков		
		связки плотно прикрепляются только к межпозвоночным дискам		
		связки плотно прикрепляются только к дугам позвонков		
		связки плотно прикрепляются к телам позвонков и межпозвоночным дискам		
		связки плотно прикрепляются к поперечным отросткам позвонков		
14		Соединение первого ребра с грудиной это:		
		сустав		
		синхондроз		
		симфиз		
		синостоз		
		синдесмоз		
15		Соединение второго ребра с грудиной:		
		сустав		
		синхондроз		
		симфиз		
		синостоз		
		синдесмоз		
16		Грудино-реберные суставы имеются у ребер:		
		I - XII		

	II-VII		
	VII-X		
	XI -XII		
	VII- XII		
17	Суставные поверхности на ребрах для соединения с позвонками расположены на:		
	головке ребра		
	шейке ребра		
	бугорке ребра		
	теле ребра		
	углу ребра		
18	При соединении ребер с грудными позвонками образуются		
	грудино-реберный сустав (articulatio sternocostalis)		
	сустав головки ребра (articulatio capitis costae)		
	дуготростчатый сустав (articulatio zygoapophysialis)		
	реберно-поперечный сустав (articulatio costotransversaria)		
	комплексные суставы		
19	К физиологическим изгибам позвоночного столба относят:		
	шейный лордоз (lordosis cervicis)		
	грудной кифоз (kyphosis thoracica)		
	поясничный лордоз (lordosis lumbalis)		
	крестцовый кифоз (kyphosis sacralis)		
	шейный сколиоз (scoliosis cervicalis)		
20	Суставные поверхности грудино-ключичного сустава (articulatio sternoclavicularis):		
	акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis)		
	грудинный конец ключицы (extremitas sternalis)		
	яремная вырезка грудины (incisura jugularis)		
	ключичная вырезка грудины (incisura clavicularis)		
	суставная впадина лопатки (cavitas glenoidalis)		

21	Связки грудино-ключичного сустава (articulatio sternoclavicularis):		
	реберно-ключичная связка (lig. costoclaviculare)		
	передняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare anterius)		
	задняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare posterius)		
	лучистая грудино-реберная связка (lig. sternocostale radiatum)		
	межключичная связка (lig. interclaviculare)		
22	Суставные поверхности, образующие акромиально-ключичный сустав (articulatio acromioclavicularis):		
	грудинный конец ключицы (extremitas sternalis)		
	акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis)		
	суставная поверхность акромиона (facies articularis acromialis)		
	клювовидный отросток (processus coracoideus)		
	суставная впадина (cavitas glenoidalis)		
23	Связки акромиально-ключичного сустава (articulatio acromioclavicularis):		
	трапециевидная связка (lig. trapesoideum)		
	коническая связка (lig. conoideum)		
	реберно-ключичная связка (lig. costoclaviculare)		
	акромиально-ключичная связка (lig. acromioclaviculare)		
	клювовидно-ключичная связка (lig. coracoclaviculare)		
24	Связки лопатки (ligamenta scapulae):		
	клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
	клювовидно-акромиальная связка (lig. coracoacromiale)		
	коническая связка (lig. conoideum)		
	верхняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae superius)		
	нижняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae inferius)		
25	Плечевой сустав (articulatio humeri) рассматривается как простой сустав, поскольку:		
	имеет суставную губу		
	обладает слабым связочным аппаратом		

	обладает достаточно свободной суставной капсулой		
	является шаровидным		
	образован 2-мя суставными поверхностями		
26	Вспомогательные компоненты плечевого сустава (articulatio humeri):		
	суставная губа		
	суставная впадина лопатки		
	суставная капсула		
	ключовидно-плечевая связка		
	синовиальные сумки		
27	В плечевом суставе возможны движения:		
	сгибание/разгибание (flexio/extensio)		
	отведение/приведение (abduction/adductio)		
	вращение (rotatio)		
	круговое движение (circumductio)		
	подъём/опущение плечевого пояса		
28	Плечевой сустав является:		
	простым		
	шаровидным		
	сложным		
	комплексным		
	многоосным		
29	Локтевой сустав (articulatio cubiti) образован:		
	плечелоктевым суставом (articulatio humeroulnaris)		
	плечелучевым суставом (articulatio humeroradialis)		
	дистальным лучелоктевым суставом (articulatio radioulnaris distalis)		
	проксимальным лучелоктевым суставом (articulatio radioulnaris proximalis)		
	головкой плечевой кости (caput humeri)		

30	Плечелоктевой сустав (articulatio humeroulnaris) образован:		
	шиловидным отростком локтевой кости (processus styloideus ulnae)		
	блоковидной вырезкой локтевой кости (incisura trochlearis)		
	медиальным надмыщелком (epicondylus medialis) плечевой кости		
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)		
	венечной ямкой (fossa coronoidea)		
31	Плечелучевой сустав (articulatio humeroulnaris) образован:		
	головкой мыщелка плечевой кости (capitulum humeri)		
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)		
	суставной ямкой лучевой кости (fovea articularis)		
	венечной ямкой (fossa coronoidea)		
	лучевой вырезкой локтевой кости (incisura radialis)		
32	Проксимальный лучелоктевой сустав (articulatio radioulnaris proximalis) образован:		
	лучевой вырезкой локтевой кости (incisura radialis)		
	локтевой вырезкой лучевой кости (incisura ulnaris)		
	суставной окружностью локтевой кости (circumferentia articularis)		
	суставной окружностью лучевой кости (circumferentia articularis)		
	суставным диском (discus articularis)		
33	Связки локтевого сустава (articulatio cubiti):		
	клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
	кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)		
	локтевая коллатеральная связка (lig. collaterale ulnare)		
	межкостная перепонка предплечья (membrana interossea antebrachii)		
	лучевая коллатеральная связка (lig. collaterale radiale)		
34	В локтевом суставе (articulatio cubiti) возможны движения:		
	приведение (adductio)		
	отведение (abductio)		
	круговое движение (circumductio)		

		сгибание (flexio)		
		разгибание (extensio)		
35		Локтевой сустав (articulatio cubiti) является:		
		простым		
		сложным		
		комплексным		
		многоосным		
		двуосным		
36		В формировании лучезапястного сустава (articulatio radiocarpalis) принимают участие:		
		суставной диск		
		проксимальный ряд костей запястья		
		головка локтевой кости		
		запястная суставная поверхность лучевой кости		
		гороховидная кость		
37		Лучезапястный сустав (articulatio radiocarpalis) является:		
		простым		
		сложным		
		многоосным		
		эллипсоидным		
		двуосным		
38		Связки лучезапястного сустава (articulatio radiocarpalis):		
		кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)		
		ладонная лучезапястная связка (lig. radiocarpale palmare)		
		лучевая коллатеральная связка запястья (lig. collaterale carpi radiale)		
		локтевая коллатеральная связка запястья (lig. collaterale carpi ulnare)		
		тыльная лучезапястная связка (lig. radiocarpale dorsale)		
39		Движения в лучезапястном суставе (articulatio radiocarpalis):		

	сгибание (flexio)		
	разгибание (extensio)		
	вращение (rotatio)		
	приведение (adductio)		
	отведение (abductio)		
40	К суставам кисти (articulationes manus) относятся:		
	межзапястные суставы (articulationes intercarpales)		
	пястно-фаланговые суставы (articulationes metacarpophalangeae)		
	дистальный лучелоктевой сустав (articulatio radioulnaris distalis)		
	запястно-пястные суставы (articulationes carpometacarpales)		
	межфаланговые суставы кисти (articulationes interphalangeae manus)		
41	В запястно-пястном суставе большого пальца (articulatio carpometacarpalis pollicis) возможны движения:		
	приведение/отведение (adduction/abductio)		
	вращение (rotatio)		
	сгибание/разгибание (flexio/extensio)		
	противопоставление (oppositio)		
	круговые движения (circumductio)		
42	В пястно-фаланговых суставах (articulationes metacarpophalangeae) возможны следующие движения:		
	сгибание (flexio)		
	разгибание (extensio)		
	вращение (rotatio)		
	отведение (abductio)		
	приведение (adductio)		
43	Соединение между лобковыми костями представлено:		
	синхондрозом (synchondrosis)		
	диартроз (diarthrosis)		
	синдесмозом (syndesmosis)		
	симфизом (symphysis)		

		синостозом (synostosis)		
44		Малое седалищное отверстие (foramen ishiadicum minus) образуется малой седалищной вырезкой (incisura ishiadica minor) крестцово-бугорной связкой (lig. sacrotuberale) крестцово-остистой связкой (lig. sacrospinale) большой седалищной вырезкой (incisura ishiadica maior) седалищным бугром (tuber ishiadicum)		
45		Большое седалищное отверстие (foramen ishiadicum major) ограничено: большой седалищной вырезкой (incisura ishiadica maior) вырезкой вертлужной впадины (incisura acetabuli) крестцово-бугорной связкой (lig. sacrotuberale) крестцово-остистой связкой (lig. sacrospinale) седалищным бугром (tuber ishiadicum)		
46		Пограничная линия таза образована: мысом (promontorium) лобковым симфизом (symphysis pubica) дугообразной линией подвздошной кости (linea arcuata) гребнем подвздошной кости (crista iliaca) гребнем лобковой кости (pectin ossis pubis)		
47		У женщины расстояние между двумя большими вертелами (distantia intertrochanterica) в среднем составляет: 23-25см 25-27см 27-29см 30-32см 32-34см		
48		У женщины расстояние между двумя верхними передними остями (distantia interspinosa) в среднем составляет: 23-25см		

		25-27см		
		27-29см		
		30-32см		
		32-34см		
49		У женщины расстояние между двумя гребнями подвздошных костей (<i>distantia intercrystalis</i>) в среднем составляет:		
		23-25см		
		25-27см		
		28-30см		
		30-32см		
		32-34см		
50		У женщины прямой размер входа в малый таз (<i>conjugata vera</i>) в среднем составляет:		
		8см		
		9см		
		10см		
		11см		
		12см		
51		У женщины поперечный диаметр входа в малый таз (<i>diameter transversa</i>) в среднем составляет:		
		10см		
		11см		
		12см		
		13см		
		14см		
52		Внесуставные связки тазобедренного сустава:		
		крестцово-остистая связка (<i>lig. sacrospinale</i>)		
		седалищно-бедренная связка (<i>lig. ischiofemorale</i>)		
		подвздошно-бедренная (<i>lig. iliofemorale</i>)		
		лобково-бедренная связка (<i>lig. pubofemorale</i>)		
		поперечная связка вертлужной впадины (<i>lig. transversum acetabuli</i>)		

53	Внутрисуставные связки тазобедренного сустава:		
	подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)		
	круговая зона (zona orbicularis)		
	поперечная связка вертлужной впадины (lig. transversum acetabuli)		
	связка головки бедренной кости (lig. capitis femoris)		
	седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)		
54	Тазобедренный сустав (art. coxae) по форме является		
	седловидным		
	блоковидным		
	шаровидным		
	эллипсоидным		
	плоским		
55	К внутрисуставным компонентам коленного сустава (art. genus) относятся:		
	дугобразная подколенная связка (lig. popliteum arcuatum)		
	косая подколенная связка (lig. popliteum obliquum)		
	поперечная связка колена (lig. transversum genus)		
	мениски (meniscus medialis et lateralis)		
	крестообразные связки (ligg. cruciata ant. et post.)		
56	К связкам коленного сустава (art. genus) относятся:		
	косая подколенная связка (lig. popliteum obliquum)		
	круговая зона (zona orbicularis)		
	задняя крестообразная связка (lig. cruciatum posterius)		
	поперечная связка колена (lig. transversum genus)		
	передняя крестообразная связка (lig. cruciatum anterius)		
57	Функции менисков коленного сустава:		
	увеличивают конгруэнтность суставных поверхностей		
	увеличивают объем движений в суставе		

	увеличивают полость сустава		
	роль амортизатора при движении		
	ограничивают движения в суставе		
58	В коленном суставе возможны следующие движения:		
	приведение/отведение		
	сгибание/ разгибание		
	вращение в положении разгибания		
	вращение в положении сгибания		
	круговые движения (circumductio)		
59	Голеностопный сустав по форме является		
	седловидным		
	шаровидным		
	мышцелковым		
	блоковидным		
	цилиндрическим		
60	В образовании голеностопного сустава (art. talocruralis) участвуют:		
	пяточная кость (calcaneus)		
	большеберцовая кость (tibia)		
	малая берцовая кость (fibula)		
	таранная кость (talus)		
	кубовидная кость (os cuboideum)		
61	В голеностопном суставе возможны:		
	вращение и сгибание/разгибание		
	вращение и приведение/отведение		
	сгибание/разгибание и приведение/отведение		
	сгибание/разгибание и круговые движения		
	только сгибание/разгибание		

62	В образовании подтаранного сустава (art. subtalaris) участвуют:		
	таранная кость (talus)		
	ладьевидная кость (os naviculare)		
	большеберцовая кость (tibia)		
	пяточная кость (calcaneus)		
	кубовидная кость (os cuboideum)		
63	Суставом Лисфранка называют:		
	подтаранный сустав (art. subtalaris)		
	пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)		
	предплюсно-плюсневый сустав (art. tarsometatarsalis)		
	плюснефаланговый сустав (art. metatarsophalangea)		
	межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)		
64	Суставом Шопара называют:		
	пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)		
	предплюсно-плюсневый сустав (art. tarsometatarsalis)		
	плюснефаланговый сустав (art. metatarsophalangea)		
	межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)		
	поперечный сустав предплюсны (art. tarsi transversa)		
65	"Ключом" Шопарова сустава является:		
	таранно-ладьевидная связка (lig. talonaviculare)		
	задняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare posterius)		
	передняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare anterius)		
	раздвоенная связка (lig. bifurcatum)		
	пяточно-малоберцовая связка (lig. calcaneofibulare)		
66	Началом продольных сводов стопы является:		
	блок таранной кости (trochlea tali)		
	головка таранной кости (caput tali)		
	бугор пяточной кости (tuber calcanei)		

		ладьевидная кость (os naviculare)		
		кубовидная кость (os cuboideum)		
67		Основные точки опоры на подошвенной поверхности стопы:		
		пяточный бугор (tuber calcanei)		
		головка I плюсневой кости (caput ossis metatarsi I)		
		головка II плюсневой кости (caput ossis metatarsi II)		
		головка V плюсневой кости (caput ossis metatarsi V)		
		медиальная клиновидная кость (os cuneiforme mediale)		
68		Своды стопы:		
		разделяются на поперечный и продольные		
		играют роль амортизаторов		
		наиболее высоки у медиального края стопы на уровне предплюсны		
		основное значение в их поддержании имеют тыльные связки и мышцы стопы		
		основное значение в их поддержании имеют подошвенные связки и мышцы стопы		
1	1			
1		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)		
2		Функции подвздошно-реберной мышцы (m. iliocostalis):		
		поднимает ребра		
		опускает ребра		
		выпрямляет позвоночник		
		наклоняет позвоночник в свою сторону		
		опускает лопатку		

3	Функции поперечно-остистых мышц (mm. transversospinales):		
	поворачивает позвоночный столб		
	разгибает позвоночный столб		
	наклоняет позвоночный столб в свою сторону		
	опускает ребра		
	запрокидывает голову		
4	Поперечно-остистые мышцы (mm. transversospinales) подразделяются на следующие отделы:		
	мышцы-вращатели (mm. rotatores)		
	полуостистая мышца (m. semispinalis)		
	подвздошно-реберная мышца (m. iliocostalis)		
	остистая мышца (m. spinalis)		
	многогроздельные мышцы (mm. multifidi)		
5	Функции большой грудной мышцы (m. pectoralis major):		
	опускает поднятую руку		
	приводит руку к туловищу		
	разгибает плечо		
	поворачивает плечо внутрь		
	поднимает ребра и грудину		
6	Функции малой грудной мышцы (m. pectoralis minor):		
	опускает руку		
	поворачивает плечо внутрь		
	наклоняет лопатку вперед		
	сгибает плечо		
	поднимает ребра		
7	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		
8		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)		
9		Функции наружных межреберных мышц (mm. intercostales externi):		
		поднимают ребра		
		опускают ребра		
		укрепляют грудинно-реберные суставы		
		укрепляют реберно-позвоночные суставы		
		наклоняют позвоночный столб		
10		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		
11		В области груди выделяют следующие треугольники:		
		лопаточно-трахеальный (trigonum omotracheale)		
		ключично-грудной (trigonum clavipectorale)		
		грудной (trigonum pectorale)		
		подгрудинный (trigonum substernalis)		
		подгрудной (trigonum subpectorale)		

12	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 streni)		
13	Грудной треугольник соответствует		
	очертаниям большой грудной мышцы (m. pectoralis major)		
	очертаниям малой грудной мышцы (m. pectoralis minor)		
	очертаниям передней зубчатой мышцы (m. serratus anterior)		
	очертаниям подключичной мышцы (m. subclavius)		
	межреберному промежутку (spatium intercostale)		
14	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)		
15	Части диафрагмы:		
	реберная (pars costalis diaphragmatis)		
	средостенная (pars mediastinalis)		
	грудная (pars thoracica)		
	грудинная (pars sternalis diaphragmatis)		
	поясничная (pars lumbalis diaphragmatis)		
16	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)		
17	Источники развития диафрагмы (diaphragma):		
	поперечная перегородка		
	плевро-перитониальные складки		
	шейные миотомы		
	туловищные миотомы		
	головные миотомы		
18	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 oesophageus)		
19	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)		
20	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)		

21	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		
22	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)		
23	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)		
24	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)		
25	На передней стенке живота выделяют следующие области:		
	надчревьё (epigastrium)		
	надлобковая область (regio suprapubica)		

	пупочная область (regio umbilicalis)		
	чревьe (mesogastrium)		
	подчревьe (hypogastrium)		
26	Чревьe (mesogastrium) разделяется на области:		
	подреберные левую и правую		
	боковые левую и правую		
	пупочную область		
	надлобковую область		
	паховую область		
27	Подчревьe (hypogastrium) разделяется на области:		
	подреберные левую и правую		
	надлобковую область		
	левую паховую область		
	пупочную область		
	правую паховую область		
28	Надчревьe (epigastrium) разделяется на области:		
	подреберные левую и правую		
	надлобковую область		
	левую паховую область		
	пупочную область		
	правую паховую область		
29	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		

30		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		
31		Верхняя стенка пахового канала (canalis inguinalis) образована:		
		апоневрозом наружной косой мышцы живота (aponeurosis m. obliqui externi abdomini)		
		поперечной фасцией (fascia transversalis)		
		паховой связкой (ligamentum inguinalis)		
		краем внутренней косой мышцы живота		
		краем поперечной мышцы живота (m. transversus abdominis)		
32		Нижняя стенка пахового канала (canalis inguinalis) образована:		
		поперечной фасцией (fascia transversalis)		
		паховой связкой (ligamentum inguinalis)		
		апоневрозом внутренней косой мышцы живота (aponeurosis m. obliqui interni abdomini)		
		апоневрозом поперечной мышцы живота (aponeurosis m. transversi abdomini)		
		пирамидальной мышцей (m. pyramidalis)		
33		Передняя стенка пахового канала (canalis inguinalis) образована:		
		прямой мышцей живота (m. rectus abdominis)		
		паховой связкой (ligamentum inguinalis)		
		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)		
34		Задняя стенка пахового канала (canalis inguinalis) образована:		
		свободным краем внутренней косой мышцей живота (m. obliquus internus abdom.)		

	апоневрозом наружной косой мышцы живота (<i>aponeurosis m. obliqui externi abdomini</i>)		
	паховой связкой (<i>lig. inguinale</i>)		
	поперечной фасцией (<i>fascia transversalis</i>)		
	поперечной мышцей живота (<i>m. transversus abdominis</i>)		
35	Поверхностное паховое кольцо (<i>anulus inguinalis superficialis</i>) образовано:		
	подвздошной фасцией		
	грудинно-брюшной фасции		
	поверхностной фасцией		
	апоневрозом наружной косой мышцы живота		
	апоневроз внутренней косой мышцы живота		
36	В паховом канале у женщины проходит:		
	паховая связка		
	маточная труба		
	круглая связка матки		
	семенной канатик		
	широкая связка матки		
37	В паховом канале у мужчин проходит:		
	паховая связка		
	семенной канатик		
	придаток яичка		
	извитые семенные канальцы		
	прямые семенные канальцы		
38	Перечислите жевательные мышцы (<i>mm. masticatores</i>):		
	височная (<i>m. temporalis</i>)		
	большая скуловая (<i>m. zygomaticus major</i>)		
	латеральная крыловидная (<i>m. pterygoideus lateralis</i>)		
	медиальная крыловидная (<i>m. pterygoideus medialis</i>)		

	жевательная (m. masseter)		
39	Мимические мышцы отличаются от других скелетных мышц тем, что не покрыты фасцией покрыты фасцией частично располагаются вокруг естественных отверстий черепа вплетаются в кожу имеют сухожилия		
40	Части круговой мышцы глаза (m. orbicularis oculi): поперечная (pars transversa) глазничная (pars orbitalis) вековая (pars palpebralis) глубокая (pars profunda) поверхностная (pars superficialis)		
41	Функции круговой мышца глаза (m. orbicularis oculi): закрывает глазную щель образует продольные складки между бровями расширяет слезный мешок образует поперечные складки надпереносья суживает слезный мешок		
42	Функции подкожной мышцы шеи (m. platysma): предохраняет подкожные вены от спадения опускает нижнюю челюсть (mandibula) поднимает угол рта оттягивает угол рта книзу поднимает ребра		
43	К надподъязычным мышцам шеи относятся:		

		двубрюшная (m. digastricus)		
		челюстно-подъязычная (m. mylohyoideus)		
		щитоподъязычная (m. thyrohyoideus)		
		шилоподъязычная (m. stylohyoideus)		
		подбородочно-подъязычная (m. geniohyoideus)		
44		К подподъязычным мышцы шеи относятся:		
		щитоподъязычная (m. thyrohyoideus)		
		грудино-подъязычная (m. sternohyoideus)		
		лопаточно-подъязычная (m. omohyoideus)		
		грудино-щитовидная (m. sternothyroideus)		
		челюстно-подъязычная (m. mylohyoideus)		
45		К латеральной группе глубоких мышц шеи относятся:		
		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)		
46		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)		
47		Функции лестничных мышц (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		
48		К медиальной группе глубоких мышц шеи относятся:		
		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)		
49		Области шеи (regiones cervicales):		
		задняя		
		верхняя		
		передняя		
		грудино-ключично-сосцевидная		
		латеральная		
50		В передней области шеи выделяют следующие треугольники:		
		лопаточно-трахеальный (мышечный) (trigonum omotracheale)		
		сонный (trigonum caroticum)		
		лопаточно-трапециевидный (trigonum omotrapezoideum)		
		лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)		
		поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)		
51		В латеральной области шеи выделяют следующие треугольники:		
		лопаточно-трахеальный (trigonum omotracheale)		
		сонный (trigonum caroticum)		
		лопаточно-трапециевидный (trigonum omotrapezoideum)		
		лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)		
		поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)		
52		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)		
53		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)		
54		Предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis) образует влагалища для		
		мышц, лежащих выше подъязычной кости (os hyoideum)		
		мышц, лежащих ниже подъязычной кости (os hyoideum)		
		лестничных мышцы (mm. scaleni)		
		грудино-ключично-сосцевидной мышцы (m. sternocleidomastoideus)		
		подкожной мышцы (m. platysma)		
55		Претрахеальная пластинка шейной фасции (lamina pretrachealis) образует влагалища для		
		лопаточно-подъязычной мышцы (m. omohyoideus)		
		грудино-подъязычной мышцы (m. sternohyoideus)		
		двубрюшной мышцы (m. digastricus)		
		грудино-щитовидной мышцы (m. sternothyroideus)		
		щитоподъязычной мышцы (m. thyrohyoideus)		
56		Шейная фасция (по международной анатомической номенклатуре) состоит из		
		поверхностной пластинки (lamina superficialis)		
		предпозвоночной пластинки (lamina prevertebralis)		
		претрахеальной пластинки (lamina pretrachealis)		
		височной пластинки (fascia temporalis)		

		щечно-глоточной пластинки (<i>fascia buccopharyngealis</i>)		
57		Межлестничное пространство шеи (<i>spatium interscalenum</i>): располагается между передней и средней лестничными мышцами ограничено внизу 1 ребром (<i>costa prima</i>) ограничено внизу ключицей (<i>clavicula</i>) содержит подключичную вену содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию		
58		Предлестничное пространство шеи (<i>spatium antescalenum</i>): ограничено спереди передней лестничной мышцей ограничено внизу 1 ребром (<i>costa prima</i>) ограничено внизу лопаткой (<i>scapula</i>) содержит подключичную вену содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию		
59		Передняя группа мышц плеча: клювовидно-плечевая (<i>m. coracobrachialis</i>) трехглавая мышца плеча (<i>m. triceps brachii</i>) двуглавая мышца плеча (<i>m. biceps brachii</i>) плечевая (<i>m. brachialis</i>) плечелучевая (<i>m. brachioradialis</i>)		
60		Задняя группа мышц плеча: двуглавая мышца плеча (<i>m. biceps brachii</i>) плечевая (<i>m. brachialis</i>) локтевая (<i>m. anconeus</i>) трехглавая мышца плеча (<i>m. triceps brachii</i>) плечелучевая (<i>m. brachioradialis</i>)		
61		Функции двуглавой мышцы плеча (<i>m. biceps brachii</i>): вращает плечо внутрь		

		сгибает плечо		
		вращает предплечье внутрь		
		сгибает предплечье		
		приводит предплечье		
62		Функции трехглавой мышцы плеча (<i>m. triceps brachii</i>):		
		отводит плечо		
		разгибает плечо		
		вращает плечо внутрь		
		разгибает предплечье		
		вращает плечо наружу		
63		Функции плечевой мышцы (<i>m. brachialis</i>):		
		сгибает плечо		
		сгибает предплечье		
		вращает плечо наружу		
		вращает предплечье наружу		
		разгибает плечо		
64		Головки трехглавой мышцы плеча (<i>m. triceps brachii</i>):		
		длинная (<i>caput longum</i>)		
		короткая (<i>caput breve</i>)		
		латеральная (<i>caput laterale</i>)		
		медиальная (<i>caput mediale</i>)		
		промежуточная (<i>caput intermedium</i>)		
65		Мышцы 1-го слоя передней группы предплечья:		
		квадратный пронатор (<i>m. pronator quadratus</i>)		
		круглый пронатор (<i>m. pronator teres</i>)		
		лучевой сгибатель запястья (<i>m. flexor carpi radialis</i>)		
		локтевой сгибатель запястья (<i>m. flexor carpi ulnaris</i>)		
		длинная ладонная мышца (<i>m. palmaris longus</i>)		

66		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)		
67		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)		
68		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)		
69		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)		
70		Средняя группа мышц кисти:		
		короткий сгибатель пальцев (m. flexor digitorum brevis)		
		червеобразные мышцы (mm. lumbricales)		

	короткий разгибатель пальцев (<i>m. extensor digitorum brevis</i>)		
	ладонные межкостные мышцы (<i>mm. interossei palmares</i>)		
	тыльные межкостные мышцы (<i>mm. interossei dorsales</i>)		
71	Функция ладонных межкостных мышц (<i>mm. interossei palmares</i>):		
	отводят пальцы от среднего		
	приводят указательный и безымянный пальцы к среднему		
	сгибают средние фаланги		
	разгибают средние и дистальные фаланги		
	приводят все пальцы к среднему		
72	Функция червеобразных мышц (<i>mm. lumbricales</i>):		
	разгибают проксимальные фаланги		
	сгибают проксимальные фаланги		
	приводят пальцы к среднему		
	разгибают средние и дистальные фаланги		
	отводят пальцы от среднего		
73	Мышцы, образующие заднюю стенку подмышечной полости:		
	малая круглая (<i>m. teres minor</i>)		
	большая круглая (<i>m. teres major</i>)		
	подлопаточная (<i>m. subscapularis</i>)		
	широчайшая мышца спины (<i>m. latissimus dorsi</i>)		
	дельтовидная (<i>m. deltoideus</i>)		
74	Мышцы, образующие переднюю стенку подмышечной полости:		
	передняя зубчатая (<i>m. serratus anterior</i>)		
	большая грудная (<i>m. pectoralis major</i>)		
	малая грудная (<i>m. pectoralis minor</i>)		
	подключичная (<i>m. subclavius</i>)		
	клювовидно-плечевая (<i>m. coracobrachialis</i>)		

75	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)		
76	Мышца, образующая 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)		
77	Топографические образования на передней стенке подмышечной полости:		
	трехстороннее отверстие (foramen trilaterum)		
	ключично-грудной треугольник (trigonum clavipectorale)		
	четырёхстороннее отверстие (foramen quadrilaterum)		
	грудной треугольник (trigonum pectorale)		
	подгрудной треугольник (trigonum subpectorale)		
78	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)		
79	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)		
80		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)		
81		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)		
82		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		
83		Собственная фасция плеча (fascia brachii):		
		переходит сверху в дельтовидную фасцию (fascia deltoidea)		
		переходит сверху в фасцию подмышечной полости (fascia axillaris)		
		переходит сверху в грудную фасцию (fascia pectoralis)		
		образует медиальную межмышечную перегородку плеча (septum intermusculare brachii mediale)		
		образует латеральную межмышечную перегородку плеча (septum intermusculare brachii laterale)		
84		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)		
85	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)		
86	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)		
87	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)		
88	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)		
89		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)		
90		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		
91		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		
92		Собственное синовиальное влагалище на тыльной поверхности кисти имеют сухожилия следующих мышц:		
		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)		
93		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)		
94		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)		
95		Анатомическая табакерка ограничена сухожилиями:		
		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)		
96		В канале запястья (canalis carpi) проходят сухожилия следующих 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)		
97		Содержимое лучевого канала запястья (canalis carpi radialis):		
		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)		

98		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)		
99		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)		
100		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)		
101		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)		
102		Мышечная лакуна (lacuna musculorum) ограничена:		
		паховой связкой (lig. inguinale)		
		портняжной мышцей (m. sartorius)		

		подвздошно-поясничной мышцей (m. iliopsoas)		
		грушевидной мышцей (m. piriformis)		
		подвздошно-гребенчатой дугой (arcus iliopectineus)		
103		Мышцы бедра подразделяются на следующие группы:		
		передняя		
		задняя		
		медиальная		
		латеральная		
		поверхностная		
104		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)		
105		Мышцы передней группы мышц бедра:		
		четырёхглавая мышца бедра (m. quadriceps femoris)		
		гребенчатая мышца (m. pectineus)		
		портняжная мышца (m. sartorius)		
		напрягатель широкой фасции (m. tensor fascia lata)		
		тонкая мышца (m. gracilis)		
106		Мышцы медиальной группы мышц бедра:		
		гребенчатая мышца (m. pectineus)		
		большая приводящая мышца (m. adductor magnus)		
		напрягатель широкой фасции (m. tensor fascia lata)		
		тонкая мышца (m. gracilis)		
		короткая приводящая мышца (m. adductor brevis)		

107	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)		
108	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)		
109	Мышцы голени подразделяются на следующие группы:		
	передняя		
	задняя		
	латеральная		
	медиальная		
	все перечисленное верно		
110	К поверхностному слою задней группы мышц голени относятся:		
	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)		
111	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)		
112		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)		
113		Латеральная группа мышц голени участвует в следующих движениях:		
		приподнимает латеральный край стопы		
		вращает голень кнаружи		
		сгибает стопу		
		сгибает пальцы стопы		
		разгибает пальцы стопы		
114		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)		
115		В разгибании стопы в голеностопном суставе участвуют:		
		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)		
116		В сгибании стопы в голеностопном суставе участвуют:		

	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)		
117	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)		
118	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)		
119	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)		
120	Мышцы - затыжки 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)		
121		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)		
122		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)		
123		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)		
124		Стенки приводящего канала (canalis adductorius) образуют:		
		большая приводящая мышца (m. adductor magnus)		
		медиальная широкая мышца (m. vastus medialis)		
		широкоприводящая пластинка (lamina vastoadductorium)		
		длинная приводящая мышца (m. adductor longus)		
		портняжная мышца (m. sartorius)		
125		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)		
126		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)		
127		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)		
1	1			
1		К верхним дыхательным путям относятся:		
		гортань (larynx)		
		трахея (trachea)		
		носовая часть глотки (pars nasalis pharyngis)		
		ротовая часть глотки (pars oralis pharyngis)		
		носовая полость (cavitas nasi)		
2		Области носовой полости (cavitas nasi):		
		подголосовая полость (cavitas infraglottica)		
		вестибулярное поле (area vestibularis)		
		дыхательная область (regio respiratoria)		
		обонятельная область (regio olfactoria)		

		решетчатая вырезка (incisura ethmoidalis)		
3		Носовые ходы (meatus nasi):		
		общий (communis)		
		средний (medius)		
		верхний (superior)		
		нижний (inferior)		
		задний (posterior)		
4		Типичный путь распространения воспалительного процесса с носоглотки на среднее ухо		
		через хоаны		
		через сосцевидную пещеру		
		через слуховую трубу		
		через внутренний слуховой проход		
		через клиновидную пазуху		
5		У здорового человека придаточные пазухи носа:		
		содержат разрастания слизистой оболочки		
		заполнены жидкостью		
		заполнены жировой клетчаткой с сосудами и нервами		
		отсутствуют		
		заполнены воздухом		
6		Со средним носовым ходом сообщаются		
		лобная пазуха (sinus frontalis)		
		верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)		
		клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
		средние ячейки лабиринта решетчатой кости (cellulae ethmoidales mediales)		
		задние ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales posteriores)		
7		С верхним носовым ходом сообщаются		
		задние ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales posteriores)		

	клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
	верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)		
	лобная пазуха (sinus frontalis)		
	средние ячейки лабиринта решетчатой кости (cellulae etmoidales mediales)		
8	Преддверие гортани (vestibulum laryngis) ограничено:		
	голосовыми складками (plica vocalis)		
	складками преддверия (plica vestibularis)		
	желудочками (ventriculus laryngis)		
	черпаловидными хрящами (cartilagine arytenoideae)		
	перстневидным хрящем (cartilago cricoidea)		
9	Вход в гортань (aditus laryngis) образован:		
	щитовидным хрящом (cartilago thyroidea)		
	надгортанником (epiglottis)		
	черпаловидными хрящами (cartilagine arytenoideae)		
	складками преддверия (plica vestibularis)		
	черпалонадгортанными складками (plica aryepiglottica)		
10	Желудочек гортани (ventriculus laryngis) ограничен:		
	входом в гортань (aditus laryngis)		
	складкой преддверия (plica vestibularis)		
	черпалонадгортанной складкой (plica aryepiglottica)		
	голосовой складкой (plica vocalis)		
	надгортанником (epiglottis)		
11	Подголосовая полость (cavitas infraglottica) ограничена:		
	складками преддверия (plica vestibularis)		
	голосовыми складками (plica vocalis)		
	надгортанником (epiglottis)		
	первым хрящом трахеи (cartilago trachealis)		
	желудочками гортани (ventriculus laryngis)		

12		Голосовая щель (rima vocalis) ограничена:		
		вестибулярными связками (plica vestibularis)		
		голосовыми связками (plica vocalis)		
		щитовидным хрящом (cartilago thyroidea)		
		клиновидными хрящами (cartilago cuneiformis)		
		черпаловидными хрящами (cartilago arytenoidea)		
13		Мышца, расширяющая голосовую щель (rima vocalis):		
		поперечная черпаловидная (m. arytenoideus transversus)		
		косая черпаловидная (m. arytenoideus obliquus)		
		латеральная перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus lateralis)		
		задняя перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus posterior)		
		голосовая (m. vocalis)		
14		Мышцы, сужающие голосовую щель (rima vocalis):		
		поперечная черпаловидная (m. arytenoideus transversus)		
		косая черпаловидная (m. arytenoideus obliquus)		
		голосовая (m. vocalis)		
		задняя перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus posteroir)		
		латеральная перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus lateralis)		
15		Мышцы, изменяющие напряжение голосовых связок (lig. vocale):		
		латеральная перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus lateralis)		
		голосовая (m. vocalis)		
		перстнещитовидная (m. cricothyroideus)		
		щиточерпаловидная (m. thyroarytenoideus)		
		задняя перстнечерпаловидная (m. cricoarytenoideus posterior)		
16		Верхняя и нижняя границы эластичного конуса гортани.		
		вырезка щитовидного хряща		
		голосовые связки		

		нижний край дуги перстневидного хряща		
		верхний край дуги перстневидного хряща		
		нижний край щитовидного хряща		
17		Трахея:		
		имеет перепончатую часть (pars membranacea)		
		имеет шейную часть (pars cervicalis)		
		заканчивается на уровне верхнего края VI грудного позвонка		
		начинается на уровне нижнего края VI шейного позвонка		
		находится в верхнем средостении		
18		Место окончания трахеи:		
		является делением трахеи на два главных бронха (bronchus principalis)		
		называется бифуркацией (bifurcatio tracheae)		
		находится на уровне верхнего края V грудного позвонка		
		находится на уровне верхнего края IV грудного позвонка		
		соответствует килю трахеи (carina tracheae)		
19		Правый главный бронх (bronchus principalis dexter):		
		расположен более вертикально, чем левый главный бронх (bronchus principalis sinister)		
		длиннее левого главного бронха		
		шире левого главного бронха		
		содержит в стенке 9-12 хрящевых полуколец		
		проходит под непарной веной (v. azygos)		
20		Левый главный бронх (bronchus principalis sinister):		
		расположен более вертикально, чем правый главный бронх (bronchus principalis dexter)		
		длиннее правого главного бронха		
		шире правого главного бронха		
		содержит в стенке 6-8 хрящевых полуколец		
		проходит под дугой аорты (arcus aortae)		

21	Для строения стенки трахеи характерно:		
	наличие хрящевых полуколец		
	отсутствие подслизистой основы		
	наличие лимфатических узлов (nodi lymphoidei)		
	наличие перепончатой стенки (paries membranaceus)		
	наличие мышечной оболочки (tunica muscularis)		
22	Дыхательные бронхиолы образуются при ветвлении		
	сегментарных бронхов		
	дольковых бронхов		
	концевых бронхиол		
	долевых бронхов		
	главных бронхов		
23	Самое верхнее положение в корне левого легкого занимает		
	главный бронх		
	легочная артерия		
	легочные вены		
	полунепарная вена		
	дуга аорты		
24	Самое верхнее положение в корне правого легкого занимает		
	бронхиальные сосуды		
	легочная артерия		
	главный бронх		
	непарная вена		
	легочные вены		
25	У легкого выделяют следующие поверхности:		
	медиальную		
	диафрагмальную		
	средостенную		

	латеральную		
	реберную		
26	Косая щель правого легкого (<i>fissura obliqua</i>) отделяет:		
	реберную поверхность от средостенной		
	верхнюю долю от нижней		
	реберную поверхность от диафрагмальной		
	верхнюю долю от средней		
	среднюю долю от нижней		
27	Горизонтальная щель правого легкого (<i>fissure horizontalis pulmonis dextri</i>) отделяет:		
	левую долю от правой		
	верхнюю долю от нижней		
	верхушку легкого от основания		
	диафрагмальную поверхность от медиастинальной		
	верхнюю долю от средней		
28	Структурные полимеры легкого:		
	ацинус		
	долька		
	доля		
	сегмент		
	сектор		
29	Структурно-функциональной единицей легкого является:		
	ацинус		
	долька		
	доля		
	сегмент		
	сектор		
30	Компонентами ацинуса легкого являются:		

	сегментарный бронх		
	капилляры		
	альвеолярные мешочки		
	дыхательные бронхиолы		
	альвеолярные ходы		
31	В состав бронхиального дерева входят:		
	главный бронх		
	сегментарные бронхи		
	дыхательные бронхиолы		
	долевые бронхи		
	дольковые бронхи		
32	В париетальной плевре (pleura) выделяют:		
	диафрагмальную часть (pars diaphragmatica)		
	верхнюю часть (pars superior)		
	реберную часть (pars costalis)		
	перикардальную часть (pars pericardialis)		
	средостенную часть (pars mediastinalis)		
33	В плевре выделяют синусы (recessus pleuralis):		
	косой синус (recessus obliqua)		
	реберно-диафрагмальный синус (recessus costodiaphragmaticus)		
	диафрагмально-медиастинальный синус (recessus phrenicomedialastinalis)		
	поперечный синус (recessus transversus)		
	реберно-медиастинальный синус (recessus costomediastinalis)		
34	Купол плевры (cupula pleurae):		
	соответствует остистому отростку CVII		
	расположен на 1-2см выше I ребра		
	расположен на 3-4 см выше I ребра		
	ограничен с латеральной стороны лестничными мышцами		

		сзади расположена головка I ребра		
35		Ворота легкого расположены на: уровне V грудного позвонка перикардиальной поверхности (facies pericardialis) на уровне первого ребра реберной поверхности (facies costalis) медиастинальной поверхности (facies mediastinalis)		
36		Верхушка легкого (apex pulmonis) расположена: на 2-3 см выше ключицы в V межреберии по окологрудинной линии на уровне ключицы на 3-4 см выше I ребра на уровне I ребра		
37		Нижняя граница правого легкого (pulmonis dextri) по передней подмышечной линии расположена на уровне: VI ребра IX ребра VII ребра V ребра X ребра		
38		Нижняя граница правого легкого (pulmonis dextri) по задней подмышечной линии расположена на уровне: V ребра X ребра VI ребра IX ребра VII ребра		
39		Бронхолегочные сегменты: вентируются, как правило, бронхами 3-го порядка		

	вентилюруются, как правило, бронхами 2-го порядка		
	разделяются соединительнотканными перегородками		
	их границы не заметны на поверхности легкого		
	разделены щелями		
40	И в верхнем средостении, и в переднем средостении находятся:		
	внутренние грудные сосуды (aa. et vv. thoracicae internae)		
	тимус (thymus)		
	перикард (pericardium)		
	диафрагмальный нерв (n. phrenicus)		
	окологрудинные лимфатические узлы (nodii parasternales)		
41	В верхнем средостении и в среднем средостении расположены:		
	диафрагмальные нервы (n. phrenicus)		
	вилочковая железа (thymus)		
	верхняя полая вена (v. cavasuperior)		
	перикардо-диафрагмальные сосуды (a. et v. pericardiacophrenica)		
	пищевод (oesophagus)		
42	Органы среднего средостения:		
	сердце (cor)		
	главные бронхи (bronchus principalis)		
	пищевод (oesophagus)		
	вилочковая железа (thymus)		
	трахея (trachea)		
43	Сосуды, расположенные в пределах нижнего средостения:		
	грудная аорта (aorta thorarica)		
	внутренние грудные сосуды (aa. et vv. thoracicae internae)		
	непарная вена (v. azygos)		
	плечеголовые вены (v. brachiocephalica)		
	грудной проток (ductus thoracicus)		

44		Нервы, располагающиеся в пределах заднего средостения:		
		диафрагмальный нерв (n. phrenicus)		
		блуждающий нерв (n. vagus)		
		внутренностные нервы (nn. splanchnici)		
		межреберные нервы (nn. intercostales)		
		правый возвратный гортанный нерв (n. laryngeus recurrens dexter)		
45		В образовании нижней стенки полости рта (cavitas oris) принимают участие:		
		подъязычно-язычная мышца (m. hyoglossus)		
		подъязычная слюнная железа (glandula sublingualis)		
		заднее брюшко двубрюшной мышцы (venter posterior m. digastrici)		
		подбородочно-подъязычная мышца (m. geniohyoideus)		
		челюстно-подъязычная мышца (m. mylohyoideus)		
46		Стенками собственно полости рта (cavitas oris propria) являются:		
		губы (labia oris)		
		десны (gingiva)		
		щеки (bucca)		
		зубы (dentes)		
		язык (lingua)		
47		Стенки преддверия полости рта (vestibulum oris) образованы:		
		небом (palatum)		
		зубами (dentes)		
		губами (labia oris)		
		челюстно-подъязычной мышцей (m. mylohyoideus)		
		деснами (gingiva)		
48		В преддверие рта (vestibulum oris) открываются:		
		ротовая щель (rima oris)		
		проток подъязычной железы (ductus sublingualis)		

		проток поднижнечелюстной железы (ductus submandibularis)		
		проток околоушной железы (ductus parotideus)		
		щечные железы (glandulae buccales)		
49		В собственно полость рта (cavitas oris propria) открываются:		
		небные железы (glandulae palatinae)		
		протоки подъязычной железы (ductus sublingualis)		
		проток поднижнечелюстной железы (ductus submandibularis)		
		проток околоушной железы (ductus parotideus)		
		щечные железы (glandulae buccales)		
50		Формула молочных зубов (dentes decidui):		
		"1 2 0 2 I 2 0 2 1"		
		"2 0 1 2 I 2 1 0 2"		
		"2 0 2 1 I 1 2 0 2"		
		"1 1 1 2 I 2 1 1 1"		
		"2 1 0 2 I 2 0 1 2"		
51		Формула постоянных зубов (dentes permanentes):		
		"2 3 1 2 I 2 1 3 2"		
		"3 1 2 1 I 1 2 1 3"		
		"3 2 1 2 I 2 1 2 3"		
		"2 1 2 3 I 3 2 1 2"		
		"3 2 2 1 I 1 2 2 3"		
52		Каждый зуб имеет:		
		тело (corpus)		
		шейку (collum)		
		коронку (corona)		
		полость зуба (cavitas dentis)		
		полость коронки (cavitas coronae)		

53	Твердое небо (palatum durum):		
	часть верхней стенки полости рта		
	имеет в своем составе слизистую оболочку		
	имеет в своем составе апоневроз (aponeurosis palatina)		
	скелет образован телом верхней челюсти (corpus maxillae)		
	скелет образован небной костью и небным отростком верхней челюсти		
54	Мягкое небо (palatum molle):		
	содержит мышцы, образованные гладкой мышечной тканью		
	покрыто слизистой оболочкой с одной стороны		
	покрыто слизистой оболочкой с двух сторон		
	содержит апоневроз (aponeurosis palatina)		
	содержит мышцы, образованные поперечнополосатой мышечной тканью		
55	Части языка (lingua):		
	тело (corpus linguae)		
	спинка (dorsum linguae)		
	край (margo linguae)		
	корень (radix linguae)		
	верхушка (apex linguae)		
56	Сосочки языка (papillae linguales):		
	являются образованиями, на которых открываются малые слюнные железы		
	содержат рецепторы вкусовой чувствительности		
	содержат рецепторы общей чувствительности		
	расположены на спинке языка (dorsum linguae)		
	расположены на краях языка (margo linguae)		
57	Вкусовые рецепторы расположены:		
	в грибовидных сосочках языка (papillae fungiformes)		
	в нитевидных сосочках языка (papillae filiformes)		
	в листовидных сосочках языка (papillae foliatae)		

		в желобовидных сосочках языка (<i>papillae vallatae</i>)		
		в слизистой губ		
58		Рецепторы общей чувствительности расположены:		
		в грибовидных сосочках языка (<i>papillae fungiformes</i>)		
		в нитевидных сосочках языка (<i>papillae filiformes</i>)		
		в листовидных сосочках языка (<i>papillae foliatae</i>)		
		в слизистой губ		
		на теле языка (<i>corpus linguae</i>)		
59		Подбородочно-язычная мышца (<i>m. genioglossus</i>):		
		относится к скелетным мышцам языка		
		относится к собственным мышцам языка		
		тянет язык назад и вниз		
		тянет язык вперед и вниз		
		уменьшает поперечные размеры языка		
60		Подъязычно-язычная мышца (<i>m. hyoglossus</i>):		
		относится к собственным мышцам языка		
		укорачивает язык		
		относится к скелетным мышцам языка		
		тянет язык назад и вниз		
		тянет язык вперед и вниз		
61		Верхняя продольная мышца (<i>m. longitudinalis superior</i>):		
		относится к скелетным мышцам языка		
		относится к собственным мышцам языка		
		удлинняет язык		
		укорачивает язык		
		поднимает верхушку языка		
62		Заячьей губой (<i>labium leporinum</i>) называют щель:		

	верхней губы		
	нижней губы		
	угла рта		
	альвеолярного отростка верхней челюсти		
	другое		
63	В стенках зева (fauces) находятся:		
	мышцы мягкого неба		
	язычная миндалина (tonsilla lingualis)		
	небные миндалины (tonsilla palatine)		
	глоточная миндалина (tonsilla pharyngealis)		
	сосочки языка (papillae linguales)		
64	Глотка (pharynx):		
	переходит в пищевод на уровне V позвонка		
	переходит в пищевод на уровне VI-VII позвонков		
	снаружи покрыта серозной оболочкой		
	снаружи покрыта адвентицией		
	в стенке содержит три миндалины		
65	Части глотки:		
	глоточная часть (pars faryngea)		
	носовая часть (pars nasalis)		
	ротовая часть (pars oralis)		
	гортанная часть (pars laryngea)		
	трахеальная часть (pars trachealis)		
66	В пищеводе выделяют следующие части:		
	шейную		
	грудную		
	верхнюю		
	брюшную		

		нижнюю		
67		Слизистая оболочка пищевода (oesophagus):		
		прилежит к подслизистой основе		
		прилежит к мышечной оболочке		
		образует продольные складки		
		содержит железы, выделяющие слизистый секрет		
		имеет полулунные складки		
68		Мышечная оболочка пищевода (oesophagus):		
		имеет два слоя: внутренний - продольный, наружный - циркулярный		
		имеет два слоя: внутренний - циркулярный, наружный - продольный		
		частично образована гладкой мышечной тканью		
		частично образована поперечнополосатой мышечной тканью		
		снаружи на всем протяжении пищевода покрыта адвентицией		
69		Сужения пищевода (oesophagus) расположены:		
		в местах утолщения мышечной оболочки		
		на уровне VI-VII шейных позвонков		
		на уровне V-VI грудных позвонков		
		на уровне IV-V грудных позвонков		
		на уровне IX грудного позвонка		
70		Сужения пищевода (oesophagus) расположены в местах:		
		где глотка переходит в пищевод		
		где к пищеводу прилежит трахея		
		где к пищеводу прилежит левый главный бронх		
		где к пищеводу прилежит правый главный бронх		
		где пищевод проходит через диафрагму		
71		Части желудка (gaster):		
		кардиальная часть (pars cardiaca)		

	пилорическая часть (pars pylorica)		
	верхняя часть (pars superior)		
	нисходящая часть (pars descendens)		
	тело (corpus)		
72	Слизистая желудка (gaster) имеет:		
	желудочные ямки (foveolae gastricae)		
	малый сосочек (papilla duodeni minor)		
	желудочные поля (areae gastricae)		
	циркулярные складки (plicae circulares)		
	продольные складки (plica longitudinalis)		
73	Для мышечной оболочки желудка (gaster) характерно:		
	имеет 3 слоя		
	имеет слой косых волокон (fibrae obliquae)		
	имеет слой циркулярных волокон (stratum circulare)		
	образует сфинктер привратника (m. sphincter pyloricus)		
	образует мышечные ленты (taeniae coli)		
74	Привратниковая (пилорическая) часть желудка:		
	составляет выходной отдел желудка		
	ее слизистая формирует круговые складки и одну продольную		
	ее слизистая формирует продольные складки и одну круговую		
	характеризуется наличием сфинктера		
	венозная кровь от нее отводится в систему воротной вены		
75	Отделы тонкой кишки (intestinum tenue):		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	ободочная кишка (colon)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	тощая кишка (jejunum)		
	прямая кишка (rectum)		

76	Части двенадцатиперстной кишки (duodenum):		
	кардиальная часть (pars cardiaca)		
	пилорическая часть (pars pylorica)		
	нисходящая часть (pars descendens)		
	горизонтальная часть (pars horizontalis)		
	восходящая часть (pars ascendens)		
77	Слизистая двенадцатиперстной кишки (duodenum) имеет:		
	полулунные складки (plicae semilunares)		
	циркулярные складки (plicae circulares)		
	кишечные ворсинки (villi intestinales)		
	кишечные железы (glandulae intestinales)		
	продольные складки (plica longitudinalis)		
78	Отделы тонкой кишки (intestinum tenue), расположенные интраперитонеально:		
	двенадцатиперстная (duodenum) и тощая (jejunum) кишки		
	подвздошная (ileum) и тощая (jejunum) кишки		
	двенадцатиперстная (duodenum), тощая (jejunum) и подвздошная (ileum) кишки		
	двенадцатиперстная (duodenum) и подвздошная (ileum) кишки		
	подвздошная (ileum) и слепая (caecum) кишки		
79	Тощая кишка (jejunum) характеризуется:		
	наличием одиночных лимфоидных фолликулов (noduli lymphoidei solitarii)		
	наличием сфинктера привратника (m. sphincter pyloricus)		
	наличием групповых лимфоидных фолликулов (noduli lymphoidei aggregati)		
	наличием трех слоев мышечной оболочки (tunica muscularis)		
	наличием круговых складок слизистой оболочки (plicae circulares)		
80	Подвздошная кишка (ileum):		
	расположена забрюшинно		
	имеет сальниковую ленту (taenia omentalis)		

	имеет групповые лимфоидные фолликулы (noduli lymphatici aggregati)		
	в нее открывается общий желчный проток (ductus choledochus)		
	следует сразу после желудка (gaster)		
81	Стенка подвздошной кишки (ileum) характеризуется:		
	наличием двух слоев мышечной оболочки (tunica muscularis)		
	наличием трех слоев мышечной оболочки (tunica muscularis)		
	наличием круговых складок слизистой оболочки (plicae circulares)		
	наличием одиночных и групповых лимфоидных фолликулов (noduli lymphatici solitarii et aggregati)		
	наличием сфинктера привратника (m. sphincter pyloricus)		
82	Проток поджелудочной железы открывается в		
	верхнюю часть двенадцатиперстной кишки		
	нисходящую часть двенадцатиперстной кишки		
	восходящую часть двенадцатиперстной кишки		
	горизонтальную часть двенадцатиперстной кишки		
	ампулу двенадцатиперстной кишки		
83	Часть 12-типерстной кишки располагающаяся интраперитонеально - это		
	верхняя (pars superior)		
	нисходящая (pars descendens)		
	ампула (луковица) 12-типерстной кишки (ampula duodeni)		
	восходящая (pars ascendens)		
	горизонтальная (pars horisontalis)		
84	Подвздошный (Меккелев) дивертикул:		
	является постоянным образованием		
	является аномалией развития		
	представляет собой локальный вырост стенки подвздошной кишки		
	представляет собой рудимент желточно-кишечного протока		
	представляет собой рудимент мочевого протока		

85	Отделами толстой кишки (<i>intestinum crassum</i>) являются:		
	слепая кишка (<i>caecum</i>)		
	подвздошная кишка (<i>ileum</i>)		
	ободочная кишка (<i>colon</i>)		
	двенадцатиперстная кишка (<i>duodenum</i>)		
	прямая кишка (<i>rectum</i>)		
86	Поперечная ободочная кишка (<i>colon transversum</i>)		
	расположена после тощей кишки (<i>jejunum</i>)		
	расположена между подвздошной (<i>ileum</i>) и слепой (<i>caecum</i>) кишками		
	расположена между восходящей и нисходящей ободочной кишками (<i>colon ascendens, colon descendens</i>)		
	расположена интраперитонеально		
	имеет брыжейку (<i>mesocolon</i>)		
87	Для поперечной ободочной кишки (<i>colon transversum</i>) характерно:		
	интраперитонеальное положение		
	мезоперитонеальное положение		
	ретроперитонеальное положение		
	наличие брыжейки (<i>mesocolon</i>)		
	наличие гаустр (<i>haustra coli</i>)		
88	Восходящая ободочная кишка (<i>colon ascendens</i>) характеризуется:		
	интраперитонеальным положением		
	мезоперитонеальным положением		
	ретроперитонеальным положением		
	наличием брыжейки (<i>mesocolon</i>)		
	наличием гаустр (<i>haustra coli</i>)		
89	Для ободочной кишки (<i>colon</i>) характерно:		
	наличие гаустр (<i>haustra coli</i>)		
	наличие сальниковых отростков (<i>appendices epiploicae</i>)		
	наличие кишечных лент (<i>taeniae coli</i>)		

		наличие кишечных ворсинок (villi intestinales)		
		наличие групповых лимфоидных фолликулов (noduli lymphatici aggregati lymphatici)		
90		Прямая кишка (rectum):		
		не имеет изгибов (flexura)		
		имеет 2 изгиба (flexura)		
		имеет 1 изгиб (flexura)		
		имеет ампулу (ampulla)		
		заканчивается слепо		
91		Слизистая прямой кишки (rectum):		
		имеет кишечные ворсинки (villi intestinales)		
		имеет циркулярные складки (plicaeulares)		
		имеет поперечные складки (plicae transversae)		
		имеет анальные столбы (columnae anales)		
		имеет большой дуоденальный сосочек (papilla duodeni major)		
92		Мышечная оболочка прямой кишки (rectum):		
		образует сфинктер привратника (m. sphincter pyloricus)		
		имеет 2 слоя		
		образована гладкими мышцами		
		образует наружный анальный сфинктер (m. sphincter ani externus)		
		образует внутренний анальный сфинктер (m. sphincter ani internus)		
93		Ленты ободочной кишки:		
		брыжеечная (tenia mesocolica)		
		свободная (tenia libera)		
		ободочная (tenia colica)		
		сальниковая (tenia omentalis)		
		кишечная (tenia intestinalis)		
94		Сфинктеры прямой кишки:		

	наружный (m. sphincter ani externus)		
	внутренний (m. sphincter ani internus)		
	глубокий (m. sphincter ani profundus)		
	поверхностный (m. sphincter ani superficialis)		
	срединный (m. sphincter ani medianus)		
95	Структурно-функциональной единицей печени (hepar) может являться:		
	печеночный сегмент (segmentum hepatis)		
	печеночный ацинус (acinus)		
	печеночная долька (lobulus hepatis)		
	доля печени (lobus hepatis)		
	портальная долька		
96	Деление печени (hepar) на структурно-функциональные единицы происходит соответственно:		
	прохождению соединительнотканых перегородок		
	терминальным ветвям нижней полой вены		
	терминальным ветвям воротной вены (v. portae)		
	терминальным ветвям собственно печеночной артерии (a. hepatica propria)		
	расположению ямок и борозд на висцеральной поверхности (facies visceralis)		
97	Чудесная сеть печени (hepar):		
	это ветвление желчных протоков (ductus biliferi)		
	это сеть капилляров		
	представлена капиллярами, начинающимися от междольковых вен (v. interlobulares)		
	представлена капиллярами, впадающими в центральную вену (v. centralis)		
	представлена капиллярами, впадающими в междольковую вену (v. interlobularis)		
98	Нижний край печени у взрослого человека проецируется		
	по краю правой реберной дуги		
	на середине расстояния между мечевидным отростком и пупком		
	на 4 см выше реберной дуги		
	на 2 см выше реберной дуги		

		на 2 см ниже реберной дуги		
99		Положение общего желчного протока, собственной печеночной артерии и воротной вены в печеночно-дуоденальной связке (справа налево):		
		проток, вена, артерия		
		вена, артерия, проток		
		проток, артерия, вена		
		артерия, проток, вена		
		вена, проток, артерия		
100		Ductus choledochus образуется при соединении		
		левого печеночного протока (ductus hepaticus sinister)		
		общего печеночного протока (ductus hepaticus communis)		
		пузырного протока (ductus cysticus)		
		правого печеночного протока (ductus hepaticus dexter)		
		панкреатического протока (ductus pancreaticus)		
101		Протоки, образующие общий печеночный проток.		
		пузырный проток		
		правый печеночный проток		
		левый печеночный проток		
		общий желчный проток		
		проток поджелудочной железы		
102		Брюшинные связки печени:		
		серповидная связка		
		венозная связка		
		венечная связка		
		левая треугольная связка		
		печёночная связка		
103		Круглая связка печени:		

	представляет собой фиброзный тяж		
	представляет собой складку брюшины		
	содержит воротную вену		
	является рудиментом эмбрионального сосуда		
	простирается до пупка		
104	Поджелудочная железа:		
	ее головка окружена 12-перстной кишкой		
	является железой чисто внутренней секреции и не имеет выводных протоков		
	имеет выводные протоки и секретирует желчь		
	ее передняя поверхность покрыта брюшиной		
	кровь от нее выводится в систему воротной вены		
105	Части поджелудочной железы:		
	тело (corpus pancreatis)		
	сальниковый отросток (processus omentalis)		
	головка (caput pancreatis)		
	хвост (cauda pancreatis)		
	перешеек		
106	На уровне каких позвонков располагается поджелудочная железа.		
	XII-го грудного позвонка		
	XI-го грудного позвонка		
	II-го поясничного позвонка		
	I-го поясничного позвонка		
	X-го грудного позвонка		
107	Поверхности, которые имеет поджелудочная железа.		
	передняя поверхность		
	задняя поверхность		
	нижняя поверхность		
	верхняя поверхность		

	боковая поверхность		
108	Добавочный проток поджелудочной железы открывается:		
	большим 12-типерстным сосочком (papilla duodeni major)		
	малым 12-типерстным сосочком (papilla duodeni minor)		
	в печеночно-поджелудочной ампуле (ampula hepatopancreatica)		
	в продольной складке 12-типерстной кишки (plica longitudinalis duodeni)		
	самостоятельно не открывается		
109	Отношение поджелудочной железы к брюшине:		
	интраперитонеальное		
	мезоперитонеальное		
	инфраперитонеальное		
	супраперитонеальное		
	экстраперитонеальное		
110	Главный (Вирсунгов) проток поджелудочной железы открывается:		
	большим 12-типерстным сосочком (papilla duodeni major)		
	малым 12-типерстным сосочком (papilla duodeni minor)		
	в печеночно-поджелудочной ампуле (ampula hepatopancreatica)		
	в продольной складке 12-типерстной кишки (plica longitudinalis duodeni)		
	самостоятельно не открывается		
111	В верхнем этаже брюшинной полости (cavitas peritonealis) выдляют:		
	правый брыжеечный синус (sinus mesentericus dexter)		
	пузырно-прямокишечное углубление (excavatio rectovesicalis)		
	сальниковую сумку (bursa omentalis)		
	малый сальник (omentum minus)		
	сальниковое отверстие (foramen omentale)		
112	Стенки сальниковой сумки (bursa omentalis):		
	большой сальник (omentum majus)		

	малый сальник (omentum minus)		
	задняя стенка желудка (gaster)		
	хвостатая доля печени (lobus caudatus hepatis)		
	желудочно-ободочная связка (lig. gastrocolicum)		
113	Органы, расположенные мезоперитонеально - это		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	нисходящая ободочная кишка (colon descendens)		
114	Органы, расположенные интраперитонеально - это		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	поперечная ободочная кишка (colon transversum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	подвздошная кишка (ileum)		
115	Органы, расположенные ретроперитонеально - это		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	поперечная ободочная кишка (colon transversum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	поджелудочная железа (pancreas)		
116	Правый брыжеечный синус (sinus mesentericus dexter) ограничен		
	желудком (gaster)		
	брыжейкой поперечной ободочной кишки (mesocolon)		
	восходящей ободочной кишкой (colon ascendens)		
	нисходящая ободочная кишка (colon descendens)		
	корень брыжейки тонкой кишки (radix mesenterii)		

117		Брюшинная полость (cavitas peritonealis) ограничена:		
		передней брюшной стенкой и диафрагмой		
		диафрагмой и промежностью		
		париетальным (peritoneum parietale) и висцеральным (peritoneum viscerale) листками брюшины		
		внутрибрюшной фасцией и брюшиной		
		внутригрудной фасцией и диафрагмой		
118		Малый сальник (omentum minus):		
		состоит из двух связок печени		
		образован двумя листками брюшины		
		покрывает желудок (gaster)		
		включает печеночно-двенадцатиперстную связку (lig. hepatoduodenale)		
		включает печеночно-желудочную связку (lig. hepatogastricum)		
119		Стенки левого брыжеечного синуса:		
		восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
		печеночно-желудочная связка (lig. hepatogastricum)		
		брыжейка тонкой кишки		
		печеночно-почечная (lig. hepatorenale)		
		нисходящая ободочная кишка (colon descendens)		
1	1			
1		Уровень пересечения правой почки (ren dexter) с XII ребром:		
		по середине		
		ближе к нижнему полюсу		
		ближе к верхнему полюсу		
		на уровне ворот		
		на уровне почечной артерии		
2		Уровень пересечения левой почки (ren sinister) с XII ребром:		
		ближе к верхнему полюсу		

		ближе к нижнему полюсу		
		по середине		
		на уровне ворот		
		на уровне почечной артерии		
3		Органы, прилежащие к передней поверхности левой почки (ren sinister):		
		сигмовидная кишка (colon sigmoideum)		
		желудок (gaster)		
		поджелудочная железа (pancreas)		
		двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
		тощая кишка (jejunum)		
4		Органы, прилежащие к передней поверхности правой почки (ren dexter):		
		желудок (gaster)		
		поджелудочная железа (pancreas)		
		печень (hepar)		
		правый ободочный изгиб (flexura coli dextra)		
		тощая кишка (jejunum)		
5		У почки (ren) выделяют поверхности:		
		латеральную (facies lateralis)		
		переднюю (facies anterior)		
		медиальную (facies medialis)		
		верхнюю (facies superior)		
		заднюю (facies posterior)		
6		У почки (ren) выделяют края:		
		передний (margo anterior)		
		задний (margo posterior)		
		латеральный (margo lateralis)		
		правый и левый (margo dexter et sinister)		
		медиальный (margo medialis)		

7		Фиксирующий аппарат почки (ren):		
		жировая капсула почки		
		"почечная ножка"		
		малый сальник (omentum minus)		
		почечное ложе		
		внутрибрюшное давление		
8		Элементы "почечной ножки":		
		почечная лоханка (pelvis renalis)		
		почечная артерия (a. renalis)		
		мочеточник (ureter)		
		жировая капсула (capsula adiposa)		
		почечная вена (v. renalis)		
9		Оболочки почки (ren):		
		фиброзная капсула (capsula fibrosa)		
		жировая капсула (capsula adiposa)		
		белочная оболочка (tunica albuginea)		
		почечная фасция (fascia renalis)		
		мышечная оболочка (tunica muscularis)		
10		Положение почки (ren) относительно брюшины (peritoneum):		
		интраперитонеальное		
		мезоперитонеальное		
		инфраперитонеальное		
		ретроперитонеальное		
		супраперитонеальное		
11		Собственно вещество почки состоит из:		
		клубочковой зоны (zona glomerulosa)		

	мозгового вещества (medulla renalis)		
	пучковой зоны (zona fasciculata)		
	коркового вещества (cortex renalis)		
	сетчатой зоны (zona reticularis)		
12	Элементы почечного тельца (corpusculum renale):		
	капиллярный клубочек (glomerulus corpusculi renalis)		
	проксимальный извитой каналец (tubulus contortus proximalis)		
	приносящая артериола (arteriola glomerularis afferens)		
	капсула клубочка (capsula glomerularis)		
	выносящая артериола (arteriola glomerularis efferens)		
13	Части нефрона (nephron):		
	дистальный извитой каналец (tubulus contortus distalis)		
	почечное тельце (corpusculum renale)		
	петля нефрона (ansa nephroni)		
	собирательная трубочка (tubulus renalis colligens)		
	проксимальный извитой каналец (tubulus contortus proximalis)		
14	Структуры, расположенные в почечной пазухе (sinus renalis):		
	почечная лоханка (pelvis renalis)		
	кровеносные и лимфатические сосуды		
	мочеточник (ureter)		
	малые почечные чашки (calyx renalis minor)		
	большие почечные чашки (calyx renalis major)		
15	Строение стенки почечных чашек (calyx renalis) и лоханки (pelvis renalis):		
	серозная оболочка (tunica serosa)		
	адвентиция (tunica adventitia)		
	мышечная оболочка (tunica muscularis)		
	фиброзная оболочка (tunica fibrosa)		
	слизистая оболочка (tunica mucosa)		

16	Форникальный аппарат почки:		
	это гладкие мышцы в своде малых чашек		
	это мышцы в стенках почечного сосочка		
	регулирует поступление мочи в малые чашки		
	препятствует обратному току мочи		
	регулирует образование конечной мочи		
17	Части мочеточника (ureter):		
	верхняя (pars superior)		
	брюшная (pars abdominalis)		
	нисходящая (pars descendens)		
	тазовая (pars pelvica)		
	внутристеночная (pars intramuralis)		
18	Тазовая часть (pars pelvica) мочеточника (ureter) у женщин расположена:		
	позади яичника (ovarium)		
	впереди яичника (ovarium)		
	латерально от шейки матки (cervix uteri)		
	между влагалищем (vagina) и мочевым пузырем (vesica urinaria)		
	сзади шейки матки (cervix uteri)		
19	Тазовая часть (pars pelvica) мочеточника (ureter) у мужчин расположена:		
	кнутри от семявыносящего протока (ductus deferens)		
	кнаружи от семявыносящего протока (ductus deferens)		
	пересекает семявыносящий проток (ductus deferens)		
	параллельно семявыносящему протоку (ductus deferens)		
	позади простаты (prostata)		
20	Сужения мочеточника (ureter):		
	переход мочеточника (ureter) из лоханки (pelvis renalis)		
	средняя часть мочеточника (ureter)		

		переход брюшной части (pars abdominalis) в тазовую (pars pelvica)		
		верхняя треть мочеточника (ureter)		
		в месте впадения в мочевой пузырь (vesica urinaria)		
21		Мышечная оболочка (tunica muscularis) мочеточника (ureter) состоит:		
		из двух мышечных слоев на всем протяжении		
		из внутреннего продольного и наружного циркулярного слоев в верхних двух третях		
		из трех мышечных слоев на всем протяжении		
		из наружного и внутреннего продольных и среднего циркулярного слоев в нижней трети		
		из двух циркулярных и продольного слоев в нижней трети		
22		К задней поверхности ненаполненного мочевого пузыря (vesica urinaria) у женщин прилежат:		
		яичники (ovarium)		
		прямая кишка (rectum)		
		шейка матки (cervix uteri)		
		влагалище (vagina)		
		промежность (perineum)		
23		К задней поверхности мочевого пузыря (vesica urinaria) у мужчин прилежат:		
		прямая кишка (rectum)		
		простата (prostata)		
		семенные пузырьки (vesicula seminalis)		
		ампулы семявыносящих протоков (ampulla ductis deferentis)		
		сигмовидная кишка (colon sigmoideum)		
24		К передней поверхности ненаполненного мочевого пузыря (vesica urinaria) прилежит:		
		брюшина (peritoneum)		
		передняя брюшная стенка		
		прямая мышца живота (m. rectus abdominis)		
		лобковый симфиз (symphysis pubica)		
		промежность (perineum)		

25	К передней поверхности наполненного мочевого пузыря (<i>vesica urinaria</i>) прилежит:		
	мышца, поднимающая задний проход (<i>m. levator ani</i>)		
	передняя брюшная стенка		
	лобковый симфиз (<i>symphysis pubica</i>)		
	брюшина (<i>peritoneum</i>)		
	поперечная фасция (<i>fascia transversalis</i>)		
26	Наполненный мочевой пузырь (<i>vesica urinaria</i>) покрыт брюшиной:		
	мезоперитонеально		
	интраперитонеально		
	экстрапериперитонеально		
	ретроперитонеально		
	сверху, с боков и сзади		
27	Ненаполненный мочевой пузырь (<i>vesica urinaria</i>) покрыт брюшиной (<i>peritoneum</i>):		
	мезоперитонеально		
	экстраперитонеально		
	интраперитонеально		
	сверху и с боков		
	сверху		
28	Части мочевого пузыря (<i>vesica urinaria</i>):		
	дно (<i>fundus vesicae</i>)		
	верхушка (<i>apex vesicae</i>)		
	головка (<i>caput</i>)		
	тело (<i>corpus vesicae</i>)		
	шейка (<i>cervix vesicae</i>)		
29	Мочепузырный треугольник (<i>trigonum vesicae</i>):		
	расположен в области тела мочевого пузыря (<i>corpus vesicae</i>)		
	расположен в области дна мочевого пузыря (<i>fundus vesicae</i>)		
	в его переднем углу находится наружное отверстие мочеиспускательного канала (<i>ostium urethrae externum</i>)		

		в его области слизистая оболочка не имеет подслизистой основы (tela submucosa)		
		в его боковых углах находятся отверстия мочеточников (ostium ureteris)		
30		Строение стенки женского мочеиспускательного канала (urethra feminina):		
		серозная оболочка (tunica serosa)		
		слизистая оболочка (tunica mucosa)		
		мышечная оболочка (tunica muscularis)		
		подслизистая основа (tela submucosa)		
		адвентиция (tunica adventitia)		
31		Наружное отверстие женского мочеиспускательного канала (ostium urethrae externum) находится:		
		впереди клитора (clitoris)		
		позади клитора (clitoris)		
		впереди отверстия влагалища (vagina)		
		позади отверстия влагалища (vagina)		
		позади заднего прохода (anus)		
32		Внутреннее отверстие женского мочеиспускательного канала (ostium urethrae internum):		
		находится на дне мочевого пузыря (fundus vesicae)		
		находится в области тела мочевого пузыря (corpus vesicae)		
		содержит в своей стенке непроизвольный сфинктер (sphincter urethrae internus)		
		содержит в своей стенке произвольный сфинктер (m. sphincter urethrae externus)		
		имеет полулунную складку слизистой оболочки		
33		Произвольный сфинктер женского мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae externus):		
		находится в стенке внутреннего отверстия канала (ostium urethrae internum)		
		находится в области промежности (perineum)		
		образован гладкой мышечной тканью		
		образован поперечнополосатой мышечной тканью		
		является одновременно сфинктером мочевого пузыря (vesica urinaria)		
34		Непроизвольный сфинктер женского мочеиспускательного канала (sphincter urethrae internus):		

		находится в стенке внутреннего отверстия мочеиспускательного канала (ostium urethrae internum)		
		является одновременно сфинктером мочевого пузыря (vesica urinaria)		
		находится в стенке наружного отверстия мочеиспускательного канала (ostium urethrae externum)		
		находится в области промежности (perineum)		
		образован гладкими миоцитами		
35		Яичко (testis):		
		парная мужская половая железа		
		расположено в полости малого таза		
		паренхиматозный орган		
		относится к внутренним мужским половым органам		
		относится к наружным половым органам		
36		Оболочка яичка (testis) прилежащая к его паренхиме называется:		
		мясистая оболочка (tunica dartos)		
		белочная оболочка (tunica albuginea testis)		
		влагалищная оболочка (tunica vaginalis testis)		
		внутренняя семенная фасция (fascia spermatica interna)		
		наружная семенная фасция (fascia spermatica externa)		
37		В яичке (testis) выделяют:		
		латеральную поверхность (facies lateralis)		
		переднюю поверхность (facies anterior)		
		верхнюю поверхность (facies superior)		
		медиальную поверхность (facies medialis)		
		заднюю поверхность (facies posterior)		
38		Яичко (testis):		
		покрыто белочной оболочкой (tunica albuginea)		
		паренхима яичка разделена на дольки (lobuli testis)		
		относится к наружным половым органам		
		содержит извитые семенные канальцы (tubuli seminiferi contorti)		

		содержит семявыносящий проток (ductus deferens)		
39		Придаток яичка (epididymis):		
		часть семенного канатика (funiculus spermaticus)		
		имеет головку (caput epididymidis)		
		содержит извитые семенные каналцы (tubuli seminiferi contorti)		
		проток придатка яичка (ductus epididymidis) переходит в семявыносящий проток (ductus deferens)		
		имеет тело (corpus epididymidis)		
40		В яичке (testis) выделяют:		
		извитые семенные каналцы (tubuli seminiferi contorti)		
		средостение (mediastinum testis)		
		тело яичка (corpus)		
		прямые семенные каналцы (tubuli seminiferi recti)		
		сеть яичка (rete testis)		
41		Части придатка яичка (epididymis):		
		головка (caput epididymidis)		
		извитые семенные каналцы (tubuli seminiferi contorti)		
		хвост (cauda epididymidis)		
		тело (corpus epididymidis)		
		прямые семенные каналцы (tubuli seminiferi recti)		
42		Часть простаты (prostata), обращенная к мочевому пузырю - это		
		верхушка (apex prostatae)		
		основание (basis prostatae)		
		передняя поверхность (facies anterior)		
		перешеек (isthmus prostatae)		
		задняя поверхность (facies posterior)		
43		Часть простаты (prostata), обращенная к мочеполовой диафрагме - это		
		передняя поверхность (facies anterior)		

	основание (basis prostatae)		
	верхушка (apex prostatae)		
	перешеек (isthmus prostatae)		
	задняя поверхность (facies posterior)		
44	Функция простаты (prostata) до наступления половой зрелости:		
	как мышца она является произвольным сфинктером мочеиспускательного канала		
	как мышца она является непроизвольным сфинктером мочеиспускательного канала.		
	выделяет секрет, входящий в состав спермы		
	выделяет секрет, защищающий стенки мочеиспускательного канала		
	до наступления половой зрелости предстательная железа отсутствует		
45	В простате (prostata) выделяют доли:		
	переднюю (lobus anterior)		
	правую (lobus dexter)		
	заднюю (lobus posterior)		
	левую (lobus sinister)		
	среднюю (lobus medius)		
46	Части семявыносящего протока (ductus deferens):		
	тазовая часть (pars pelvica)		
	мошоночная часть (pars scrotalis)		
	пузырная часть (pars vesicalis)		
	канатиковая часть (pars funicularis)		
	паховая часть (pars inguinalis)		
47	Семявыносящий проток (ductus deferens):		
	имеет 3 части		
	соединяется с выделительным протоком семенного пузырька (vesicula seminalis)		
	имеет 4 части		
	продолжает проток придатка яичка (ductus epididymidis)		
	расположен в дольках яичка (lobuli testis)		

48	Протоки семенных пузырьков (vesicula seminalis) соединяются с протоком придатка яичка (ductus epididymidis)		
	извитыми семенными канальцами (tubuli seminiferi contorti)		
	прямыми семенными канальцами (tubuli seminiferi recti)		
	семявыносящим протоком (ductus deferens)		
	семявыбрасывающим потоком (ductus ejaculatorius)		
49	Семенные пузырьки (vesicula seminalis) расположены в:		
	сверху от простаты (prostate)		
	в мошонке (scrotum)		
	в яичке (testis)		
	в полости малого таза		
	латерально от ампулы семявыносящего протока (ampulla ductus deferentis)		
50	Семенные пузырьки (vesicula seminalis):		
	участвуют в сперматогенезе		
	являются секреторным органом		
	участвуют в выведении спермы		
	выделяют активирующий сперматозоиды секрет		
	выделяют секрет, защищающий стенки мочеиспускательного канала		
51	В состав семенного канатика (funiculus spermaticus) входят:		
	извитые семенные канальцы (tubuli seminiferi contorti)		
	прямые семенные канальцы (tubuli seminiferi recti)		
	семявыносящий проток (ductus deferens)		
	яичковая артерия (a. testicularis)		
	артерия семявыносящего протока (a. ductus deferens)		
52	В пределах семенного канатика (funiculus spermaticus) семявыносящий проток (ductus deferens) окружен		
	мышцей, поднимающей яичко (m. cremaster)		
	наружной семенной фасцией (fascia spermatica externa)		

	белочной оболочкой (tunica albuginea)		
	фасцией мышцы поднимающей яичко (fascia cremasterica)		
	мясистой оболочкой (tunica dartos)		
53	Мужской мочеиспускательный канал (uretra masculina) имеет части:		
	тазовую (pars pelvca)		
	простатическую (pars prostatica)		
	пузырную (pars vesicalis)		
	перепончатую (pars membranacea)		
	губчатую (pars spongiosa)		
54	Самая узкая и короткая часть мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) - это		
	простатическая (pars prostatica)		
	тазовая (pars pelvca)		
	пузырная (pars vesicalis)		
	перепончатая (pars membranacea)		
	губчатая (pars spongiosa)		
55	Произвольный сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae) расположен		
	в тазовой части уретры (pars pelvis)		
	в простатической части уретры (pars prostatica)		
	в перепончатой части уретры (pars membranacea)		
	в губчатой части уретры (pars spongiosa)		
	в головке полового члена (glans penis)		
56	Самой длинной частью мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) является:		
	часть в области головки полового члена (glans penis)		
	пузырная (pars vesicalis)		
	перепончатая (pars membranacea)		
	губчатая (pars spongiosa)		
	простатическая (pars prostatica)		

57	Сужения мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) располагаются:		
	в области наружного отверстия на головке полового члена (glans penis)		
	при прохождении через предстательную железу (prostate)		
	в области внутреннего отверстия мочеиспускательного канала (uretra)		
	при прохождении через мочеполовую диафрагму (perineum)		
	при прохождении через губчатую часть (pars spongiosa)		
58	Непроизвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) образован		
	мышцами простаты (prostata)		
	пещеристыми телами (corpus cavernosum penis)		
	мышцами мочевого пузыря (vesica urinaria)		
	мышцами промежности (perineum)		
	губчатым телом (corpus spongiosum penis)		
59	Образования женской половой системы, являющиеся остатками мезонефральных протоков и канальцев первичной почки - это		
	придаток яичника (epoophron)		
	околояичник (paroophron)		
	яичниковые фолликулы (vesicular ovarian folliculi)		
	матка (uterus)		
	маточные трубы (tuba uterina)		
60	Источниками развития внутренних половых органов женщины являются:		
	мезонефральный проток (Вольфов)		
	парамезонефральный проток (Мюллеров)		
	гонады (половые железы)		
	мочевой проток (urachus)		
	мочеполовой синус (sinus urogenitale)		
61	Матка расположена:		
	в полости малого таза		
	впереди мочевого пузыря		
	позади мочевого пузыря		

		впереди прямой кишки		
		позади прямой кишки		
62		Положение матки в норме:		
		наклонена кпереди (anteversio)		
		изгиб матки кпереди (anteflexio)		
		отклонена вправо или влево (lateroposicio)		
		наклонена назад (retroversio)		
		изгиб матки кзади (retroflexio)		
63		Прямокишечно-маточное углубление (excavatio rectouterina) достигает:		
		переднего свода влагалища		
		заднего свода влагалища		
		преддверия влагалища		
		отверстия влагалища (ostium vaginalae)		
		половой щели (rima pudendi)		
64		В матке выделяют:		
		дно матки (fundus)		
		тело матки (corpus)		
		шейку матки (cervicis)		
		перешеек матки (istmus)		
		маточные трубы (salpinx)		
65		Пальмовидные складки матки располагаются в:		
		слизистой дна матки		
		слизистой тела матки		
		слизистой маточных труб		
		слизистой влагалища		
		слизистой канала шейки матки		
66		К оболочкам матки относятся:		

		периметрий (perimetrium)		
		миометрий (myometrium)		
		параметрий (parametrium)		
		эндометрий (endometrium)		
		мезометрий (mesometrium)		
67		Параметрий это:		
		брюшинный покров матки		
		жировая ткань вокруг всей матки		
		околоматочное сосудистое сплетение		
		околоматочные рудименты первичной почки		
		жировая клетчатка около шейки матки с участками концентрации гладомышечной ткани		
68		Серозная оболочка матки называется:		
		эндометрий (endometrium)		
		параметрий (parametrium)		
		миометрий (myometrium)		
		периметрий (perimetrium)		
		подсерозная основа (tela subserosa)		
69		К связкам матки относятся:		
		круглая связка матки (lig. teres uteri)		
		кардинальная связка (lig. cardinale)		
		подвешивающая связка яичника (lig. suspensorium ovarii)		
		широкая связка матки (lig. lata uteri)		
		лобково-шеечная связка (lig. pubocervicalis)		
70		Широкая связка матки представляет собой:		
		складку тазовой брюшины, содержащую ряд важных структур		
		тяж плотной соединительной ткани от матки до стенок таза		
		рудимент эмбриональной связки, участвующий в опускании яичника		
		соединительнотканый тяж, простирающийся по паховый канал включительно		

		сосудисто-нервный пучок		
71		Кардинальные связки матки залегают:		
		в пузырно-маточном углублении (excavatio vesicouterina)		
		в прямокишечно-маточном углублении (excavatio rectouterina)		
		между листками широкой связки матки (lig. lata uteri)		
		в основании широкой связки матки (lig. lata uteri)		
		в околоматочном клетчатом пространстве (parametrium)		
72		Круглая связка матки (lig. teres uteri) располагается:		
		в основании широкой связки матки (lig. lata uteri)		
		между листками широкой связки матки (lig. lata uteri)		
		в паховом канале (canalis inguinalis)		
		в околоматочной клетчатке (parametrium)		
		в пузырно-маточном углублении (excavatio vesicouterina)		
73		У яичника различают следующие поверхности:		
		переднюю		
		заднюю		
		нижнюю		
		латеральную		
		медиальную		
74		Части маточной трубы:		
		воронка (infundibulum)		
		яичниковая бахромка (fimbria ovarica)		
		ворота (hilum)		
		ампула (ampulla)		
		маточный конец (extremitas uterina)		
75		Диагностическая пальпация (прощупывание) матки проводится через:		
		пузырно-маточное углубление (excavatio vesicouterina)		

		прямокишечно-маточное углубление (excavatio rectouterina)		
		передний свод влагалища		
		околоматочное клетчатое пространство		
		задний свод влагалища		
1	1			
1		В сердце (cor) человека выделяют:		
		верхушку (apex cordis)		
		основание (basis cordis)		
		грудино-реберную поверхность (facies sternocostalis)		
		легочные поверхности (facies pulmonalis)		
		позвоночную поверхность (facies vertebralis)		
2		Венечная борозда сердца (sulcus coronarius):		
		граница между предсердиями (atrium cordis) и желудочками (ventriculus cordis)		
		расположена на диафрагмальной поверхности (facies diafragmatica)		
		граница между правым и левым предсердия (atrium cordis dextrum/sinistrum)		
		граница между правым и левым желудочками (ventriculus cordis dexter/sinister)		
		расположена на легочных поверхностях сердца (facies pulmonalis)		
3		Передняя и задняя межжелудочковые борозды (sulcus interventricularis anterior et posterior):		
		соединяются в области вырезки вершины сердца (incisura apicis cordis)		
		разделяют правый и левый желудочки сердца (ventriculus dexter et sinister)		
		расположены на легочных поверхностях сердца (facies pulmonalis)		
		в них расположена правая венечная артерия (a.coronaria dextra)		
		соединяются в области основания сердца (basis cordis)		
4		В сердце (cor) человека выделяют:		
		диафрагмальную поверхность (facies diafragmatica)		
		грудино-реберную поверхность (facies sternocostalis)		
		легочную поверхность (facies pulmonalis)		
		позвоночную поверхность (facies vertebralis)		

		верхнюю поверхность (facies superior)		
5		Верхушка сердца (apex cordis) на переднюю грудную клетку проецируется:		
		в V межреберном промежутке		
		слева, на 1,5 см кнутри от среднеключичной линии		
		в III межреберном промежутке		
		слева, на 1,5 см кнутри от средней подмышечной линии		
		слева, на 1,5 см кнаруже от среднеключичной линии		
6		Верхняя граница сердца (cor) у взрослого человека проецируется на переднюю грудную стенку		
		по линии, соединяющей хрящи правого и левого III-х ребер		
		по линии, соединяющей хрящи правого и левого V-х ребер		
		по линии, соединяющей хрящи правого и левого II-х ребер		
		по линии, соединяющей хрящи правого и левого IV-х ребер		
		в области верхней апертуры грудной клетки		
7		Нижняя граница сердца (cor):		
		образована краями правого и левого желудочков (ventriculus cordis dexter/sinister)		
		проходит по линии от хряща V правого ребра до верхушки сердца (apex cordis)		
		проходит по линии от хряща III правого ребра до верхушки сердца (apex cordis)		
		проходит по линии от хряща III левого ребра до верхушки сердца (apex cordis)		
		хряща V левого ребра до основания сердца (basis cordis)		
8		Правое предсердие (atrium dexter):		
		заполнено венозной кровью		
		соединяется с правым желудочком через предсердно-желудочковое отверстие (ostium atrioventriculare)		
		заполнено артериальной кровью		
		соединяется с левым предсердием (atrium sinister) через овальное отверстие		
		соединяется с левым желудочком через предсердно-желудочковое отверстие (ostium atrioventriculare)		
9		У правого предсердия (atrium dexter) имеются отверстия:		
		верхней полой вены (vena cava superior)		

		нижней полой вены (vena cava inferior)		
		овальное (foramen ovalis)		
		воротной вены (vena portae)		
		левое предсердно-желудочковое (ostium atrioventriculare sinistrum)		
10		Овальная ямка (fossa ovalis):		
		расположена на межпредсердной перегородке (septum interatriale)		
		является остатком заросшего овального отверстия (foramen ovalis)		
		расположена на межжелудочковой перегородке (septum interventriculare)		
		расположена на стенке правого желудочка (ventriculus dexter)		
		отсутствует у взрослого человека		
11		Правый желудочек сердца (ventriculus dexter):		
		заполнен венозной кровью		
		имеет отверстие легочного ствола (ostium trunci pulmonalis)		
		заполнен артериальной кровью		
		имеет отверстие аорты (ostium aortae)		
		имеет отверстия легочных вен (ostium venarum pulmonalium)		
12		Межжелудочковая перегородка: (septum interventriculare)		
		отделяет правый желудочек от левого (ventriculus dexter/sinister):		
		имеет мышечную часть (pars muscularis)		
		имеет перепончатую часть (pars membranacea)		
		имеет овальную ямку (fossa ovalis)		
		на ней расположены клапаны (valve cordis)		
13		Отверстия левого желудочка сердца (ventriculus cordis sinistrum):		
		отверстие аорты (ostium aortae)		
		левое предсердно-желудочковое отверстие (ostium atrioventriculare sinistrum)		
		отверстие нижней полой вены (ostium venae cavae inferioris)		
		отверстие легочного ствола (ostium trunci pulmonalis)		
		овальное отверстие (foramen ovale)		

14		В стенке сердца (cor) выделяют:		
		эндокард (endocardium)		
		миокард (myocardium)		
		эпикард (epicardium)		
		эндометрий (endometrium)		
		периметрий (perimetrium)		
15		Эндокард (endocardium):		
		образован эндотелиоцитами		
		выстилает полость сердца изнутри		
		покрывает сосочковые мышцы (mm. papillares)		
		самая наружная оболочка сердца		
		образован висцеральным и париетальным листками		
16		Миокард (myocardium):		
		образован кардиомиоцитами		
		в желудочках имеет 3 слоя		
		образует сосочковые мышцы (mm papillaris)		
		образует мясистые трабекулы (trabeculae carneae)		
		выстилает полость сердца изнутри		
17		К скелету сердца (cor) относятся:		
		фиброзные кольца (annulus fibrosus)		
		фиброзные треугольники (trigonum fibrosus)		
		мясистые трабекулы (trabeculae carneae)		
		сухожильные хорды (chordae tendineae)		
		клапаны сердца (valve cordis)		
18		Эпикард (epicardium):		
		самая наружная оболочка сердца (cor)		
		является висцеральным листком перикарда (lamina visceralis pericardialis)		

	часть мягкого скелета сердца (cor)		
	является париетальным листком перикарда (lamina parietalis pericardialis)		
	покрыт мезотелием		
19	Правое предсердно-желудочковое отверстие сердца закрывает (ostium atrioventriculare dextrum):		
	трехстворчатый клапан (valve atrioventricularis dextrum , valve tricuspidalis)		
	аортальный клапан (valve aortae)		
	двухстворчатый, митральный клапан (valve atrioventricularis sinistra, valve mitralis)		
	заслонка нижней полой вены (valvula venae cavae inferioris)		
	заслонка венечного синуса (valvula sinus coronarii)		
20	В клапане аорты выделяют (valve aortae):		
	полулунные заслонки (valvula semilunaris)		
	узелки полулунных заслонок (nodule valvularum semilunarium)		
	предверие аорты (vestibulum aortae)		
	переднюю створку (cuspis anterior)		
	заднюю створку (cuspis posterior)		
21	Элементы проводящей системы сердца (complexus stimulans cordis):		
	ножки предсердно-желудочкового пучка (crus nodus atrioventricularis)		
	синусно-предсердный узел (nodus sinuatrialis)		
	предсердно-желудочковый узел (nodus atrioventricularis)		
	верхушка сердца (apex cordis)		
	узелки полулунных заслонок (noduli valvularum semilunarium)		
22	Синусо-предсердный узел (Киса-Флека) проводящей системы сердца располагается		
	в стенке правого предсердия (atrium cordis dextrum) справа от устья верхней полой вены (ostium venae cavae superioris)		
	в стенке правого предсердия (atrium cordis dextrum) слева от его ушка		
	в толще межжелудочковой перегородки (septum interventriculare)		
	в толще нижнего отдела межпредсердной перегородки (septum atrioventriculare)		
	в стенке левого предсердия (atrium sinistrum)		

23	Предсердно-желудочковый узел (Ашоффа-Тавары) проводящей системы сердца располагается:		
	в толще нижнего отдела межпредсердной перегородки (septum interatriale)		
	в стенке правого предсердия (atrium cordis dextrum) справа от устья верхней полой вены (ostium venae cavae superioris)		
	в стенке правого предсердия (atrium cordis dextrum) слева от его ушка		
	в толще межжелудочковой перегородки (septum interventriculare)		
	в стенке левого предсердия (atrium cordis sinistrum)		
24	Предсердно-желудочковый пучок (пучок Гисса) проводящей системы сердца:		
	связывает миокард предсердий (atrium cordis) с миокардом желудочков (ventriculus cordis)		
	делится на правую и левую ножки (crus dexter/sinister)		
	концевые волокна (волокна Пуркинье) заканчиваются в миокарде желудочков (ventriculus cordis)		
	расположен в стенке правого предсердия (atrium cordis dextrum)		
	делится на переднюю и заднюю ножки (crus anterior/posterior)		
25	Полость перикарда сердца (cavitas pericardium):		
	ограничена висцеральным листком		
	заполнена серозной жидкостью		
	ограничена париетальным листком		
	заполнена жировой клетчаткой		
	заполнена ликвором		
26	В полости перикарда выделяют пазухи (sinus pericardii):		
	поперечная пазуха перикарда (sinus transversus pericardii)		
	косая пазуха (sinus obliquus pericardii)		
	реберно-диафрагмальная пазуха (recessus costodiaphragmaticus)		
	реберно-средостенная пазуха (recessus costomediastinalis)		
	диафрагмально-средостенная пазуха (recessus phrenicomediastinalis)		
27	Поперечная пазуха перикарда (sinus transversus pericardii)		
	расположена у основания сердца (basis cordis)		
	заполнена серозной жидкостью		
	ограничена аортой (aorta)		

		расположена у верхушки сердца (apex cordis)		
		ограничена нижней полой веной (vena cava inferior)		
28		Косая пазуха перикарда (sinus obliquus pericardii):		
		расположена на диафрагмальной поверхности сердца (facies diaphragmatica)		
		ограничена задней поверхностью левого предсердия (facies posterior atrium sinistrum)		
		расположена на грудино-реберной поверхности сердца (facies sternocostalis)		
		ограничена передней поверхностью правого предсердия (facies anterior atrium dextrum)		
		ограничена аортой (aorta)		
29		Правая венечная артерия сердца (arteria coronaria dextra):		
		лежит в венечной борозде (sulcus coronaria)		
		начинается от восходящего отдела аорты (pars ascendens aortae)		
		лежит в межжелудочковой борозде (sulcus interventriculare)		
		начинается от грудного отдела аорты (pars thoracica aortae)		
		делится на две ветви		
30		Правая венечная артерия кровоснабжает:		
		заднюю часть межжелудочковой перегородки (septum interventriculare)		
		заднюю сосочковую мышцу правого желудочка (m.papillaris posterior atrium dexter)		
		заднюю сосочковую мышцу левого желудочка (m.papillaris posterior atrium sinister)		
		переднюю часть межжелудочковой перегородки (septum interventriculare)		
		стенки грудной полости		
31		Ветвями левой венечной артерии (arteria coronaria sinistra) являются:		
		огибающая ветвь (r. circumflexus)		
		передняя межжелудочковая ветвь (r. interventricularis anterior)		
		задняя межжелудочковая ветвь (r. interventricularis posterior)		
		передние межреберные артерии (a. intercostalis anterior)		
		задние межреберные артерии (a. intercostalis posterior)		
32		Вены сердца, впадающие в венечный синус (sinus coronary) - это		

		средняя вена сердца (v. cardiaca media)		
		большая вена сердца (v. cardiaca magna)		
		косая вена левого предсердия (v. obliqua atrii sinistri)		
		малая вена сердца (v. cardiaca parva)		
		верхняя полая вена (v cava superior)		
33		Венечный синус сердца (sinus coronary):		
		расположен в венечной борозде (sulcus coronary)		
		впадает в правое предсердие (atrium cordis dextrum)		
		расположен в задней межжелудочковой борозде (sulcus interventriculare posterior)		
		собирает кровь от наименьших вен сердца (vv. cardiacaе minimae)		
		впадает в левое предсердие (atrium cordis sinistrum)		
34		Вены сердца, впадающие непосредственно в правое предсердие (atrium cordis dextrum) - это		
		наименьшие вены сердца (vv. cardiacaе minimae)		
		передние вены сердца (vv. cordis anteriores)		
		большая вена сердца (v. cardiaca magna)		
		косая вена левого предсердия (v. obliqua atrii sinistri)		
		малая вена сердца (v. cardiaca parva)		
35		Ветви плечеголового ствола (truncus brachiocephalicus):		
		правая подключичная артерия (a.subclavia dextra)		
		правая общая сонная артерия (a.carotis communis dextra)		
		левая подключичная артерия (a.subclavia sinistra)		
		левая общая сонная артерия (a.carotis communis sinistra)		
		внутренняя сонная артерия (a.carotis interna)		
36		Ветви дуги аорты (arcus aortae):		
		левая подключичная артерия (a.subclavia sinistra)		
		левая общая сонная артерия (a.carotis communis sinistra)		
		плечеголовой ствол (truncus brachiocephalicus)		
		правая подключичная артерия (a.subclavia dextra)		

		правая общая сонная артерия (a.carotis communis dextra)		
37		К передним ветвям наружной сонной артерии (a.carotis externa) относятся:		
		лицевая артерия (a.facialis)		
		язычная артерия (a.lingualis)		
		верхняя щитовидная артерия (a.thyroidea superior)		
		верхнечелюстная артерия (a.maxillaris)		
		глазная артерия (a.opthalmica)		
38		К медиальным ветвям наружной сонной артерии (a.carotis externa) относятся:		
		восходящая глоточная артерия (a.pharyngea ascendens)		
		поверхностная височная артерия (a.temporalis superficialis)		
		верхнечелюстная артерия (a.maxillaris)		
		восходящая небная артерия (a.palatina ascendens)		
		лицевая артерия (a.facialis)		
39		К конечным ветвям наружной сонной артерии (a.carotis externa) относятся:		
		поверхностная височная артерия (a.temporalis superficialis)		
		верхнечелюстная артерия (a.maxillaris)		
		надглазничная артерия (a.supraorbitalis)		
		подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
		верхняя щитовидная артерия (a.thyroidea superior)		
40		Лицевая артерия (a.facialis) анастомозирует с:		
		ветвями глазной артерии (a.opthalmica)		
		ветвями поверхностной височной артерии (a.temporalis superficialis)		
		ветвями подключичной артерии (a.subclavia)		
		ветвями базилярной артерии (a.basilaris)		
		не участвует в формировании анастомозов		
41		От верхнечелюстной артерии (a.maxillaris) в крыловидном отделе отходят:		
		жевательная артерия (a.masseterica)		

	крыловидные артерии (aa.pterygoidei)		
	глубокая височная артерия (a.temporalis profunda)		
	щечная артерия (a.buccalis)		
	средняя менингеальная артерия (a.meningea media)		
42	К ветвям верхнечелюстной артерии (a.maxillaris) в крыловидно-небном отделе относятся:		
	клиновидно-небная артерия (a.sphenopalatina)		
	нисходящая небная артерия (a.palatina descendens)		
	подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
	средняя менингеальная артерия (a.meningea media)		
	поверхностная височная артерия (a.temporalis superficialis)		
43	Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии (a.maxillaris):		
	нижняя альвеолярная артерия (a.alveolaris inferior)		
	средняя менингеальная артерия (a.meningea media)		
	подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
	нисходящая небная артерия (a.palatina descendens)		
	язычная артерия (a.lingualis)		
44	Поверхностная височная артерия (a.temporalis superficialis) анастомозирует:		
	с надглазничной артерией (a.supraorbitalis)		
	с надблоковой артерией (a.supratrochlearis)		
	с задней ушной артерией (a.auricularis posterior)		
	с затылочной артерией (a.occipitalis)		
	не участвует в формировании анастомозов		
45	Отделы внутренней сонной артерии (a.carotis interna):		
	мозговой		
	пещеристый		
	каменистый		
	шейный		
	лицевой		

46	Ветви каменистой части внутренней сонной артерии (a.carotis interna):		
	сонно-барабанные артерии (aa.caroticotympanicae)		
	передняя мозговая артерия (a.cerebri anterior)		
	передняя решётчатая артерия (a.ethmoidalis anterior)		
	угловая артерия (a.angularis)		
	глазная артерия (a.opthalmica)		
47	Ветвями глазной артерии являются (a.opthalmica):		
	слезная артерия (a.lacrimalis)		
	центральная артерия сетчатки (a.centralis retinae)		
	надблоковая артерия (a.supratrochlearis)		
	надглазничная артерия (a.supraorbitalis)		
	подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
48	Большой артериальный круг мозга образован		
	передней соединительной артерией (a.communicans anterior)		
	передней мозговой артерией (a.cerebri anterior)		
	задними мозговыми артериями (a.cerebri posterior)		
	передними ворсинчатыми артериями (aa.choroidei anteriores)		
	верхними мозжечковыми артериями (a.cerebellares superiores)		
49	Ветви щитошейного ствола (tr.thyrocervicalis):		
	надлопаточная артерия (a.suprascapularis)		
	нижняя щитовидная артерия (a.thyroidea inferior)		
	восходящая артерия (a.ascendens)		
	поверхностная шейная артерия (a.cervicalis superficialis)		
	верхняя щитовидная артерия (a.thyroidea superior)		
50	Ветви подключичной артерии (a.subclavia), отходящие до межлестничного промежутка:		
	внутренняя грудная артерия (a.thoracica interna)		
	щитошейный ствол (tr.thyrocervicalis)		

		поперечная артерия шеи (a.transversa colli)		
		глубокая артерия шеи (a.cervicalis profunda)		
		позвоночная артерия (a.vertebralis)		
51		Части позвоночной артерии (a.vertebralis):		
		внутричерепная часть		
		атлантовая часть		
		поперечноостистая (шейная) часть		
		предпозвоночная часть		
		лицевая часть		
52		Ветви внутричерепной части позвоночной артерии (a.vertebralis):		
		передняя спинномозговая артерия (a.spinalis ant.)		
		задняя нижняя мозжечковая артерия (a.cerebellaris post.inf.)		
		задняя мозговая артерия (a.cerebri post.)		
		задняя верхняя мозжечковые артерии (a.cerebellaris post.sup.)		
		передняя верхняя мозжечковая артерия (a.cerebellaris ant.sup.)		
53		Ветви подключичной артерии (a.subclavia) в межлестничном промежутке:		
		реберно-шейный ствол (tr.costocervicalis)		
		поверхностная шейная артерия (a.cervicalis superficialis)		
		надключичная артерия (a.supraclavicularis)		
		щитошейный ствол (tr.thyrocervicalis)		
		поперечная артерия шеи (a.transversa colli)		
54		Возможные варианты впадения наружной яремной вены (v.jugularis externa):		
		угол слияния подключичной (v.subclavia) и внутренней яремной вены (v.jugularis interna)		
		подключичная вена (v.subclavia)		
		передняя яремная вена (v.jugularis anterior)		
		непарная вена (v.azygos)		
		лицевая вена (v.facialis)		

55	Внечерепные притоки внутренней яремной вены (v.jugularis interna):		
	язычная вена (v.lingualis)		
	глочные вены (vv.pharyngei)		
	лицевая вена (v.facialis)		
	верхняя щитовидная вена (v.thyroidea superior)		
	диплоические вены (vv.diploici)		
56	Вены, формирующие наружную яремную вену (v.jugularis externa) – это		
	занижнечелюстная вена (v.retromandibularis)		
	затылочная вена (v.occipitalis)		
	задняя ушная вена (v.auricularis post.)		
	лицевая вена (v.facialis)		
	глочные вены (vv.pharyngei)		
57	К париетальным ветвям грудной части аорты относятся:		
	задние межреберные артерии (aa.intercostales posterior)		
	бронхиальные ветви (rr.bronchiales)		
	пищеводные ветви (a.oesophageales)		
	верхняя диафрагмальная артерия (a.phrenica superior)		
	медиастинальные ветви (rr.mediastinales)		
58	Конечными ветвями внутренней грудной артерии являются:		
	мышечно-диафрагмальная и верхняя надчревная артерии (aa.musculophrenica et epigastrica superior)		
	медиастенальные ветви (rr.mediastinales)		
	тимусные ветви (rr.thymici)		
	бронхиальные и трахеальные ветви (rr.bronchiales et tracheales)		
	грудинные ветви (rr.sternales)		
59	К париетальным ветвям брюшной аорты относится:		
	нижняя диафрагмальная артерия (a. phrenica inferior)		
	чревный ствол (tr.coeliacus)		
	общая печеночная артерия (a.hepatica communis)		

		поясничные артерии (aa.lumbales)		
		селезеночная артерия (a.lienalis)		
60		Кровоснабжение диафрагмы осуществляют:		
		нижние диафрагмальные артерии (aa.phrenicae inferiores)		
		чревный ствол (tr.coeliacus)		
		задние межреберные артерии (aa.intercostales posteriores)		
		верхние диафрагмальные артерии (aa. phrenicae superiores)		
		верхняя брыжеечная артерия (a.mesenterica superior)		
61		Непарная вена (v.azygos), является продолжением:		
		правой восходящей поясничной вены (v.lumbalis ascendes dextra)		
		верхней полой вены (v. cava superior)		
		полунепарной вены (v. hemiazygos)		
		позвоночной вены (v. vertebralis)		
		глубокой шейной вены (v. Cervicalis profunda)		
62		Полунепарная вена (v.hemiazygos) является продолжением:		
		левой восходящей поясничной вены (v.lumbalis ascendes sinistra)		
		верхней полой вены (v. cava superior)		
		непарной вены (v. azygos)		
		позвоночной вены (v. vertebralis)		
		внутренней грудной вены (v. thoracica interna)		
63		В непарную вену (v.zygos) впадают:		
		полунепарная вена (v.hemiazygos)		
		верхняя полая вена (v.cava superior)		
		задние межреберные вены (vv.intercostales posteriors)		
		внутренняя грудная вена (v.thoracica interna)		
		позвоночная вена (v.vertebralis)		
64		В полунепарную (v.hemiazygos) вену впадает:		

		добавочная полунепарная вена (v.hemiazygos acessorius)		
		нижняя полая вена (v.cava inferior)		
		позвоночная вена (v.vertebrales)		
		непарная вена (v.azygos)		
		внутренняя грудная вена (v.thoracica interna)		
65		К париетальным притокам нижней полой вены относятся:		
		нижние диафрагмальные вены (vv.phrenicae inferiores)		
		верхние диафрагмальные вены (vv.phrenicae superiors)		
		поясничные вены (vv.lumbales)		
		подвздошно-поясничные вены (vv.iliolumbales)		
		латеральные крестцовые вены (vv.sacrales laterales)		
66		В области пищевого отверстия диафрагмы имеется анастомоз:		
		между пищеводными венами и левой желудочной вены (vv.oesophageales et v.gastric sinistra)		
		между непарной вены, полунепарной вены и поясничными венами (v.azygos, v.hemiazygos et lumbales)		
		между верхней и нижней надчревыми венами (vv.epigastricae superior et inferior)		
		между нижней и верхней прямокишечными венами (vv.rectales inferior et superior)		
		между средней и верхней прямокишечными венами (vv.rectales media et superior)		
67		В толще стенки живота формируется кава-кавальный анастомоз между:		
		верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior)		
		непарной веной, полунепарной веной и поясничными венами (v.azygos, v.hemiazygos et vv.lumbales)		
		верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales)		
		пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra)		
		нижней прямокишечной веной (v.rectalis inferior) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior)		
68		В толще задней стенке живота формируется кава-кавальный анастомоз между:		
		непарной веной, полунепарной веной (v.azygos, v.hemiazygos) и поясничными венами (vv.lumbales)		
		верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior)		
		пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra)		
		нижней прямокишечной веной (v.rectalis inferior) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior)		

		верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales)		
69		В формировании кава-кавального анастомоза внутри позвоночного канала участвуют: задние межреберные вены (vv.spinales) и поясничные вены (vv.lumbales) верхняя надчревная вена (v.epigastrica superior) и нижняя надчревная вена (v.epigastrica inferior) пищеводные вены (vv.oesophageales) и левая желудочная вена (v.gastrica sinistra) непарная вена, полунепарная вена (v.azygos, v.hemiazygos) и поясничные вены (vv.lumbales) верхняя надчревная вена (v.epigastrica superior) и околопупочные вены (vv.paraumbilicales)		
70		В толще передней стенки живота формируется порто-кавальный анастомоз между: верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales) пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra) средней прямокишечной веной (v.media superior) нижней прямокишечной веной (v.rectalis inferior) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior) верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior)		
71		В области кардии желудка формируется порто-кавальный анастомоз между: пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra) средней прямокишечной веной (v.rectalis media) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior) верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales) нижней прямокишечной веной (v.rectalis inferior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior) верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior)		
72		В стенке прямой кишки формируется порто-кавальный анастомоз: средней прямокишечной веной (v.rectalis media) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior) верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales) пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra) верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior) непарной веной (v.azygos) и поясничными венами (vv.lumbales)		
73		В стенке прямой кишки располагается порто-кавальный анастомоз, сформированный: нижней прямокишечной веной (v.rectalis inferior) и верхней прямокишечной веной (v.rectalis superior)		

	верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и околопупочными венами (vv.paraumbilicales)		
	пищеводными венами (vv.oesophageales) и левой желудочной веной (v.gastrica sinistra)		
	верхней надчревной веной (v.epigastrica superior) и нижней надчревной веной (v.epigastrica inferior)		
	полунепарной веной (v.hemiazygos) и поясничными венами (vv.lumbales)		
74	В брыжейке поперечной ободочной кишки анастомозируют ветви:		
	верхней брыжеечной артерии (a.mesenterica superior) и нижней брыжеечной артерии (a.mesenterica inferior)		
	подключичной артерии (a.subclavia) и наружной подвздошной артерий (a.iliaca externa)		
	чревного ствола (tr.coeliacus) и верхней брыжеечной артерии (a.mesenterica superior)		
	абдоминальной части аорты (pars abdominalis aortae) и внутренней подвздошной артерии (a.iliaca interna)		
	нижней брыжеечной артерии (a.mesenterica inferior) и внутренней подвздошной артерии (a.iliaca interna)		
75	В брыжейке поперечной ободочной кишки формируется анастомоз между:		
	средней ободочной артерией (a.colica media) и левой ободочной артерией (a.colica sinistra)		
	верхней надчревной артерии (a.epigastrica superior) и нижней надчревной артерии (a.epigastrica inferior)		
	верхними панкреодуоденальными артериями и нижними панкреодуоденальными артериями		
	средней прямокишечной артерией (a.rectalis media), верхней прямокишечной артерией (a.rectalis superior), нижней прямокишечной артерией (a.rectalis inferior)		
	яичниковой артерией (a.ovarica) и маточной артерией (a.uterine)		
76	Ветви подмышечной артерии (a.axillaris):		
	верхняя грудная артерия (a.thoracica superior)		
	задняя артерия, огибающая плечевую кость (a.circumflexa humeri posterior)		
	подлопаточная артерия (a.subscapularis)		
	латеральная грудная артерия (a.thoracica lateralis)		
	возвратная лучевая артерия (a.recurrens radialis)		
77	Через трехстороннее отверстие (foramen trilaterum) проходит		
	артерия, огибающая лопатку (a.circumflexa scapulae)		
	задняя артерия, огибающая плечевую кость (a.circumflexa humeri posterior)		
	передняя артерия, огибающая плечевую кость (a.circumflexa humeri anterior)		
	подлопаточная артерия (a.subscapularis)		

	надлопаточная артерия (a.suprascapularis)		
78	Через четырехстороннее отверстие (foramen quadrilaterum) проходит задняя артерия, огибающая плечевую кость (a.circumflexa humeri posterior)		
	латеральная грудная артерия (a.thoracica lateralis)		
	подлопаточная артерия (a.subscapularis)		
	артерия, огибающая лопатку (a.circumflexa scapulae)		
	передняя артерия, огибающая плечевую кость (a.circumflexa humeri anterior)		
79	Ветви подлопаточной артерии (a.subscapularis):		
	грудоспинная артерия (a.thoracodorsalis)		
	артерия, огибающая лопатку (a.circumflexa scapulae)		
	верхняя грудная артерия (a.thoracica superior)		
	латеральная грудная артерия (a.thoracica lateralis)		
	акромиальная ветвь (r.acromialis)		
80	Плечевая артерия (a.brachialis) является продолжением:		
	локтевой артерии (a.ulnaris)		
	лучевой артерии (a.radialis)		
	подмышечной артерии (a.axillaris)		
	подключичной артерии (a.subclavia)		
	подлопаточной артерии (a.subscapularis)		
81	Ветви плечевой артерии (a.brachialis):		
	мышечные ветви (rr.musculares)		
	верхняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris superior)		
	нижняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris inferior)		
	глубокая артерия плеча (a.profunda brachii)		
	локтевая возвратная артерия (a.recurrans ulnaris)		
82	Ветви глубокой артерии плеча (a.profunda brachii):		
	артерии, питающие плечевую кость (aa.nutriciae humeri)		

		дельтовидная ветвь (r.deltoideus)		
		средняя коллатеральная артерия (a.collateralis media)		
		лучевая коллатеральная артерия (a.collateralis radialis)		
		верхняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris superior)		
83		Сосуды, участвующие в образовании сети локтевого сустава:		
		верхняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris superior)		
		нижняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris inferior)		
		лучевая коллатеральная артерия (a.collateralis radialis)		
		средняя коллатеральная артерия (a.collateralis media)		
		мышечные ветви (r.musculares)		
84		Плечевая артерия (a. brachialis) проходит в		
		медиальной борозде двуглавой мышцы (sulcus bicipitalis medialis)		
		локтевой ямке (fossa cubitalis)		
		латеральной борозде двуглавой мышцы (sulcus bicipitalis lateralis)		
		плечемышечном канале (canalis humeromuscularis)		
		лучевой борозде (sul.radialis)		
85		Ветви локтевой артерии (a.ulnaris):		
		мышечные ветви (r.musculares)		
		ладонная запястная ветвь (r.carpalis palmaris)		
		локтевая возвратная артерия (a.recurrens ulnaris)		
		общая межкостная артерия (a.interossea communis)		
		поверхностная ладонная ветвь (r.palmaris superficialis)		
86		Ветви локтевой артерии (a.ulnaris):		
		глубокая ладонная ветвь (r.palmaris profundus)		
		локтевая возвратная артерия (a.recurrens ulnaris)		
		поверхностная ладонная ветвь (r.palmaris superficialis)		
		нижняя локтевая коллатеральная артерия (a.collateralis ulnaris inferior)		
		возвратная межкостная артерия (a.interossea recurrens)		

87	Локтевая артерия (a.ulnaris) проходит в		
	медиальном (локтевом) запястном канале (canalis carpi ulnaris)		
	локтевой борозде (sul.ulnaris)		
	локтевой ямке (fossa cubitalis)		
	канале запястья (canalis carpi)		
	латеральном (лучевом) запястном канале (canalis carpi radialis)		
88	Общая межкостная артерия (a.interossea communis) делится на		
	переднюю межкостную артерию (a.interossea anterior)		
	заднюю межкостную артерию (a.interossea posterior)		
	возвратную межкостную артерию (a.interossea recurrens)		
	ладонную запястную ветвь (r.carpalis palmaris)		
	дорсальную запястную ветвь (r.carpalis dorsalis)		
89	Ветви лучевой артерии (a.radialis):		
	ладонная запястная ветвь (r.carpalis palmaris)		
	поверхностная ладонная ветвь (r.palmaris superficialis)		
	лучевая возвратная артерия (a.recurrens radialis)		
	общая межкостная артерия (a.interossea communis)		
	средняя коллатеральная артерия (a.collateralis media)		
90	Ветви лучевой артерии (a. radialis):		
	мышечные ветви (rr.musculares)		
	тыльная запястная ветвь (r.carpalis dorsalis)		
	артерия большого пальца кисти (a.principis pollicis)		
	общая межкостная артерия (a.interossea communis)		
	лучевая коллатеральная артерия (a. collateralis radialis)		
91	Ветви лучевой артерии (a.radialis):		
	мышечные ветви (rr.musculares)		
	лучевая возвратная артерия (a.recurrens radialis)		

		артерия, питающая лучевую кость (a.nutricia radii)		
		лучевая коллатеральная артерия (a.collateralis radialis)		
		глубокая ладонная ветвь (r.palmaris profundus)		
92		Лучевая артерия (a.radialis) проходит в		
		лучевой борозде (sul.radialis)		
		локтевой ямке (fossa cubitalis)		
		анатомической табакерке		
		локтевой борозде (sul.ulnaris)		
		латеральном (запястном лучевом) канале (canalis carpi radialis)		
93		Сосуды, участвующие в формировании артериальной локтевой суставной сети (rete articulare cubiti):		
		лучевая коллатеральная артерия (a. collateralis radialis)		
		верхняя локтевая коллатеральная артерия (a. collateralis ulnaris superior)		
		нижняя локтевая коллатеральная артерия (a. collateralis ulnaris inferior)		
		передняя и задняя ветви локтевой возвратной артерии (r. anterior et r. posterior a. recurrens ulnae)		
		передняя межкостная артерия (a. interossea anterior)		
94		Тыльная запястная сеть (rete carpale dorsale) образована		
		задней межкостной артерией (a. interossea posterior)		
		передней межкостной артерией (a. interossea anterior)		
		тыльной запястной ветвью лучевой артерии (r. carpalis dorsalis a. radiales)		
		тыльной запястной ветвью локтевой артерии (r. carpalis dorsalis a. ulnares)		
		общей межкостной артерией (a. interossea communis)		
95		Лучезапястный сустав (art. radiocarpalis) кровоснабжается		
		ладонной запястной ветвью локтевой артерии (r. carpalis palmaris a. ulnares)		
		ладонной запястной ветвью лучевой артерии (r. carpalis palmaris a. radiales)		
		тыльной запястной ветвью локтевой артерии (r. carpalis dorsalis a. ulnares)		
		передней межкостной артерией (a. interossea anterior)		
		общей межкостной артерией (a. interossea communis)		

96	Лучезапястный сустав (art. radiocarpalis) кровоснабжается		
	тыльной запястной сетью (rete carpalе dorsale)		
	ладонными запястными ветвями лучевой и локтевой артерий		
	тыльными пястными артериями (aa. metacarpales dorsales)		
	ладонными пястными артериями (aa. metacarpales palmares)		
	поверхностной ладонной ветвью (r. palmaris superficialis)		
97	Поверхностная ладонная дуга (arcus palmaris superficialis) образована		
	поверхностной ладонной ветвью (r. palmaris superficialis)		
	локтевой артерией (a. ulnaris)		
	ладонной запястной ветвью (r. carpalis palmaris)		
	артерией большого пальца кисти (a. princeps pollicis)		
	лучевой артерией (a. radialis)		
98	Глубокая ладонная дуга (arcus palmaris profundus) образована		
	лучевой артерией (a. radialis)		
	глубокой ладонной ветвью (r. palmaris profundus)		
	локтевой артерией (a. ulnaris)		
	поверхностной ладонной ветвью (r. palmaris superficialis)		
	общей межкостной артерией (a. interossea communis)		
99	Поверхностные вены верхней конечности (vv. superficiales membri superioris):		
	латеральная подкожная вена руки; головная (v. cephalica)		
	медиальная подкожная вена руки; основная (v. basilica)		
	срединная вена локтя (v. mediana cubiti)		
	срединная вена предплечья (v. mediana antebrachii)		
	большая подкожная вена (v. saphena magna)		
100	Медиальная подкожная вена руки (v. basilica) начинается		
	из четвертой дорсальной пястной вены (v. metacarpalis dorsalis IV)		
	из плечевой вены (v. brachialis)		
	из первой дорсальной пястной вены (v. metacarpalis dorsalis I)		

		из подключичной вены (v. subclavia)		
		из подмышечной вены (v. axillaris)		
101		Латеральная подкожная вена руки (v. cephalica) с медиальной подкожной веной руки (v. basilica) и с глубокими венами соединяется посредством		
		срединной вены локтя (v. mediana cubiti)		
		локтевой вены (v. ulnaris)		
		лучевой вены (v. radialis)		
		вены плеча (vv. brachiales)		
		срединной вены предплечья (v. mediana antebrachia)		
102		Запирательная артерия (a.obturatoria) кровоснабжает:		
		кожу наружных половых органов		
		медиальную группу мышц бедра		
		наружную запирательную мышцу (m.obturatorius externus)		
		большую ягодичную мышцу (m. gluteus maximus)		
		малую ягодичную мышцу (m. gluteus minimus)		
103		Ветви наружной подвздошной артерии (a. iliaca externa):		
		нижняя надчревная артерия (a. epigastrica inferior)		
		глубокая артерия, огибающая подвздошную кость (a. circumflexa ilium profunda)		
		поверхностная надчревная артерия (a. epigastrica superficialis)		
		запирательная артерия (a.obturatoria)		
		верхняя ягодичная артерия (a.glutea superior)		
104		Ветвями внутренней подвздошной артерии (a. iliaca interna) являются:		
		верхняя ягодичная артерия (a.glutea superior)		
		запирательная артерия (a.obturatoria)		
		внутренняя половая артерия (a. pudenda interna)		
		глубокая артерия, огибающая подвздошную кость (a.circumflexa ilium profunda)		
		нижняя надчревная артерия (a. epigastrica inferior)		

105	В приводящем канале (canalis adductorius) бедренная артерия (a.femoralis):		
	лежит вместе с подкожным нервом (n.saphenus)		
	лежит вместе с бедренной веной (v.femoralis)		
	отдает нисходящую коленную артерию (a.descendens genus)		
	лежит вместе с большой подкожной веной (v.saphena magna)		
	отдает глубокую артерию бедра (a.profunda femoris)		
106	В бедренном треугольнике (trigonum femorale) от бедренной артерии (arteria femoralis) отходят следующие ветви:		
	поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость (a.circumflexa ilium superficialis)		
	поверхностная надчревная артерия (a.epigastrica superficialis)		
	глубокая артерия, огибающая подвздошную кость (a.circumflexa ilium profunda)		
	нижняя надчревная артерия (a.epigastrica inferior)		
	внутренняя половая артерия (a.pudenda interna)		
107	В области бедренного треугольника (trigonum femorale) бедренная артерия (a. femoralis) отдает следующие ветви:		
	глубокую артерию бедра (a.profunda femoris)		
	поверхностную надчревную артерию (a.epigastrica superficialis)		
	наружные половые артерии (aa.pudendae externae)		
	нижнюю надчревную артерию (a.epigastrica inferior)		
	прободающие артерии (aa.perforantes)		
108	Глубокая артерия бедра (a.profunda femoris) отдает следующие ветви:		
	медиальную артерию, огибающую бедренную кость (a.circumflexa femoris medialis)		
	латеральную артерию, огибающую бедренную кость (a.circumflexa femoris lateralis)		
	прободающие артерии (aa.perforantes)		
	нисходящую коленную артерию (a.descendens genus)		
	поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость (a.circumflexa ilium superficialis)		
109	Артериальную сеть коленного сустава (art. genus) образуют:		
	артерия, огибающая малоберцовую кость (r. circumflexus fibularis)		
	нисходящая коленная артерия (a. descendens genus)		
	латеральная нижняя коленная артерия (a. inferior lateralis genus)		

		задняя большеберцовая возвратная артерия (A. recurrens tibialis posterior)		
		малоберцовая артерия (a. fibularis)		
110		Задняя большеберцовая артерия (a. tibialis posterior):		
		является продолжением подколенной артерии (a. poplitea)		
		является ветвью бедренной артерии (a. femoralis)		
		является ветвью передней большеберцовой артерии (a. tibialis anterior)		
		лежит между головками икроножной мышцы (m. gastrocnemius)		
		лежит впереди задней большеберцовой мышца (m. tibialis posterior)		
111		Передняя большеберцовая артерия (a. tibialis anterior) является:		
		ветвью подколенной артерии (a. poplitea)		
		прободает межкостную мембрану голени (membrana interossea cruris)		
		ветвью бедренной артерии (a. femoralis)		
		ветвью задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
		лежит между передней большеберцовой мышцей и длинным разгибателем пальцев		
112		Малоберцовая артерия (a. fibularis):		
		является ветвью задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
		является ветвью передней большеберцовой артерии (a. tibialis anterior)		
		является продолжением подколенной артерии (a. poplitea)		
		проходит между мышцами передней группы голени		
		проходит между поверхностными и глубокими мышцами задней группы голени		
113		Латеральная лодыжковая сеть (rete malleolare laterale) образована ветвями следующих артерий:		
		малоберцовой артерии (a. fibularis)		
		передней большеберцовой артерии (a. tibialis anterior)		
		задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
		тыльной артерии стопы (a. dorsalis pedis)		
		латеральной подошвенной артерии (a. plantaris lateralis)		
114		Источниками кровоснабжения голеностопного сустава (art. cruroropliteus) являются ветви:		

		передней большеберцовой артерии (a. tibialis anterior)		
		малоберцовой артерии (a. fibularis)		
		задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
		тыльной артерии стопы (a. dorsalis pedis)		
		медиальной подошвенной артерии (a. plantaris medialis)		
115		В образовании пяточной сети (rete calcaneum) участвуют следующие артерии:		
		пяточные ветви (rr. calcanei) задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
		пяточные ветви (rr. calcanei) малоберцовой артерии (a. fibularis)		
		медиальная подошвенная артерия (a. plantaris medialis)		
		латеральная подошвенная артерия (a. plantaris lateralis)		
		тыльная артерия стопы (a. dorsalis pedis)		
116		Глубокая подошвенная дуга (arcus plantaris profundus) образована:		
		латеральной подошвенной артерией (a. plantaris lateralis)		
		глубокой ветвью (r. profundus) медиальной подошвенной артерии (a. plantaris medialis)		
		тыльной артерией стопы (a. dorsalis pedis)		
		медиальной подошвенной артерией (a. plantaris medialis)		
		глубокой подошвенной ветвью (a. plantaris profunda) тыльной артерии стопы (a. dorsalis pedis)		
117		К ветвям глубокой подошвенной дуги (arcus plantaris profundus) относятся:		
		подошвенные плюсовые артерии (aa. metatarsales plantares)		
		прободающие ветви (rr. perforantes)		
		поверхностная (r. superficialis)		
		глубокая подошвенная (a. plantaris profunda)		
		предплюсовые артерии (a. tarsalis)		
118		Дугообразная артерия (a. arcuata) является ветвью:		
		тыльной артерии стопы (a. dorsalis pedis)		
		латеральной подошвенной артерии (a. plantaris lateralis)		
		медиальной подошвенной артерии (a. plantaris medialis)		
		передней большеберцовой артерии (a. tibialis anterior)		

		задней большеберцовой артерии (a. tibialis posterior)		
119		Большая подкожная вена (v. saphena magna) впадает в:		
		бедренную вену (v.femoralis)		
		подколенную вену (v. poplitea)		
		заднюю большеберцовую вену (v. tibialis posterior)		
		наружную подвздошную вену (vena iliaca externa)		
		внутреннюю подвздошную вену (vena iliaca interna)		
120		Малая подкожная вена (v. saphena parva) впадает в:		
		подколенную вену (v. poplitea)		
		бедренную вену (v.femoralis)		
		заднюю большеберцовую вену (v. tibialis posterior)		
		наружную подвздошную вену (vena iliaca externa)		
		внутреннюю подвздошную вену (vena iliaca interna)		
121		Прямая кишка (rectum) кровоснабжается ветвями		
		внутренней половой артерии (a. pudenda interna)		
		наружной подвздошной артерии (a. iliaca externa)		
		внутренней подвздошной артерии (a. iliaca interna)		
		верхней брыжеечной артерии (a. mesenterica superior)		
		нижней брыжеечной артерии (a. mesenterica inferior)		
122		Органами кроветворения у плода являются:		
		печень (hepar)		
		селезенка (lien)		
		тимус (thymus)		
		миндалины (tonsilla)		
		групповые лимфатические фолликулы (noduli lymphoidei aggregati)		
123		Органами кроветворения у взрослого человека являются:		
		костный мозг (medulla ossium)		

		печень		
		селезенка (lien)		
		лимфатические узлы (nodi lymphoidei)		
		миндалины (tonsilla)		
124		К первичным органам иммунной системы относятся		
		костный мозг (medulla ossium)		
		селезенка (lien)		
		лимфатические узлы (nodi lymphoidei)		
		тимус (thymus)		
		миндалины (tonsilla)		
125		Грудной лимфатический проток (ductus thoracicus):		
		формируется на уровне XI грудного - II поясничного позвонков (Th11- L2)		
		формируется на уровне X - XII грудных позвонков (Th10 - Th12)		
		впадает в левый венозный угол		
		впадает в правый венозный угол		
		лежит в заднем средостении		
126		Вторичные органы иммунной системы:		
		костный мозг (medulla ossium)		
		селезенка (lien)		
		лимфатические узелки (noduli lymphoidei)		
		тимус (thymus)		
		лимфатические узлы (nodi lymphoidei)		
127		В грудной лимфатический (ductus thoracicus) проток впадают стволы (truncus):		
		правый поясничный (truncus lumbalis)		
		правый бронхосредостенный (truncus bronchomediastinalis dexter)		
		левый бронхосредостенный (truncus bronchomediastinalis sinister)		
		правый подключичный (truncus subclavius dexter sinister)		
		левый подключичный (truncus subclavius sinister)		

128		От нижнемедиального квадранта молочной железы лимфа оттекает в		
		верхние диафрагмальные узлы (nodi phrenici superiores)		
		межреберные узлы (nodi intercostales)		
		окологрудинные узлы (nodi parasternales)		
		надключичные узлы (nodi supraclaviculares)		
		подмышечные узлы (nodi axillares)		
129		От верхнемедиального квадранта молочной железы лимфа оттекает в		
		межреберные узлы (nodi intercostales)		
		окологрудинные узлы (nodi parasternales)		
		надключичные узлы (nodi supraclaviculares)		
		предперикардальные узлы (nodi prepericardiales)		
		подмышечные узлы (nodi axillares)		
130		Венозные сплетения (plexus venosus) дающие начало висцеральным притокам внутренней подвздошной вены (v. iliaca interna):		
		простатическое (plexus venosus prostaticus)		
		мочепузырное (plexus venosus vesicalis)		
		прямокишечное (plexus venosus rectalis)		
		нижнее подчревное (plexus hypogastricus inferior)		
		верхнее подчревное (plexus hypogastricus superior)		
131		Проток, соединяющий легочный ствол (truncus pulmonalis) и конец дуги аорты (arcus aortae) называется		
		артериальный проток (ductus arteriosus)		
		венозный проток (ductus venosus)		
		Боталлов проток		
		Аранциев проток		
		Вирсунгов проток		
1	1			
1		Верхней границей спинного мозга (medulla spinalis) является:		
		нижний край большого затылочного отверстия (foramen magnum)		

		перекрест пирамид (decussatio pyramidum)		
		место выхода первой пары спинномозговых корешков (radix spinalis)		
		граница между первым и вторым шейными позвонками		
		межпозвоночный диск между вторым и третьим шейными позвонками		
2		Нижняя граница спинного мозга (medulla spinalis) находится на уровне:		
		межпозвоночного диска между первым и вторым поясничными позвонками		
		мыса крестца (promontorium)		
		первого копчикового позвонка (vertebra coccigygea)		
		последнего копчикового позвонка (vertebra coccigygea)		
		крестцовой расщелины (hiatus sacralis)		
3		Шейное утолщение (intumescentia cervicalis) спинного мозга (medulla spinalis) находится на уровне:		
		5- 8 шейных сегментов		
		1- 3 шейных сегментов		
		3- 4 шейных сегментов		
		7- 8 шейных сегментов		
		1- 8 шейных сегментов		
4		Пояснично - крестцовое утолщение (intumescentia lumbosacralis) спинного мозга (medulla spinalis) находится на уровне:		
		1- 5 поясничных и 1- 4 крестцовых сегментов		
		всех поясничных и крестцовых сегментов		
		5- го поясничного и 1-го крестцового сегментов		
		5 поясничных и 1- 5 крестцовых сегментов		
		только 1- 5 поясничных сегментов		
5		Поясничные сегменты спинного мозга (medulla spinalis) находятся на уровне:		
		10-11 грудных позвонков		

		7-9 грудных позвонков		
		1-2 поясничных позвонков		
		1-5 поясничных позвонков		
		крестцовых позвонков		
6		Спинной мозг (<i>medulla spinalis</i>) заканчивается:		
		мозговым конусом (<i>conus medullaris</i>)		
		пояснично - крестцовым утолщением (<i>intumescencia lumbosacralis</i>)		
		крестцовыми сегментами (<i>segmentum sacralis</i>)		
		конским хвостом (<i>cauda equina</i>)		
		передним корешком (<i>radix anterior</i>)		
7		Передние корешки (<i>radix anterior</i>) спинного мозга (<i>medulla spinalis</i>) выходят из:		
		переднелатеральной борозды (<i>sulcus anterolateralis</i>)		
		передней срединной щели (<i>fissura mediana anterior</i>)		
		мозгового конуса (<i>conus medullaris</i>)		
		заднелатеральной борозды (<i>sulcus posterolateralis</i>)		
		терминальной нити (<i>filum terminale</i>)		
8		Передние канатики (<i>funiculus anterior</i>) спинного мозга (<i>medulla spinalis</i>):		
		ограничены передней срединной щелью (<i>fissura mediana anterior</i>)		
		ограничены переднелатеральной бороздой (<i>sulcus anterolateralis</i>)		
		являются местом выхода передних корешков (<i>radix anterior</i>)		
		являются местом выхода терминальной нити (<i>filum terminale</i>)		
		имеются только в шейных сегментах (<i>segmentum cervicalis</i>)		
9		Задние корешки (<i>radix posterior</i>) спинного мозга (<i>medulla spinalis</i>) выходят из:		
		заднелатеральной борозды (<i>sulcus posterolateralis</i>)		

		задней срединной борозды (sulcus medianus posterior)		
		переднелатеральной борозды (sulcus anterolateralis)		
		мозгового конуса (conus medullaris)		
		заднего канатика (funiculus posterior)		
10		Положение тела вставочного нейрона соматической рефлекторной дуги в сером веществе спинного мозга (medulla spinalis):		
		задние рога (cornu posterius) спинного мозга		
		передние рога (cornu anterius) спинного мозга		
		боковые рога (cornu laterale) спинного мозга		
		задние канатики (funiculus posterior)		
		спинномозговой ганглий (ganglion spinale)		
11		Чувствительный нейрон по строению является:		
		псевдоуниполярной клеткой		
		биполярной клеткой		
		мультиполярной клеткой		
		униполярной клеткой		
		равноотростчатой клеткой		
12		В спинном мозге (medulla spinalis) выделяют		
		задние рога (cornu posterius)		
		передние рога (cornu anterius)		
		боковые рога (cornu laterale)		
		аммоновы рога (cornu ammonis)		
		нижние рога (cornu inferius)		
13		Боковые рога (cornu laterale) имеются в сегментах спинного мозга		
		с VIII шейного по II поясничный (C VIII - L II)		

		с I шейного по V шейный (C I - C V)		
		со II шейного по VIII грудной (C II - Th VIII)		
		с V шейного по II крестцовый (C V - S II)		
		с I грудного по XII грудной (Th I - Th XII)		
14		В задних рогах (cornu posterius) спинного мозга располагаются следующие ядра:		
		студенистое вещество (substantia gelatinosa)		
		собственные ядра (nucleus proprius)		
		заднее грудное ядро (nucleus thoracicus posterior)		
		промежуточно-латеральное ядро (nucleus intermediolateralis)		
		переднемедиальное ядро (nucleus anteromedialis)		
15		Спинномозговой нерв (nervus spinalis) образуется при слиянии:		
		передних и задних корешков (radix anterior et posterior)		
		передних и боковых канатиков (funiculus anterior et lateralis)		
		передних и задних канатиков (funiculus anterior et posterior)		
		задних и боковых канатиков (funiculus posterior et lateralis)		
		передних и задних ветвей (ramus anterior et posterior)		
16		Ветви спинномозгового нерва (nervus spinalis):		
		передняя (ramus anterior)		
		задняя (ramus posterior)		
		менингеальная (ramus meningealis)		
		верхняя (ramus superior)		
		нижняя (ramus inferior)		
17		В белом веществе спинного мозга различают:		
		задние канатики (funiculus posterior)		

		боковые канатики (funiculus lateralis)		
		передние канатики (funiculus anterior)		
		передний корешок (radix anterior)		
		задний корешок (radix posterior)		
18		В задних канатиках (funiculus posterior) белого вещества спинного мозга проходят:		
		тонкий пучок (funiculus gracilis)		
		клиновидный пучок (funiculus cuneatus)		
		передний корешок (radix anterior)		
		задний корешок (radix posterior)		
		центральный канал (canalis centralis)		
19		В передних канатиках (funiculus anterior) спинного мозга проходят:		
		передний корково - спинномозговой путь (tractus corticospinalis anterior)		
		крышеспинномозговой путь (tractus tectospinalis)		
		тонкий пучок (funiculus gracilis)		
		клиновидный пучок (funiculus cuneatus)		
		латеральный спинно-таламический путь (tractus spinothalamicus lateralis)		
20		Боковой канатик (funiculus lateralis) спинного мозга содержит волокна:		
		латерального спинно-таламического пути (tractus spinothalamicus lateralis)		
		красноядерно - спинномозгового пути (tractus rubrospinalis)		
		тонкого пучка (funiculus gracilis)		
		клиновидного пучка (funiculus cuneatus)		
		переднего корково-спинномозгового пути (tractus corticospinalis anterior)		
21		Эпидуральное пространство (spatium epidurale):		
		содержит внутреннее позвоночное венозное сплетение (plexus venosus spinalis)		

		заполнено жировой клетчаткой		
		заполнено кровью		
		заполнено спинномозговой жидкостью (liquor cerebrospinalis)		
		такое пространство отсутствует		
22		Мягкая оболочка спинного мозга (pia mater spinalis)		
		прилежит к спинному мозгу (medulla spinalis)		
		образует терминальную нить (filum terminale)		
		отделяется от паутинной оболочки подпаутинным пространством (spatium subarachnoideum)		
		прилежит к позвонкам		
		образует конский хвост (cauda equine)		
23		Подпаутинное пространство спинного мозга (spatium subarachnoideum):		
		заполнено спинномозговой жидкостью (liquor cerebrospinalis)		
		продолжается в подпаутинное пространство головного мозга		
		расположено между мягкой и паутинной оболочками		
		содержит внутреннее позвоночное венозное сплетение (plexus venosus spinalis)		
		образует конский хвост (cauda equina)		
24		Из заднего мозгового пузыря (metencephalon) развиваются		
		мост (pons)		
		мозжечок (cerebellum)		
		четвертый желудочек (ventriculus quartus)		
		ножки мозга (pedunculi cerebri)		
		третий желудочек (ventriculus tertius)		
25		Из среднего мозгового пузыря (mesencephalon) развиваются		
		ножки мозга (pedunculi cerebri)		

		крыша среднего мозга (tectum mesencephalicum)		
		водопровод среднего мозга (aqueductus mesencephali)		
		верхний мозговой парус (velum medullare superius)		
		третий желудочек (ventriculus tertius)		
26		Из промежуточного мозга (diencephalon) развиваются		
		таламусы (thalamus)		
		шишковидное тело (corpus pineale)		
		серый бугор (tuber cinereum)		
		сосочковые тела (corpus mamillare)		
		верхние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris superior)		
27		Из конечного мозга (telencephalon) развиваются		
		базальные ядра (nuclei basales)		
		полушария мозга (hemispherium cerebri)		
		боковые желудочки (ventriculus lateralis)		
		зрительный бугор (thalamus)		
		третий желудочек (ventriculus tertius)		
28		Ствол головного мозга (truncus encephali) включает:		
		средний мозг (mesencephalon)		
		мост (pons)		
		продолговатый мозг (medulla oblongata)		
		мозжечок (cerebellum)		
		промежуточный мозг (diencephalon)		
29		На вентральной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata) находятся места выхода следующих черепных нервов:		
		блуждающего (nervus vagus, X)		

		добавочного (nervus accessorius, XI)		
		преддверно-улиткового (nervus vestibulocochlearis, VIII)		
		лицевого (nervus facialis, VII)		
		тройничного (nervus trigeminus, V)		
30		К рельефу вентральной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata) относят:		
		оливы (oliva)		
		пирамиды (pyramis medullae oblongatae)		
		перекрест пирамид (decussatio pyramidum)		
		ножки мозга (pedunculus cerebri)		
		нижние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris inferior)		
31		На дорзальной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata) находятся:		
		тонкий бугорок (tuberculum gracile)		
		клиновидный бугорок (tuberculum cuneatum)		
		место выхода блокового нерва (n.trochlearis(IV))		
		лицевой бугорок (colliculus facialis)		
		задняя латеральная борозда (sulcus posterolateralis)		
32		На вентральной поверхности среднего мозга (mesencephalon) находятся:		
		ножки мозга (pedunculus cerebri)		
		межножковая ямка (fossa interpeduncularis)		
		заднее продырявленное вещество (substantia perforata posterior)		
		верхние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris superior)		
		переднее продырявленное вещество (substantia perforata anterior)		
33		Ромбовидная ямка (fossa rhomboidea) образована:		
		частью дорзальной поверхности моста (pons)		

		частью дорзальной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata)		
		на вентральной поверхности моста (pons)		
		на вентральной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata)		
		на дорзальной поверхности среднего мозга (mesencephalon)		
34		Ромбовидная ямка (fossa rhomboidea) ограничена:		
		верхними мозжечковыми ножками (pedunculus cerebellaris superior)		
		нижними мозжечковыми ножками (pedunculus cerebellaris inferior)		
		ручками нижних холмиков (brachium colliculi inferioris)		
		ножками мозга (pedunculus cerebri)		
		ручками верхних холмиков (brachium colliculi superioris)		
35		Мозговые полоски четвертого желудочка (striae medullares ventriculi quarti):		
		находятся в ромбовидной ямке (fossa rhomboidea)		
		идут от вестибулярного поля (area vestibularis) к срединной борозде (sulcus medianus)		
		идут параллельно срединной борозде (sulcus medianus)		
		идут от верхнего угла ромбовидной ямки (fossa rhomboidea) к нижнему		
		соединяют вестибулярные поля (area vestibularis)		
36		Чувствительными ядрами черепных нервов являются:		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		спинномозговое ядро тройничного нерва (nucleus spinalis n. trigemini)		
		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
		дорзальное ядро блуждающего нерва (nucleus dorsalis n. vagi)		
37		Вегетативными ядрами черепных нервов являются:		
		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		

		дорзальное ядро блуждающего нерва (nucleus dorsalis n.vagi)		
		спинномозговое ядро тройничного нерва (nucleus spinalis n. trigemini)		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
38		Двигательными ядрами черепных нервов являются:		
		ядро подъязычного нерва (nucleus n. hypoglossi)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
		спинномозговое ядро тройничного нерва (nucleus spinalis n. trigemini)		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		дорзальное ядро блуждающего нерва (nucleus dorsalis n.vagi)		
39		К ядрам глазодвигательного нерва (n. oculomotorius (III)) относятся:		
		ядро глазодвигательного нерва (nucleus n. oculomotorii)		
		добавочное ядро глазодвигательного нерва (nucleus accessorius n. oculomotorii)		
		ядро блокового нерва (nucleus n. trochlearis)		
		ядро отводящего нерва (nucleus n. abducentis)		
		ядро верхнего холмика (nucleus colliculi superioris)		
40		К чувствительным ядрам тройничного нерва (n. trigeminus (V)) относятся:		
		среднемозговое ядро тройничного нерва (nucleus mesencephalicus n. trigemini)		
		главное ядро тройничного нерва (nucleus principalis n. trigemini)		
		спинномозговое ядро тройничного нерва (nucleus spinalis n. trigemini)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
		ядро одиночного пути (nucleus tractus solitarii)		
41		Ядрами лицевого нерва (n. facialis (VII)) являются:		
		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		

		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		ядро лицевого нерва (nucleus nervi facialis)		
		улитковые ядра (nuclei cochleares)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
42		Трапецевидное тело образовано отростками клеток ядра:		
		преддверно-улиткового нерва (n. vestibulocochlearis (VIII))		
		тройничного нерва (n. trigeminus (V))		
		отводящего нерва (n. abducens (VI))		
		лицевого нерва (n. facialis VII))		
		языкоглоточного нерва (n. glossopharyngeus (IX))		
43		Ядрами языкоглоточного нерва (n. glossopharyngeus (IX)) являются:		
		нижнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius inferior)		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		
		преддверные ядра (nuclei vestibulares)		
44		Ядрами блуждающего нерва (n. vagus (X)) являются:		
		дорзальное ядро блуждающего нерва (nucleus dorsalis n. vagi)		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
		нижнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius inferior)		
		преддверные ядра (nuclei vestibulares)		
45		Ядрами добавочного нерва (n. accessorius (XI)) являются:		
		ядро добавочного нерва (nucleus n. accessorii)		

		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		
		нижнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius inferior)		
		ядра одиночного пути (nuclei tractus solitarii)		
		преддверные ядра (nuclei vestibulares)		
46		К ядрам продолговатого мозга (medulla oblongata) относятся:		
		ядра олива (oliva)		
		ядра ретикулярной формации (formatio reticularis)		
		клиновидное ядро (nucleus cuneatus)		
		собственное ядро (nucleus proprius)		
		грудное ядро (nucleus thoracicus)		
47		Трапециевидное тело (corpus trapezoideum):		
		состоит из нервных волокон		
		имеет в своем составе ядра		
		образовано волокнами пути слухового анализатора		
		делит мост (pons) на части		
		образовано волокнами медиальной петли (lemniscus medialis)		
48		Покрышка моста (tegmentum pontis) отделена от базилярной части (pars basilaris pontis):		
		трапециевидным телом (corpus trapezoideum)		
		полостью четвертого желудочка (ventriculus quartus)		
		ретикулярной формацией (formatio reticularis)		
		верхним и нижним мозговыми парусами (velum medullare superius et inferius)		
		перекрестом медиальных петель (decussatio lemnisci medialis)		
49		Ядра моста (nn.pontis):		
		являются окончанием корково-мостовых волокон (fibrae corticopontinae)		

		лежат в передней части моста (pars anterior pontis)		
		лежат в передней и задней частях моста (pars anterior et posterior pontis)		
		лежат в задней части моста (pars posterior pontis)		
		являются окончанием корково-ядерных волокон (fibrae corticonucleares pontis)		
50		Белое вещество передней части моста (pars anterior pontis) представлено:		
		корково-мостовыми волокнами (fibrae corticopontinae)		
		корково-ядерными волокнами (fibrae corticonucleares pontis)		
		мостомозжечковыми волокнами (fibrae pontocerebellares)		
		ядрами моста (nuclei pontis)		
		ретикулярной формацией (formatio reticularis)		
51		В покрывке моста (tegmentum pontis) лежат:		
		ядра черепных нервов		
		волокна восходящих путей		
		ретикулярная формация (formatio reticularis)		
		ядра моста (nuclei pontis)		
		волокна пирамидных путей		
52		Червь (vermis):		
		часть мозжечка		
		включает белое вещество		
		включает серое вещество		
		содержит ядра		
		долька мозжечка		
53		К серому веществу мозжечка относят:		
		кору (cortex cerebelli)		

		пробковидное ядро (nucleus emboliformis)		
		ядро шатра (nucleus fastigii)		
		ретикулярную формацию (formatio reticularis)		
		студенистое вещество (substantia gelatinosa)		
54		К ядрам мозжечка относят:		
		зубчатое ядро (nucleus dentatus)		
		ядро шатра (nucleus fastigii)		
		пробковидное ядро (nucleus emboliformis)		
		шаровидное ядро (nucleus globosus)		
		узелок (nodulus)		
55		Филогенетические части мозжечка:		
		старая часть мозжечка (archicerebellum)		
		новая часть мозжечка (neocerebellum)		
		древняя часть мозжечка (paleocerebellum)		
		полушария (hemispherium cerebelli)		
		червь (vermis)		
56		Клочок (flocculus) – это:		
		долька полушария мозжечка (hemispherium cerebelli)		
		относится к старой части мозжечка (archicerebellum)		
		долька червя (vermis)		
		относится к новой части мозжечка (neocerebellum)		
		относится к древней части мозжечка (paleocerebellum)		
57		Нижние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris inferior):		
		соединяют мозжечок с продолговатым мозгом (medulla oblongata)		

		содержат задний спинномозжечковый путь (tractus spinocerebellaris posterior)		
		содержат преддверномозжечковый путь (tr.vestibulocerebellaris)		
		соединяют мозжечок (cerebellum) с мостом (pons)		
		содержат мостомозжечковые волокна (fibrae pontocerebellares)		
58		Средние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris medius):		
		расположены латерально от моста (pons)		
		образованы волокнами, идущими от передней части моста (pars anterior pontis)		
		образованы волокнами, идущими от ядер моста (nuclei pontis)		
		находятся латерально от продолговатого мозга (medulla oblongata)		
		образованы волокнами, идущими от задней части моста (pars posterior pontis)		
59		Верхние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris superior):		
		ограничивают ромбовидную ямку (Fossa rhomboidea)		
		идут к среднему мозгу (mesencephalon)		
		содержат передний спинномозжечковый путь (tr.spinocerebellaris anterior)		
		содержит пути, идущие только из мозжечка		
		содержит пути, идущие только в мозжечок		
60		Четвертый желудочек (ventriculus quartus) ограничивают:		
		ромбовидная ямка (fossa rhomboidea)		
		верхний мозговой парус (velum medullare superius)		
		нижний мозговой парус (velum medullare inferius)		
		вещество мозжечка (cerebellum)		
		средние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris medius)		
61		В среднем мозге (mesencephalon) выделяют следующие части:		
		крыша среднего мозга (tectum mesencephali)		

		покрышка среднего мозга (tegmentum mesencephali)		
		ножки мозга (pedunculus cerebri)		
		водопровод мозга (aqueductus cerebri)		
		красное ядро (nucleus ruber)		
62		Крыша среднего мозга (tectum mesencephalicum) представлена:		
		пластинкой четверохолмия (lamina quadrigemina)		
		ручками холмиков четверохолмия (brachium colliculi)		
		центральной серым веществом (substantia grisea centralis)		
		коленчатыми телами (corpus geniculatum mediale et laterale)		
		треугольником петли (trigonum lemnisci lateralis)		
63		Нижние холмики (colliculus inferior):		
		ручками (brachium colliculi inferioris) соединены с медиальными коленчатыми телами (corpus geniculatum mediale)		
		содержат подкорковый центр слуха		
		ручками (brachium colliculi inferioris) соединены с латеральными коленчатыми телами (corpus geniculatum laterale)		
		содержат подкорковый центр зрения		
		относятся к покрышке среднего мозга (tegmentum mesencephalicum)		
64		Верхние холмики (colliculus superior):		
		ручками (brachium colliculi superioris) соединены с латеральными коленчатыми телами (corpus geniculatum laterale)		
		содержат подкорковый центр зрения		
		относятся к крыше среднего мозга (tectum mesencephalicum)		
		ручками (brachium colliculi superioris) соединены с медиальными коленчатыми телами (corpus geniculatum mediale)		
		содержат подкорковый центр слуха		
65		К центрам экстрапирамидной системы относятся:		
		субталамическое ядро (nucleus subthalamicus)		

		черное вещество (substantia nigra)		
		красное ядро (nucleus ruber)		
		добавочное ядро глазодвигательного нерва (nucleus accessorius n.oculomotorii)		
		ядро одиночного пути (nucleus tractus solitarii)		
66		Восходящие пути покрышки среднего мозга (tegmentum mesencephalicum):		
		спиноталамический путь (tractus spinothalamicus)		
		медиальная петля (lemniscus medialis)		
		латеральная петля (lemniscus lateralis)		
		передний спинно-мозжечковый путь (tractus spinocerebellaris anterior)		
		задний спинно-мозжечковый путь (tractus spinocerebellaris posterior)		
67		Промежуточный мозг (diencephalon) включает:		
		таламус (thalamus)		
		метаталамус (metathalamus)		
		эпиталамус (epithalamus)		
		гипоталамус (hypothalamus)		
		четвертый желудочек (ventriculus quartus)		
68		В состав эпиталамуса (epithalamus) входят:		
		поводки (habenula)		
		шишковидное тело (corpus pineale)		
		спайка поводков (commissura habenularum)		
		треугольник поводков (trigonum habenulae)		
		коленчатые тела (corpus geniculatum)		
69		Метаталамус (metathalamus):		
		включает коленчатые тела (corpus geniculatum)		

	является подкорковым центром слуха		
	связан ручками (brachium colliculi) с крышей среднего мозга (tectum mesencephalicum)		
	является подкорковым центром общей чувствительности		
	связан ножками (pedunculus cerebellaris superior) с мозжечком		
70	В строении гипоталамуса (hypothalamus) участвуют:		
	воронка (infundibulum)		
	сосцевидные тела (corpus mamillare)		
	серый бугор (tuber cinereum)		
	гипофиз (hypophysis)		
	шишковидное тело (corpus pineale)		
71	Передняя область гипоталамуса (area hypothalamica rostralis):		
	соответствует зрительному перекресту (chiasma opticum)		
	содержит паравентрикулярные ядра гипоталамуса (nucleus paraventricularis hypothalami)		
	соответствует серому бугру (tuber cinereum)		
	соответствует сосцевидным телам (corpus mamillare)		
	содержит дугообразное ядро (nucleus arcuatus)		
72	Промежуточная область гипоталамуса (area hypothalamica intermedia):		
	соответствует серому бугру (tuber cinereum)		
	содержит дугообразное ядро (nucleus arcuatus)		
	соответствует зрительному перекресту (chiasma opticum)		
	соответствует сосцевидным телам (corpus mamillare)		
	содержит паравентрикулярные ядра (nucleus paraventricularis)		
73	Задняя область гипоталамуса (area hypothalamica posterior):		
	соответствует сосцевидным телам (corpus mamillare)		

		соответствует коленчатым телам (corpus geniculatum)		
		соответствует серому бугру (tuber cinereum)		
		соответствует ножкам мозга (pedunculus cerebri)		
		имеет прямую связь с гипофизом (hypophysis)		
74		Третий желудочек (ventriculus tertius):		
		является полостью промежуточного мозга (diencephalon)		
		имеет сосудистое сплетение (plexus chorioideus)		
		содержит спинномозговую жидкость (liquor cerebrospinalis)		
		является полостью среднего мозга (mesencephalon)		
		имеет пять стенок		
75		У каждого полушария большого мозга (hemispherium cerebri) имеются поверхности:		
		верхнелатеральная поверхность (facies superolateralis hemispherii cerebri)		
		медиальная поверхность (facies medialis hemispherii cerebri)		
		нижняя поверхность (facies inferior hemispherii cerebri)		
		ушковидная поверхность (facies auricularis)		
		глазничная поверхность (facies orbitalis)		
76		К серому веществу полушарий большого мозга относится:		
		кора большого мозга (cortex cerebri)		
		базальные ядра (nuclei basales)		
		мозолистое тело (corpus callosum)		
		внутренняя капсула (capsula interna)		
		ограда (claustrum)		
77		Полость конечного мозга – это:		
		левый боковой желудочек (ventriculus lateralis sinister)		

		правый боковой желудочек (ventriculus lateralis dexster)		
		IV желудочек (ventriculus quartus)		
		III желудочек (ventriculus tertius)		
		водопровод мозга (aqueductus cerebri)		
78		С филогенетических позиций выделяют кору:		
		древнюю		
		старую		
		новую		
		древнейшую		
		новейшую		
79		Чечевицеобразное ядро (nucleus lentiformis) от хвостатого ядра (nucleus caudatus) и таламуса (thalamus) отделяет:		
		внутренняя капсула (capsula interna)		
		самая наружная капсула (capsula extrema)		
		наружная капсула (capsula externa)		
		скорлупа (putamen)		
		терминальная пластинка (lamina terminalis)		
80		К анатомическим структурам, образованным комиссуральными волокнами относится:		
		мозолистое тело		
		передняя спайка (comissura anterior)		
		спайка свода (comissura fornicis)		
		самая наружная капсула (capsula extrema)		
		внутренняя капсула (capsula interna)		
81		Извилины Гешля (g. temporalis superior) содержат корковое представительство анализатора:		
		зрительного		

		слухового		
		обонятельного		
		вкусового		
		вестибулярного		
82		Моторные зоны коры находится в:		
		предцентральной извилине (gyrus precentralis)		
		парацентральной дольке (lobules paracentralis)		
		постцентральной извилине (gyrus postcentralis)		
		верхней височной извилине (gyrus temporalis superior)		
		парагиппокампальной извилине (gyrus parahippocampalis)		
83		Кора затылочной доли (lobus occipitalis) содержит центры:		
		зрения		
		зрительной памяти		
		слуха		
		произвольных движений		
		моторный центр речи		
84		В коре лобной доли (lobus frontalis) находится:		
		центры двигательных функций		
		моторный речевой центр (центр Брока)		
		двигательный анализатор письменной речи и других знаков		
		слуховой центр речи (центр Вернике)		
		зрительный анализатор письменной речи (центр Дежерина)		
85		Кора височной доли (lobus temporalis) содержит корковые представительства анализаторов:		
		слухового		

		вкусового		
		обонятельного		
		вестибулярного		
		зрительного		
86		В состав коркового представительства обонятельного анализатора входят:		
		гиппокамп (hippocampus)		
		крючок (uncus)		
		зубчатая извилина (gyrus dentatus)		
		черное вещество (substantia nigra)		
		сводчатая извилина (g. fornicatus)		
87		Лимбическая система включает анатомические структуры:		
		гиппокамп (hippocampus)		
		крючок (uncus)		
		зубчатая извилина (g. dentatus)		
		пробковидное ядро (nucleus emboliformis)		
		миндалевидное тело (corpus amygdaloideum)		
88		Лимбическая система выполняет функции:		
		формирования эмоций		
		формирования мотиваций, связанных с удовлетворением первичных потребностей (голод, жажда, сексуальное влечение)		
		запоминания и долговременной памяти		
		регуляции циклов сна и бодрствования		
		непосредственной регуляции сложных целенаправленных действий		
89		В состав полосатого тела (striatum) входят анатомические образования:		
		хвостатое ядро (nucleus caudatus)		

		чечевицеобразное ядро (nucleus lentiformis)		
		сводчатая извилина (gyrus fornicates)		
		ограда (claustrum)		
		гиппокамп (hippocampus)		
90		Стриопаллидарная система включает анатомические образования:		
		хвостатое ядро (nucleus caudatus)		
		скорлупа (putamen)		
		бледный шар (globus pallidus)		
		ограда (claustrum)		
		гиппокамп (hippocampus)		
91		Боковые желудочки сообщаются с III желудочком через:		
		межжелудочковое отверстие (foramen interventriculare)		
		срединное отверстие (apertura mediana)		
		боковое отверстие (apertura lateralis)		
		водопровод мозга (aqueductus cerebri)		
		подпаутинное пространство (spatium subarachnoideum)		
92		4-ый желудочек с подпаутинным пространством (cavitas subarachnoidalis) сообщается посредством		
		срединной апертуры (apertura mediana)		
		латеральной апертуры (apertura lateralis)		
		центрального канала (canalis centralis)		
		межжелудочкового отверстия (foramen interventriculare)		
		водопровода мозга (aqueductus cerebri)		
93		Нервные волокна, соединяющие между собой участки коры правого и левого полушарий, - это волокна:		
		комиссуральные		

		ассоциативные		
		проекционные		
		нисходящие двигательные		
		восходящие чувствительные		
94		Нервные волокна, соединяющие между собой различные функциональные участки коры одного полушария, - это волокна:		
		ассоциативные		
		комиссуральные		
		проекционные		
		нисходящие двигательные		
		восходящие чувствительные		
95		Восходящие и нисходящие нервные волокна, соединяющие проекционные центры коры полушарий с ядрами серого вещества головного и спинного мозга, - это волокна:		
		проекционные		
		комиссуральные		
		ассоциативные		
		нисходящие двигательные		
		восходящие чувствительные		
96		Второй нейрон латерального спиноталамического пути (tr. spinothalamicus lateralis) находится в:		
		задних рогах (cornu posterius) спинного мозга		
		спинномозговом узле (ganglion spinale)		
		передних рогах (cornu anterius) спинного мозга		
		боковых рогах (cornu laterale) спинного мозга		
		таламусе (thalamus)		
97		Второй нейрон переднего спиноталамического пути (tr. spinothalamicus anterior) находится в:		

		задних рогах (cornu posterius) спинного мозга		
		спинномозговом узле (ganglion spinale)		
		передних рогах (cornu anterius) спинного мозга		
		боковых рогах (cornu laterale) спинного мозга		
		таламусе (thalamus)		
98		Медиальный бульботаламический путь (tractus bulbothalamicus medialis) несет чувствительную информацию от:		
		нижних конечностей		
		нижней половины туловища		
		головы		
		верхних конечностей		
		верхней половины туловища		
99		Латеральный бульботаламический путь (tractus bulbothalamicus lateralis) несет чувствительную информацию от:		
		верхних конечностей		
		верхней половины туловища		
		головы		
		нижних конечностей		
		нижней половины туловища		
100		Передний и задний спиноталамический пути, объединяясь, образуют:		
		спинномозговую петлю (lemniscus spinalis)		
		медиальную петлю (lemniscus medialis)		
		латеральную петлю (lemniscus lateralis)		
		тройничную петлю (lemniscus trigeminalis)		
		медиальный продольный пучок (fasciculus longitudinalis medialis)		
101		Второй нейрон бульботаламического пути расположены в:		

		тонком ядре (nucleus gracilis) продолговатого мозга		
		клиновидном ядре (nucleus cuneatus) продолговатого мозга		
		ядрах передних рогов (cornu anterius) спинного мозга		
		ядрах задних рогов (cornu posterius) спинного мозга		
		ядрах моста (nuclei pontis)		
102		К пирамидным относятся пути:		
		передний корково-спинномозговой (tr. corticospinalis anterior)		
		латеральный корково-спинномозговой (tr. corticospinalis lateralis)		
		корково-ядерный (tr. corticonuclearis)		
		красноядерно-спинномозговой (tr. rubrospinalis)		
		ретикулярно-спинномозговой (tr. reticulospinalis)		
103		Первый нейрон переднего корково-спинномозгового пути располагается в коре извилины:		
		предцентральной (g. precentralis)		
		постцентральной (g. postcentralis)		
		верхней лобной (g. frontalis superior)		
		нижней лобной (g. frontalis inferior)		
		верхней височной (g. temporalis superior)		
104		Второй нейрон латерального корково-спинномозгового пути (tr. corticospinalis lateralis) может располагаться в спинном мозге в:		
		передних рогах (cornu anterius)		
		промежуточной зоне		
		задних рогах (cornu posterius)		
		задних канатиках (funiculus posterior)		
		передних канатиках (funiculus anterior)		
105		Корково-ядерный путь (tr. corticonuclearis) может заканчиваться на:		

		двигательных ядрах черепных нервов		
		двигательных ядрах передних рогов спинного мозга		
		чувствительных ядрах задних рогов спинного мозга		
		чувствительных ядрах черепных нервов		
		парасимпатических ядрах черепных нервов		
106		Экстрапирамидная система осуществляет свое влияние через следующие пути:		
		красноядерно-спинномозговой (tr. rubrospinalis)		
		крыше-спинномозговой (tr. tectospinalis)		
		ретикулярно-спинномозговой (tr. reticulospinalis)		
		корково-спинномозговой (tr. corticospinalis)		
		корково-ядерный (tr. corticonuclearis)		
107		К ассоциативным волокнам относятся:		
		верхний продольный пучок (fasciculus longitudinalis superior)		
		нижний продольный пучок (fasciculus longitudinalis inferior)		
		лобно-затылочный пучок (fasciculus frontooccipitalis)		
		крючковидный пучок (fasciculus uncinatus)		
		медиальный продольный пучок (fasciculus longitudinalis medialis)		
1	1			
1		Анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы (pars autonómica systematis nervosa peripherici)		
		узлы вегетативных сплетений (gg. autonomici)		
		узлы симпатического ствола (gg. trunci sympathici)		
		вегетативные сплетения (plexus autonomicus)		
		крестцовые парасимпатические ядра (nuclei parasymphatici sacrales)		

		дорсальные ядра блуждающего нерва (nuclei dorsales nervi vagi)		
2		Анатомические структуры, относящиеся к симпатическому отделу вегетативной нервной системы (pars sympathica systematis nervosa autonomici)		
		белая соединительная ветвь (ramus communicans albus)		
		большой внутренностный нерв (nervus splanchnicus major)		
		серая соединительная ветвь (ramus communicans griseus)		
		добавочное ядро глазодвигательного нерва (nucleus accessorius nervi oculomotorii)		
		крестцовые парасимпатические ядра (nuclei parasymphatici sacrales)		
3		Постганглионарные волокна (neurofibrae postganglionicae) парасимпатической системы начинаются		
		в интрамуральных узлах (gg. intramurale)		
		в околоорганных узлах		
		в узлах симпатического ствола (gg. trunci sympathici)		
		в спинном мозге (medulla spinalis)		
		в вегетативных ядрах ствола мозга (nuclei autonomici trunci encephali)		
4		Анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы:		
		крестцовое парасимпатическое ядро (nucleus parasympathicus sacralis)		
		верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		
		нижнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius inferior)		
		латеральное промежуточное ядро (nucleus intermediolateralis)		
		двойное ядро (nucleus ambiguus)		
5		Высшими (надсегментарными) центрами вегетативной нервной системы являются:		
		гипоталамус (hypothalamus)		
		ретикулярная формация (formation reticularis)		
		латеральные промежуточные ядра (nuclei intermediolaterales)		

		ядро одиночного пути (nucleus tractus solitarii)		
		верхнее и нижнее слюноотделительные ядра (nuclei salivatorii superior et inferior)		
6		Преганглионарные волокна симпатической системы начинаются:		
		в боковых рогах спинного мозга (cornu laterale)		
		в среднем мозге (mesencephalon)		
		в продолговатом мозге (medulla oblongata)		
		в крестцовом отделе спинного мозга (pars sacralis medullae spinales)		
		в передних рогах спинного мозга (cornu anterius)		
7		Преганглионарные волокна парасимпатической системы начинаются		
		в среднем мозге (mesencephalon)		
		в продолговатом мозге (medulla oblongata)		
		в крестцовом отделе спинного мозга (pars sacralis medullae spinales)		
		в боковых рогах спинного мозга (cornu laterale)		
		в задних рогах спинного мозга (cornu posterius)		
8		Нервы, отходящие от верхнего шейного узла (ganglion cervicale superius) симпатического ствола (truncus sympathicus):		
		внутренний сонный нерв (n.caroticus internus)		
		верхний шейный сердечный нерв (n. cardiacus cervicalis superior)		
		наружные сонные нервы (nn. carotici externi)		
		грудные сердечные ветви (rr. cardiaci thoracici)		
		позвоночный нерв (n. vertebralis)		
9		От среднего шейного узла (ganglion cervicale medium) симпатического ствола (truncus sympathicus) отходят:		
		серые соединительные ветви (rami communicantes grisei)		
		средний шейный сердечный нерв (n.cardiacus cervicalis medius)		
		ярёмный нерв (n.jugularis)		

		гортанно-глоточные ветви (rr. laryngopharyngei)		
		позвоночный нерв (n.vertebralis)		
10		Нервы, отходящие от шейно-грудного (звёздчатого) узла (ganglion stellatum) симпатического ствола (truncus sympathicus):		
		нижний сердечный нерв (n.cardiacus inferior)		
		позвоночный нерв (n.vertebralis)		
		верхний сердечный нерв (n.cardiacus superior)		
		наружный сонный нерв (n. caroticus externus)		
		внутренний сонный нерв (n.caroticus internus)		
11		Нервы, отходящие от грудных узлов (gg. thoracica) симпатического ствола (truncus sympathicus)		
		лёгочные ветви (rr. pulmonales thoracici)		
		пищеводные ветви (rr. oesophageales)		
		грудные сердечные ветви (rr.cardiaci thoracici)		
		диафрагмальный нерв (n. phrenicus)		
		яремный нерв (n.jugularis)		
12		К симпатическому стволу (truncus sympathicus) подходят:		
		белые соединительные ветви (ramus communicans albus)		
		серые соединительные ветви (ramus communicans griseus)		
		менингеальные ветви (ramus meningealis)		
		малый внутренностный нерв (n. splanchnicus minor)		
		верхний шейный сердечный нерв (n. cardiacus cervicalis superior)		
13		От симпатического ствола (truncus sympathicus) отходят:		
		серые соединительные ветви (ramus communicans griseus)		
		большой внутренностный нерв (n. splanchnicus major)		
		белые соединительные ветви (ramus communicans albus)		

	менингеальные ветви (ramus meningealis)		
	двигательные ветви		
14	Нерв, являющийся главным источником парасимпатических волокон к внутренним органам:		
	блуждающий (n.vagus)		
	спинномозговой (n.spinalis)		
	глазодвигательный (n.oculomotorius)		
	языкоглоточный (n.glossopharyngeus)		
	лицевой (n.facialis)		
15	Парасимпатические волокна из крестцового отдела (pars sacralis) вегетативной нервной системы проходят в составе:		
	передних ветвей спинномозговых нервов (r.anterior n.spinalis)		
	тазовых внутренностных нервов (nn. splanchnici pelvini)		
	нижнего подчревного сплетения (plexus hypogastricus inferior)		
	задних ветвей спинномозговых нервов (r.posterior n.spinalis)		
	верхнего брыжеечного сплетения (plexus mesentericus superior)		
16	Анатомические структуры, иннервируемые из ресничного узла (ganglion ciliare):		
	ресничная мышца (m.ciliaris)		
	мышца, суживающая зрачок (m.sphincter pupillae)		
	слёзная железа (glandula lacrimalis)		
	мышца, расширяющая зрачок (m.dilatator pupillae)		
	околоушная железа (glandula parotidea)		
17	Преганглионарные парасимпатические волокна к ресничному узлу (ganglion ciliare) следуют в составе:		
	глазодвигательного нерва (n.oculomotorius)		
	тройничного нерва (n.trigeminus)		
	блокового нерва (n.trochlearis)		

		зрительного нерва (n.opticus)		
		отводящего нерва (n.abducens)		
18		Преганглионарные парасимпатические волокна к поднижнечелюстному и подъязычному узлам (ganglia submandibulare et sublinguale) следуют в составе:		
		барабанной струны (chorda tympani)		
		большого каменистого нерва (n. petrosus major)		
		малого каменистого нерва (n. petrosus minor)		
		барабанного нерва (n. tympanicus)		
		ушно-височного нерва (n. auriculotemporalis)		
19		Поднижнечелюстная слюнная железа (glandula submandibularis) получает парасимпатическую иннервацию из:		
		верхнего слюноотделительного ядра (nucleus salivatorius superior)		
		нижнего слюноотделительного ядра (nucleus salivatorius inferior)		
		дорсального ядра блуждающего нерва (nucleus dorsalis n. vagi)		
		добавочного ядра (Якубовича) (nucleus accessorius n. oculomotorii)		
		ядра подъязычного нерва (nucleus n. hypoglossi)		
20		Верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior) является центром для иннервации		
		поднижнечелюстной железы (glandula submandibularis)		
		слёзной железы (glandula lacrimalis)		
		желез слизистой оболочки полости носа		
		подъязычной железы (glandula sublingualis)		
		околоушной железы (glandula parotidea)		
21		От крылонёбного узла (ganglion pterygopalatinum) отходят		
		задние носовые ветви (rr. nasales posteriores)		
		большой и малый нёбные нервы (nn. palatini major et minores)		

		короткие ресничные ветви (rr. ciliares breves)		
		малый каменистый нерв (n.petrosus minor)		
		большой каменистый нерв (n.petrosus major)		
22		В состав нерва крыловидного канала (n.canalis pterygoidei) входят:		
		глубокий каменистый нерв (n.petrosus profundus)		
		большой каменистый нерв (n.petrosus major)		
		малый каменистый нерв (n.petrosus minor)		
		барабанная струна (chorda tympani)		
		ушно-височный нерв (n. auriculotemporalis)		
23		Постганглионарные волокна к слизистой оболочке задних отделов полости носа и твёрдого нёба выходят из:		
		крылонёбного узла (ganglion pterygopalatinum)		
		ресничного узла (ganglion ciliare)		
		поднижнечелюстного узла (ganglion submandibulare)		
		ушного узла (ganglion oticum)		
		подъязычного узла (ganglion sublinguale)		
24		Постганглионарные волокна ушного узла (ganglion oticum) достигают околоушной железы в составе:		
		ушно-височного нерва (n. auriculotemporalis)		
		щечного нерва (n. buccalis)		
		глазного нерва (n. ophthalmicus)		
		скулового нерва (n. zygomaticus)		
		нижнего альвеолярного нерва (n. alveolaris inferior)		
25		Парасимпатические волокна к ушному узлу (ganglion oticum) проходят в составе:		
		малого каменистого нерва (n. petrosus minor)		
		большого каменистого нерва (n. petrosus major)		

	скулового нерва (n. zygomaticus)		
	язычного нерва (n. lingualis)		
	барабанной струны (chorda tympani)		
26	Анатомические образования, входящие в состав чревного сплетения (plexus coeliacus)		
	блуждающий нерв (n. vagus)		
	аорторенальный узел (ganglion aorticorenale)		
	большой внутренностный нерв (n. splanchnicus major)		
	поясничные внутренностные нервы (nn. splanchnici lumbales)		
	крестцовые внутренностные нервы (nn. splanchnici sacrales)		
27	Источники симпатической и парасимпатической иннервации сердца:		
	дорсальное ядро блуждающего нерва (nucleus dorsalis n. vagi)		
	латеральное промежуточное ядро (nucleus intermediolateralis)		
	верхнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius superior)		
	нижнее слюноотделительное ядро (nucleus salivatorius inferior)		
	добавочное ядро (Якубовича) (nucleus accessorius n. oculomotorii)		
28	Преганглионарные парасимпатические волокна для иннервации органов малого таза проходят в составе:		
	тазовых внутренностных нервов (nn. splanchnici pelvini)		
	поясничных внутренностных нервов (nn. splanchnici lumbales)		
	крестцовых внутренностных нервов (nn. splanchnici sacrales)		
	большого внутренностного нерва (n. splanchnicus major)		
	малого внутренностного нерва (n. splanchnicus minor)		
29	Глазодвигательный нерв (n. oculomotorius) проходит в стенке пещеристого синуса (sinus cavernosus) вместе с:		
	блоковым нервом (n. trochlearis)		
	глазным нервом (n. ophthalmicus)		

		отводящим нервом (n. abducens)		
		верхнечелюстным нервом (n. maxillaris)		
		зрительным нервом (n. opticus)		
30		Глазодвигательный нерв (n. oculomotorius) иннервирует		
		мышцу, поднимающую верхнее веко (m. levator palpebrae superioris)		
		верхнюю прямую мышцу глаза (m. rectus superior)		
		нижнюю косую мышцу глаза (m. obliquus inferior)		
		круговую мышцу глаза (m. orbicularis oculi)		
		наружную прямую мышцу глаза (m. rectus lateralis)		
31		Блоковый нерв (n. trochlearis) иннервирует		
		верхнюю косую мышцу глаза (m. obliquus superior)		
		мышцу, поднимающую верхнее веко (m. levator palpebrae superioris)		
		верхнюю прямую мышцу глаза (m. rectus superior)		
		нижнюю прямую мышцу глаза (m. rectus inferior)		
		нижнюю косую мышцу глаза (m. obliquus inferior)		
32		Наружная прямая мышца (m. rectus lateralis) иннервируется		
		отводящим нервом (n. abducens)		
		зрительным нервом (n. opticus)		
		глазодвигательным нервом (n. oculomotorius)		
		блоковым нервом (n. trochlearis)		
		глазным нервом (n. ophthalmicus)		
33		Преганглионарные парасимпатические волокна идут к крылонебному узлу (ganglion pterygopalatinum) в составе:		
		большого каменистого нерва (n. petrosus major)		
		малого каменистого нерва (n. petrosus minor)		

		барабанной струны (chorda tympani)		
		глубокого каменистого нерва (n. petrosus profundus)		
		лицевого нерва (n. facialis)		
34		Ветвями тройничного нерва (n. trigeminus) являются:		
		верхнечелюстной нерв (n. maxillaris)		
		нижнечелюстной нерв (n. mandibularis)		
		глазной нерв (n. ophthalmicus)		
		глазодвигательный нерв (n. oculomotorius)		
		лицевой нерв (n. facialis)		
35		Нижнечелюстной нерв (n. mandibularis) иннервирует следующие мышцы:		
		жевательную мышцу (m. masseter)		
		переднее брюшко двубрюшной мышцы (m. digastricus (venter anterior))		
		челюстно-подъязычную мышцу (m. mylohyoideus)		
		щечную мышцу (m. buccinator)		
		заднее брюшко двубрюшной мышцы (m. digastricus (venter posterior))		
36		Ветвями глазного нерва (n. ophthalmicus (V1)) являются:		
		возвратная оболочечная ветвь (ramus meningeus recurrens)		
		носоресничный нерв (n. nasociliaris)		
		лобный нерв (n. frontalis)		
		слезный нерв (n. lacrimalis)		
		менингеальная ветвь (ramus meningeus)		
37		Ветвями носоресничного нерва (n. nasociliaris) являются:		
		длинные ресничные нервы (nn. ciliares longi)		
		задний решетчатый нерв (n. ethmoidalis posterior)		

		передний решетчатый нерв (n. ethmoidalis anterior)		
		подблоковый нерв (n. infratrochlearis)		
		короткие ресничные нервы (nn. ciliares breves)		
38		Задний решетчатый нерв (n. ethmoidalis posterior) иннервирует:		
		слизистую оболочку клиновидной пазухи		
		слизистую оболочку задних решетчатых ячеек		
		оболочки глазного яблока		
		слизистую оболочку лобной пазухи		
		слизистую оболочку передних решетчатых ячеек		
39		Передний решетчатый нерв (n. ethmoidalis anterior) иннервирует:		
		слизистую оболочку лобной пазухи		
		слизистую оболочку передних решетчатых ячеек		
		кожу верхушки носа		
		слизистую оболочку клиновидной пазухи		
		слизистую оболочку задних решетчатых ячеек		
40		Ветвями лобного нерва (n. frontalis) являются:		
		надблоковый нерв (n. supratrochlearis)		
		надглазничный нерв (n. supraorbitalis)		
		длинные ресничные нервы (nn. ciliares longi)		
		подблоковый нерв (n. infratrochlearis)		
		подглазничный нерв (n. infraorbitalis)		
41		Ветвями верхнечелюстного нерва (n. maxillaris) являются:		
		подглазничный нерв (n. infraorbitalis)		
		скуловой нерв (n. zygomaticus)		

		менингеальная ветвь (ramus meningeus)		
		надглазничный нерв (n. supraorbitalis)		
		крыловидные нервы (nn. pterygoidei medialis et lateralis)		
42		Ветвями подглазничного нерва (n. infraorbitalis) являются:		
		верхние губные ветви (rr. labiales superiores)		
		нижние ветви век (rr. palpebrales inferiores)		
		наружные носовые ветви (rr. nasales externi)		
		возвратная оболочечная ветвь (ramus meningeus recurrens)		
		передний решетчатый нерв (n. ethmoidalis anterior)		
43		Ветви лицевого нерва (n. facialis):		
		большой каменистый нерв (n. petrosus major)		
		барабанная струна (chorda tympani)		
		стременной нерв (n. stapedius)		
		глубокий каменистый нерв (n. petrosus profundus)		
		малый каменистый нерв (n. petrosus minor)		
44		Парасимпатические (секреторные) волокна барабанной струны (chorda tympani) направляются к:		
		подъязычной железе (glandula sublingualis)		
		поднижнечелюстной железе (glandula submandibularis)		
		околоушной железе (glandula parotis)		
		слезной железе (glandula lacrimalis)		
		щитовидной железе (glandula thyreoidea)		
45		Вкусовые волокна барабанной струны (chorda tympani) иннервируют:		
		передние две трети слизистой оболочки спинки языка		
		переднюю треть слизистой оболочки спинки языка		

		задние две трети слизистой оболочки спинки языка		
		заднюю треть слизистой оболочки спинки языка		
		всю поверхность слизистой оболочки спинки языка		
46		Лицевой нерв (n. facialis) осуществляет двигательную иннервацию следующих мышц:		
		мимических мышц		
		стременной мышцы (m. stapedius)		
		заднего брюшка (venter posterior) двубрюшной мышцы (m. digastricus)		
		шилоподъязычной мышцы (m. stylohyoideus)		
		жевательных мышц		
47		Лицевой нерв (n. facialis) осуществляет секреторную иннервацию:		
		поднижнечелюстной железы (glandula submandibularis)		
		подъязычной железы (glandula sublingualis)		
		слезной железы (glandula lacrimalis)		
		желез слизистой оболочки носовой полости		
		околоушной железы (glandula parotis)		
48		К ветвям языкоглоточного нерва (n. glossopharyngeus) относятся:		
		ветвь шилоглоточной мышцы (ramus m. stylopharyngei)		
		глоточные ветви (rami pharyngei)		
		синусная ветвь (ramus sinus carotici)		
		барабанный нерв (n. tympanicus)		
		ветви наружного сонного сплетения (plexus caroticus externus)		
49		Языкоглоточный нерв (n. glossopharyngeus) осуществляет секреторную иннервацию:		
		околоушной железы (glandula parotis)		
		слезной железы (glandula lacrimalis)		

		поднижнечелюстной железы (glandula submandibularis)		
		подъязычной железы (glandula sublingualis)		
		желез слизистой носовой полости		
50		Вкусовые волокна языкоглоточного нерва (n. glossopharyngeus) иннервируют:		
		заднюю треть слизистой оболочки спинки языка		
		переднюю треть слизистой оболочки спинки языка		
		задние две трети слизистой оболочки спинки языка		
		передние две трети слизистой оболочки спинки языка		
		всю поверхность слизистой оболочки спинки языка		
51		Ветви языкоглоточного нерва (n. glossopharyngeus) иннервируют:		
		слизистую оболочку верхних отделов глотки		
		слизистую оболочку нёбной миндалины (tonsilla palatina)		
		слизистую оболочку нёбных дужек (arcus palatoglossus et arcus palatopharyngeus)		
		сонную пазуху (sinus caroticus)		
		слизистую оболочку носовой полости		
52		Глоточные ветви блуждающего нерва (n. vagus) иннервируют следующие мышцы:		
		верхний констриктор глотки (m. constrictor pharyngis superior)		
		мышцу, поднимающую небную занавеску (m. levator veli palatini)		
		нёбно-язычную мышцу (m. palatoglossus)		
		нижний констриктор глотки (m. constrictor pharyngis inferior)		
		мышцу, напрягающую небную занавеску (m. tensor veli palatini)		
53		Верхний гортанный нерв (n. laryngeus superior) иннервирует:		
		нижний констриктор глотки (m. constrictor pharyngis inferior)		
		перстнещитовидную мышцу (m. cricothyreoideus)		

		верхний констриктор глотки (m. constrictor pharyngis superior)		
		щиточерпаловидную мышцу (m. thyreoarytenoideus)		
		голосовую мышцу (m. vocalis)		
54		Нижний гортанный нерв (n. laryngeus inferior) иннервирует:		
		щитовидно-черпаловидную мышцу (m. thyreoarytenoideus)		
		голосовую мышцу (m. vocalis)		
		слизистую оболочку гортани ниже голосовой щели		
		перстнещитовидную мышцу (m. cricothyreoideus)		
		слизистую оболочку гортани выше голосовой щели		
55		Блуждающий нерв (n. vagus) иннервирует твердую мозговую оболочку:		
		задней черепной ямки (fossa cranii posterior)		
		передней черепной ямки (fossa cranii anterior)		
		средней черепной ямки (fossa cranii media)		
		палатки мозжечка (tentorium cerebelli)		
56		Ветвями возвратного гортанного нерва (n. laryngeus recurrens) являются:		
		трахеальные ветви (rami tracheales)		
		пищеводные ветви (rami esophageales)		
		глоточные ветви (rami pharyngeales)		
		верхние шейные сердечные нервы (rami cardiaci cervicales superiores)		
		нижние шейные сердечные нервы (rami cardiaci cervicales inferiores)		
57		Ушная ветвь (r. auricularis) блуждающего нерва (n. vagus):		
		отходит от верхнего узла (ganglion superius)		
		проходит через сосцевидный каналец (canaliculus mastoideus)		
		отходит от нижнего узла (ganglion inferius)		

		проходит через яремное отверстие (foramen jugulare)		
		проходит через околоушную железу (glandula parotis)		
58		Ушная ветвь (r. auricularis) блуждающего нерва (n. vagus) иннервирует:		
		кожу задней стенки наружного слухового прохода		
		часть поверхности ушной раковины (auricula)		
		барабанную перепонку (membrana tympani)		
		околоушную железу (glandula parotis)		
		твердую мозговую оболочку (dura mater)		
59		К ветвям грудного отдела блуждающего нерва (n. vagus) относятся:		
		грудные сердечные ветви (rr. cardiaci thoracici)		
		бронхиальные ветви (rr. bronchiales)		
		трахеальные ветви (rr. tracheales)		
		пищеводные ветви (rr. oesophageales)		
		глоточные ветви (rr. pharyngeales)		
60		Добавочный нерв (n. accessorius) иннервирует		
		грудино-ключично-сосцевидную мышцу (m. sternocleidomastoideus)		
		трапециевидную мышцу (m. trapezius)		
		грудино-подъязычную мышцу (m. sternohyoideus)		
		подбородочно-подъязычную мышцу (m. geniohyoideus)		
		шилоглоточную мышцу (m. stylopharyngeus)		
61		Подъязычный нерв (n. hypoglossus) иннервирует		
		подъязычно-язычную мышцу (m. hyoglossus)		
		подбородочно-язычную мышцу (m. genioglossus)		
		шилоязычную мышцу (m. styloglossus)		

		нёбно-язычную мышцу (m. palatoglossus)		
		шилоглочоточную мышцу (m. stylopharyngeus)		
62		Нервные волокна, имеющиеся в составе грудных спинномозговых нервов (nn. thoracici):		
		чувствительные		
		преганглионарные симпатические		
		двигательные		
		постганглионарные симпатические		
		постганглионарные парасимпатические		
63		Передние ветви грудных спинномозговых нервов образуют		
		межреберные нервы (nn. intercostales)		
		сердечное сплетение (plexus cardiacus)		
		легочное сплетение (plexus pulmonalis)		
		серые соединительные ветви (rami communicantes grisei)		
		чревное сплетение (plexus coeliacus)		
64		В составе передних ветвей грудных спинномозговых нервов (nn. thoracici) имеются		
		постганглионарные симпатические волокна		
		чувствительные волокна		
		двигательные волокна		
		преганглионарные парасимпатические волокна		
		преганглионарные симпатические волокна		
65		В состав задних ветвей грудных спинномозговых нервов (nn. thoracici) входят		
		чувствительные волокна		
		двигательные волокна		
		постганглионарные симпатические волокна		

		постганглионарные парасимпатические волокна		
		преганглионарные симпатические волокна		
66		Задние ветви спинномозговых нервов походят к		
		аутохтонным мышцам спины		
		коже дорсальной поверхности туловища		
		подзатылочным мышцам		
		поверхностным мышцам шеи		
		мышцам груди		
67		Плечевое сплетение (plexus brachialis):		
		имеет надключичную часть (pars supraclavicularis)		
		имеет подключичную часть (pars infraclavicularis)		
		имеет короткие и длинные ветви		
		иннервирует подкожную мышцу шеи (m. platysma)		
		иннервирует длинную мышцу головы (m. longus capitis)		
68		От медиального пучка плечевого сплетения начинаются		
		локтевой нерв (n. ulnaris)		
		медиальный кожный нерв плеча (n. cutaneus brachii medialis)		
		лучевой нерв (n. radialis)		
		медиальный грудной нерв (n. pectoralis medialis)		
		латеральный грудной нерв (nervus pectoralis lateralis)		
69		Ветви надключичной части плечевого сплетения (plexus brachialis):		
		длинный грудной нерв (n. thoracicus longus)		
		подлопаточный нерв (n. subscapularis)		
		надлопаточный нерв (n. suprascapularis)		

		межреберный нерв (n. intercostalis)		
		надключичный нерв (n. supraclavicularis)		
70		Переднюю группу мышц плеча иннервирует:		
		мышечно-кожный нерв (n. musculocutaneus)		
		срединный нерв (n. medianus)		
		локтевой нерв (n. ulnaris)		
		подмышечный нерв (n. axillaris)		
		лучевой нерв (n. radialis)		
71		Заднюю группу мышц плеча иннервирует:		
		лучевой нерв (n. radialis)		
		срединный нерв (n. medianus)		
		локтевой нерв (n. ulnaris)		
		подмышечный нерв (n. axillaris)		
		мышечно-кожный нерв (n. musculocutaneus)		
72		Кожу задней поверхности плеча иннервирует:		
		лучевой нерв (n. radialis)		
		срединный нерв (n. medianus)		
		локтевой нерв (n. ulnaris)		
		подмышечный нерв (n. axillaris)		
		мышечно-кожный нерв (n. musculocutaneus)		
73		Области иннервации лучевого нерва (n. radialis):		
		кожа задней поверхности плеча		
		кожа задней поверхности предплечья		
		кожа медиальной поверхности плеча		

		кожа медиальной поверхности предплечья		
		кожа кисти в области мизинца		
74		Области иннервации лучевого нерва (n. radialis):		
		капсула локтевого сустава (art. cubiti)		
		разгибатель пальцев (m. extensor digitorum)		
		разгибатель мизинца (m. extensor digiti minimi)		
		супинатор (m. supinator)		
		кожа медиальной поверхности плеча		
75		Лучевой нерв (n. radialis) проходит		
		через латеральную межмышечную перегородку плеча		
		между плечевой мышцей (m. brachialis) и началом плечелучевой мышцы (m. brachioradialis)		
		в плече - мышечном канале (canalis humeromuscularis)		
		между подмышечной артерией и подлопаточной мышцей (m. subscapularis)		
		через медиальную межмышечную перегородку плеча		
76		Срединный нерв (n. medianus) проходит		
		под апоневрозом двуглавой мышцы плеча (m. biceps brachii)		
		между двумя головками круглого пронатора (m. pronator teres)		
		между поверхностным и глубоким сгибателями пальцев (mm. flexor digitorum profundus et superficialis)		
		в срединной борозде предплечья (sulcus medianus)		
		над апоневрозом двуглавой мышцы плеча (m. biceps brachii)		
77		Кожа кисти иннервируется		
		срединным нервом (n. medianus)		
		локтевым нервом (n. ulnaris)		
		лучевым нервом (n. radialis)		

		подмышечным нервом (n. axillaris)		
		мышечно-кожным нервом (n. musculocutaneus)		
78		Передние ветви поясничных спинномозговых нервов образуют		
		крестцовое сплетение (plexus sacralis)		
		поясничное сплетение (plexus lumbalis)		
		подчревное сплетение (plexus hypogastricus)		
		межреберные нервы (nn. intercostales)		
		чревное сплетение (plexus coeliacus)		
79		Поясничное сплетение (plexus lumbalis):		
		иннервирует малую поясничную мышцу (m. psoas minor)		
		иннервирует большую поясничную мышцу (m. psoas major)		
		образовано передними ветвями (rami ventrales) спинномозговых нервов L1-L4		
		образовано передними ветвями (rami ventrales) спинномозгового нерва Th12		
		образовано задними ветвями (rami dorsales) спинномозговых нервов L1-L4		
80		К ветвям поясничного сплетения (plexus lumbalis) относятся:		
		латеральный кожный нерв бедра (n. cutaneus femoris lateralis)		
		бедренный нерв (n. femoralis)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
		подвздошно-подчревный нерв (n. iliohypogastricus)		
		задний кожный нерв бедра (n. cutaneus femoris posterior)		
81		Нервы, иннервирующие медиальную группу мышц бедра:		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
		бедренный нерв (n. femoralis)		

		нижний ягодичный нерв (n. gluteus inferior)		
		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
82		Нерв, иннервирующий переднюю группу мышц бедра:		
		бедренный нерв (n. femoralis)		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		большеберцовый нерв (n. tibialis)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
83		Нервы, иннервирующие заднюю группу мышц бедра:		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		большеберцовый нерв (n. tibialis)		
		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
		бедренный нерв (n. femoralis)		
84		Нервы, являющиеся ветвями крестцового сплетения (plexus sacralis):		
		половой нерв (n. pudendus)		
		верхний ягодичный нерв (n. gluteus superior)		
		нижний ягодичный нерв (n. gluteus inferior)		
		бедренно-половой нерв (n. ilioinguinalis)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
85		Нервы, являющиеся ветвями крестцового сплетения (plexus sacralis):		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		задний кожный нерв бедра (n. cutaneus femoris posterior)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		

		половой нерв (n. pudendus)		
		бедренно-половой нерв (n. ilioinguinalis)		
86		Нервы, проходящие через щель под грушевидной мышцей (m. piriformis):		
		половой нерв (n. pudendus)		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		нижний ягодичный нерв (n. gluteus inferior)		
		запирательный нерв (n. obturatorius)		
		верхний ягодичный нерв (n. gluteus superior)		
87		Анатомические структуры, которые иннервирует подкожный нерв (n. saphenus):		
		кожа медиальной поверхности коленного сустава (art. genus)		
		кожа медиального края стопы		
		кожа медиальной поверхности голени		
		кожа передней поверхности голени		
		кожа латерального края стопы		
88		Нервы, ветви которых иннервируют кожу бедра:		
		задний кожный нерв бедра (n. cutaneus femoris posterior)		
		бедренно-половой нерв (n. ilioinguinalis)		
		латеральный кожный нерв бедра (n. cutaneus femoris lateralis)		
		подвздошно-подчревный нерв (n. iliohypogastricus)		
		подкожный нерв (n. saphenus)		
89		Анатомические структуры, которые иннервирует икроножный нерв (n. suralis):		
		капсула голеностопного сустава (art. genus)		
		кожа в области латеральной лодыжки		
		кожа тыла стопы		

		кожа пятки		
		икроножная мышца (<i>m. gastrocnemius</i>)		
90		Области кожной иннервации большеберцового нерва (<i>n. tibialis</i>):		
		кожа медиального края подошвы		
		кожа латерального края подошвы		
		кожа заднемедиальной поверхности голени		
		кожа промежутка между 1ым и 2ым пальцами стопы		
		кожа тыла стопы		
91		Области кожной иннервации поверхностного малоберцового нерва (<i>n. peroneus superficialis</i>):		
		кожа тыла стопы		
		кожа 2,3,4,5 пальцев		
		кожа медиального края подошвы		
		кожа латерального края подошвы		
		кожа промежутка между 1ым и 2ым пальцами стопы		
92		Задний кожный нерв бедра (<i>n. cutaneus femoris posterior</i>) иннервирует		
		кожу промежности		
		кожу задней поверхности бедра		
		кожу ягодичной области		
		кожу латеральной поверхности бедра		
		кожу промежутка между 1ым и 2ым пальцами стопы		
93		Общий малоберцовый нерв (<i>n. peroneus communis</i>) располагается		
		вдоль медиального края двуглавой мышцы бедра (<i>m. biceps femoris</i>)		
		рядом с головкой малоберцовой кости (<i>caput fibulae</i>)		
		между сухожилием двуглавой мышцы бедра (<i>m. biceps femoris</i>) и латеральной головкой икроножной мышцы (<i>m. gastrocnemius</i>)		

		между поверхностными и глубокими мышцами задней группы голени		
		приводящий канал (canalis adductorius)		
94		Глубокий малоберцовый нерв (n. peroneus profundus) проходит		
		через переднюю межмышечную перегородку голени		
		на передней поверхности межкостной перегородки голени		
		голенно-подколенный канал (canalis cruroperliteus)		
		между началом длинной малоберцовой мышцы (m. peroneus longus) и малоберцовой костью (fibula)		
		на задней поверхности межкостной перегородки голени		
95		Нервы, иннервирующие латеральную группу мышц голени:		
		поверхностный малоберцовый нерв (n. peroneus superficialis)		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		большеберцовый нерв (n. tibialis)		
		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
		глубокий малоберцовый нерв (n. peroneus profundus)		
96		Нервы, иннервирующие переднюю группу мышц голени:		
		глубокий малоберцовый нерв (n. peroneus profundus)		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		большеберцовый нерв (n. tibialis)		
		поверхностный малоберцовый нерв (n. peroneus superficialis)		
		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
97		Нерв, иннервирующий заднюю группу мышц голени:		
		большеберцовый нерв (n. tibialis)		
		седалищный нерв (n. ischiadicus)		
		поверхностный малоберцовый нерв (n. peroneus superficialis)		

		общий малоберцовый нерв (n. peroneus communis)		
		глубокий малоберцовый нерв (n. peroneus profundus)		
1	1			
1		Вспомогательный аппарат глаза включает:		
		наружные мышцы глазного яблока (musculi externi bulbi oculi)		
		веки (palpebrae)		
		слезный аппарат (apparatus lacrimalis)		
		ресничное тело (corpus ciliare)		
		хрусталик (lens)		
2		Глазное яблоко (bulbus oculi) включает оболочки:		
		фиброзную оболочку (tunica fibrosa)		
		сосудистую оболочку (tunica vasculosa)		
		сетчатку (retina)		
		конъюнктиву (tunica conjunctiva)		
		мышечную оболочку (tunica muscularis)		
3		Камеры глазного яблока (camerae bulbi) включают:		
		хрусталик (lens)		
		стекловидное тело (corpus vitreum)		
		водянистая влага (humor aquosus)		
		ресничное тело (corpus ciliare)		
		зрачок (pupilla)		
4		Частями фиброзной оболочки глазного яблока (tunica fibrosa bulbi) являются:		
		роговица (cornea)		
		склера (sclera)		

		радужка (iris)		
		ресничное тело (corpus ciliare)		
		сетчатка (retina)		
5		Частями сосудистой оболочки глазного яблока (tunica vasculosa bulbi) являются:		
		радужка (iris)		
		ресничное тело (corpus ciliare)		
		роговица (cornea)		
		склера (sclera)		
		сетчатка (retina)		
6		К светопреломляющим структурам глазного яблока относятся:		
		роговица (cornea)		
		хрусталик (lens)		
		стекловидное тело (corpus vitreum)		
		водянистая влага (humor aquosus)		
		склера (sclera)		
7		Удерживает хрусталик и соединяет его с ресничным телом:		
		ресничный поясok (zonula ciliaris)		
		влагалище глазного яблока (vagina bulbi)		
		капсула хрусталика (capsula lentis)		
		ресничная мышца (m. ciliaris)		
		гребенчатая связка (lig. pectinem)		
8		Водянистая влага (humor aquosus), заполняющая камеры глаза, продуцируется сосудами:		
		ресничного тела (corpus ciliare)		
		склеры (sclera)		

		радужно-роговичного угла (angulus iridocornealis)		
		собственно сосудистой оболочки (choroidea)		
		наружных мышц глазного яблока (musculi externi bulbi oculi)		
9		Стекловидное тело – это анатомическая структура, которая:		
		расположена позади хрусталика в задней камере		
		представляет собой прозрачную желеобразную массу		
		лишена сосудов и нервов		
		расположена впереди хрусталика в передней камере		
		имеет сосуды и нервы		
10		Отток водянистой влаги (humor aquosus) из камер глаза осуществляется непосредственно в:		
		венозный синус склеры (sinus venosus sclera) - склеральный путь оттока		
		ресничное тело, затем в супрахориоидальное пространство и в эмиссарные вены - увеосклеральный путь оттока		
		центральную вену сетчатки (v. centralis retinae)		
		глазную вену (v. ophthalmica)		
		лицевую вену (v. facialis)		
11		Внутренней оболочкой глаза является:		
		сетчатка (retina)		
		радужка (iris)		
		роговица (cornea)		
		склера (sclera)		
		собственно сосудистая оболочка (choroidea)		
12		Сетчатка включает части:		
		зрительную (pars optica)		
		ресничную (pars ciliaris)		

		радужковую (pars iridica)		
		сосудистую (pars vasculosa)		
		фиброзную (pars fibrosa)		
13		Область наилучшего видения в сетчатке – это:		
		желтое пятно (macula lutea)		
		диск зрительного нерва (discus nervi optici)		
		зубчатый край (ora serrata)		
		лимб (limbus cornea)		
		ресничный кружок (orbiculus ciliaris)		
14		Фоторецепторами являются:		
		палочки и колбочки		
		биполярные нейроны		
		амакриновые клетки		
		горизонтальные нейроны		
		ганглиозные клетки		
15		От общего сухожильного кольца начинаются глазные мышцы:		
		верхняя прямая (m. rectus superior)		
		нижняя прямая (m. rectus inferior)		
		латеральная прямая (m. rectus lateralis)		
		верхняя косая (m. obliquus superior)		
		нижняя косая (m. obliquus inferior)		
16		Мышцы глазного яблока иннервируют черепные нервы:		
		глазодвигательный (n. oculomotorius)		
		блоковый (n. trochlearis)		

		отводящий (n. abducens)		
		тройничный (n. trigeminus)		
		лицевой (n. facialis)		
17		В состав слезного аппарата входят:		
		слезная железа (glandula lacrimalis)		
		слезные канальцы (canaliculi lacrimalis)		
		слезный мешок (saccus lacrimalis)		
		носослезный проток (ductus nasolacrimalis)		
		шлеммов канал		
18		Отток слезной жидкости осуществляется в:		
		носослезный канал (ductus nasolacrimalis) и затем в нижний носовой ход (meatus nasi inferior)		
		шлеммов канал		
		переднюю камеру глаза		
		заднюю камеру глаза		
		лимб (limbus cornea)		
19		Задняя поверхность век покрыта:		
		конъюнктивой (tunica conjunctiva)		
		кожей		
		базальной мембраной		
		надхрящницей		
		надкостницей		
20		Центральная артерия сетчатки (a. centralis retinae) проникает в сетчатку в области:		
		диска зрительного нерва		
		желтого пятна		

		центральной ямки		
		зубчатого края		
		ресничного тела		
21		Центральная вена сетчатки (<i>v. centralis retinae</i>) выходят из глазного яблока в области:		
		диска зрительного нерва		
		желтого пятна		
		центральной ямки		
		зубчатого края		
		ресничного тела		
22		Роговичный (корнеальный рефлекс) реализуется посредством:		
		носоресничного нерва (<i>n. nasociliaris</i>)		
		возвратной оболочечной ветви (<i>r. meningeus recurrens</i>)		
		слезного нерва (<i>n. lacrimalis</i>)		
		лобного нерва (<i>n. frontalis</i>)		
		надглазничного нерва (<i>n. supraorbitalis</i>)		
23		Способность одинаково хорошо видеть (в пределах разрешающей способности глаза) объекты, находящиеся на далеком и близком расстоянии от глаза, - это:		
		аккомодация		
		адаптация		
		дифракция		
		интерференция		
		окклюзия		
24		Аккомодация зрения достигается посредством изменения кривизны:		
		хрусталика (<i>lens</i>)		

		роговицы (cornea)		
		стекловидного тела (corpus vitreum)		
		радужки (iris)		
		склеры sclera)		
25		Четкое видение предметов, расположенных близко от глаза, достигается в результате:		
		сокращения ресничной мышцы (m. ciliaris) и расслабления ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		расслабления ресничной мышцы (m. ciliaris) и расслабления ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		сокращения ресничной мышцы (m. ciliaris) и натяжения ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		расслабления ресничной мышцы (m. ciliaris) и натяжения ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		сужения зрачка		
26		Четкое видение предметов, расположенных далеко от глаза, достигается в результате:		
		расслабления ресничной мышцы (m. ciliaris) и натяжения ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		сокращения ресничной мышцы (m. ciliaris) и расслабления ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		расслабления ресничной мышцы (m. ciliaris) и расслабления ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		сокращения ресничной мышцы (m. ciliaris) и натяжения ресничного пояска (zonula ciliaris)		
		расширения зрачка (pupilla)		
27		Изменение диаметра зрачка обеспечивают мышцы:		
		сфинктер зрачка (m. sphincter pupillae)		
		дилататор зрачка (m. dilatator pupillae)		
		ресничная мышца (m. ciliaris)		
		верхняя прямая мышца (m. rectus superior)		
		нижняя прямая мышца (m. rectus inferior)		
28		Левый и правый зрительные тракты (tractus opticus) содержат волокна, несущие нервные импульсы от следующих половин сетчатки глазных яблок:		

		левой половины правого глаза и левой половины левого глаза		
		правой половины левого глаза и правой половины правого		
		правой половины правого глаза левой половины левого глаза		
		левой половины левого глаза и правой половины правого		
		левой половины левого глаза и правой половины левого глаза		
29		Ухо (auris) подразделяется на		
		наружное ухо (auris externa)		
		внутреннее ухо (auris interna)		
		среднее ухо (auris media)		
		преддверие (vestibulum)		
		улитка (cochlea)		
30		Наружное ухо (auris externa) состоит из		
		ушной раковины (auricula)		
		барабанной перепонки (membrana tympanica)		
		наружного слухового прохода (meatus acusticus externus)		
		сонного канала (canalis caroticus)		
		слуховой трубы (tuba auditiva)		
31		Барабанная перепонка (membrane tympanica) состоит из		
		натянутой части (pars tensa)		
		ненатянутой части (pars flaccida)		
		мышечной части (pars muscularis)		
		хрящевой части (pars cartilaginea)		
		перепончатой части (pars membranaceus)		
32		Натянутая часть барабанной перепонки (pars tensa membranae tympani) состоит из		

		фиброзного слоя		
		слизистого слоя		
		кожного слоя		
		мышечного слоя		
		хрящевого слоя		
33		Ненатянутая часть барабанной перепонки (<i>pars flaccida membranae tympani</i>) состоит из		
		слизистого слоя		
		кожного слоя		
		фиброзного слоя		
		мышечного слоя		
		хрящевого слоя		
34		Среднее ухо (<i>auris media</i>) подразделяется на		
		барабанную полость (<i>cavitas tympani</i>)		
		слуховую (евстахиева) трубу (<i>tuba auditiva</i>)		
		слуховые косточки (<i>ossicula auditus</i>)		
		мышцы слуховых косточек (<i>musculi ossiculorum auditus</i>)		
		слизистые железы (<i>glandulae tubariae</i>)		
35		В барабанной полости (<i>cavitas tympani</i>) находятся		
		слуховые косточки (<i>ossicula auditus</i>)		
		мышцы слуховых косточек (<i>musculi ossiculorum auditus</i>)		
		воздух		
		водопровод преддверия (<i>aqueductus vestibuli</i>)		
		перилимфа (<i>perilympha</i>)		
36		В барабанной полости (<i>ossicula auditus</i>) находяися слуховые косточки		

		стремя (stapes)		
		наковальня (incus)		
		молоточек (malleus)		
		гороховидная кость (os pisiforme)		
		ладьевидная кость (os naviculare)		
37		Функция слуховых косточек (ossicula auditus)		
		передают колебания барабанной перепонки в окно преддверия		
		усиливают колебания барабанной перепонки		
		ослабляют колебания барабанной перепонки		
		расширяют слуховую трубу		
		суживают слуховую трубу		
38		В барабанной полости (mm. ossiculorum auditus) и их функции находятся мышцы:		
		стремянная мышца (m. stapedius)		
		мышца, напрягающая барабанную перепонку (m. tensor tympani)		
		регулируют амплитуду движений косточек		
		при сильном звуке предохраняют барабанную перепонку		
		передают колебания барабанной перепонки в окно преддверия		
39		Рядом с глоточным отверстием слуховой трубы (ostium pharyngeum tubae auditivae) находятся		
		трубный валик (torus tubarius)		
		трубная миндалина (tonsilla tubaria)		
		трубные железы (glandulae tubariae)		
		небно-язычная дужка (arcus palatoglossus)		
		небно-глоточная дужка (arcus palatopharyngeus)		
40		Мышцы, расширяющие слуховую трубу (tuba auditiva):		

		мышца, напрягающая небную занавеску (m. tensor veli palatini)		
		мышца, поднимающая небную занавеску (m. levator veli palatini)		
		мышца, напрягающая барабанную перепонку (m. tensor tympani)		
		стременная мышца (m. stapedius)		
		мышца язычка (m. uvulae)		
41		Костный лабиринт (labyrinthus osseus) состоит из		
		костных полукружных каналов (canales semicirculares)		
		улитки (cochlea)		
		преддверия (vestibulum)		
		улиткового протока (ductus cochlearis)		
		маточки и мешочка (utricle et sacculus)		
42		К слуховому аппарату относятся		
		улитка (cochlea)		
		улитковый проток (ductus cochlearis)		
		полукружные каналы (canales semicirculares)		
		преддверие (vestibulum)		
		водопровод преддверия (aqueductus vestibuli)		
43		К вестибулярному аппарату относятся		
		полукружные каналы (canales semicirculares)		
		преддверие (vestibulum)		
		маточка и мешочек (utricle et sacculus)		
		улитка (cochlea)		
		каналец улитки (canaliculus cochleae)		
44		В перепончатом лабиринте (labyrinthus membranaceus) различают		

	эллиптический мешочек, маточка (utriculus)		
	сферический мешочек, мешочек (sacculus)		
	полукружные протоки (ductus semicirculares)		
	улитковый проток (ductus cochlearis)		
	полукружные каналы (canales semicirculares)		
45	Пространство между костным и перепончатым лабиринтом (labyrinthus osseus et membranaceus) называется		
	перилимфатическое пространство (spatium perilymphaticum)		
	эписклеральное пространство (spatium episclerale)		
	эпидуральное пространство (spatium epidurale)		
	эндолимфатическое пространство (spatium endolymphaticum)		
	подпаутинное пространство (spatium subarachnoideum)		
46	Пространство внутри перепончатого лабиринта (labyrinthus membranaceus) называется		
	эндолимфатическое пространство (spatium endolymphaticum)		
	перилимфатическое пространство (spatium perilymphaticum)		
	эписклеральное пространство (spatium episclerale)		
	подпаутинное пространство (spatium subarachnoideum)		
	эпидуральное пространство (spatium epidurale)		
47	Костные полукружные каналы (canales semicirculares ossei) называются		
	передний полукружный канал (canalis semicircularis anterior)		
	латеральный полукружный канал (canalis semicircularis lateralis)		
	задний полукружный канал (canalis semicircularis posterior)		
	нижний полукружный канал (canalis semicircularis inferior)		
	медиальный полукружный канал (canalis semicircularis medialis)		
48	Полукружные протоки (ductus semicirculares) называются		

		передний полукружный проток (ductus semicircularis anterior)		
		задний полукружный проток (ductus semicircularis posterior)		
		латеральный полукружный проток (ductus semicircularis lateralis)		
		нижний полукружный проток (ductus semicircularis inferior)		
		медиальный полукружный проток (ductus semicircularis medialis)		
49		У полукружных каналов (crura canales semicirculares ossei) выделяют следующие ножки		
		общая костная ножка (crus osseum commune)		
		ампулярные костные ножки (crura ossea ampullaria)		
		простая костная ножка (crus osseum simplex)		
		косая костная ножка (crus osseum obliquum)		
		прямая костная ножка (crus osseum rectum)		
50		В ампулах полукружных протоков (ampullae membranaceae) находятся		
		ампулярные гребешки (cristae ampullares)		
		волосковые сенсорные клетки		
		ампулярный купол (cupula ampullaris)		
		пятна (maculae)		
		мембрана статоконий (отолитовая мембрана) (Membrana statoconiorum)		
51		В полукружных протоках (crura ductus semicirculares membranaceae) выделяют следующие ножки:		
		простая перепончатая ножка (crus membranaceum simplex)		
		ампулярные перепончатые ножки (crura membranaceae ampullariae)		
		общая перепончатая ножка (crus membranaceum commune)		
		прямая перепончатая ножка (crus membranaceum recta)		
		косая перепончатая ножка (crus membranaceum obliquum)		
52		Мешочек (sacculus) с протоком улитки (ductus cochlearis) соединяется посредством		

		соединяющего протока (ductus reuniens)		
		водопровода преддверия (aqueductus vestibuli)		
		канальца улитки (canaliculus cochleae)		
		мышечно-трубного канала (canalis musculotubarius)		
		эндолимфатического протока (ductus endolymphaticus)		
53		Улитковый проток (ductus cochlearis) разделяет костный спиральный проток улитки (canalis spiralis cochleae) на		
		лестницу преддверия (scala vestibuli)		
		барабанную лестницу (scala tympani)		
		эндолимфатический проток (ductus endolymphaticus)		
		перилимфатический проток (ductus perilymphaticus)		
		водопровод улитки (aqueductus cochlea)		
54		Проток улитки (ductus cochlearis) заполнен		
		эндолимфой (endolympha)		
		перилимфой (perilympha)		
		спинномозговой жидкостью (liquor cerebrospinalis)		
		водянистой влагой (humor aquosus)		
		слезной жидкостью		
55		Окно улитки (fenestra cochleae) закрыто		
		вторичной барабанной перепонкой (membrana tympanica secundaria)		
		барабанной лестницей (scala tympani)		
		основанием стремени (basis stapedius)		
		костной спиральной пластинкой (lamina spiralis ossea)		
		лестницей преддверия (scala vestibuli)		
56		В состав спирального (кортиева) органа (organum spirale) входят		

		опорные клетки		
		рецепторные волосковые клетки		
		базиллярная пластинка (lamina basilaris)		
		лестница преддверия (scala vestibuli)		
		барабанная лестница (scala tympani)		
57		Волосковые сенсорные клетки вестибулярных проводящих путей (trr. vestibulares) находятся в		
		гребешках ампул (cristae ampullares)		
		пятне эллиптического мешочка (macula utriculi)		
		пятне сферического мешочка (macula sacculi)		
		спиральном канале (canalis spiralis)		
		внутреннем слуховом проходе (meatus acusticus internus)		
58		Волосковые клетки гребешков ампул (cristae ampullares) воспринимают		
		криволинейные ускорения головы		
		статическое положение головы		
		статическое положение туловища		
		прямолинейные ускорения головы		
		криволинейные ускорения туловища		
59		Волосковые клетки пятен маточки и мешочка (maculae utriculi et sacculi) воспринимают		
		статическое положение головы		
		прямолинейные ускорения головы		
		статическое положение туловища		
		криволинейные ускорения головы		
		криволинейные ускорения туловища		
60		Вторые нейроны вестибулярных путей (trr. vestibulares) лежат в		

		латеральном вестибулярном ядре (nucleus vestibularis lateralis)		
		нижнем вестибулярном ядре (nucleus vestibularis inferior)		
		промежуточном ядре (nucl. intermedius)		
		вестибулярном ганглии (ganglion vestibulare)		
		двойном ядре (nucleus ambiguus)		
61		Первые нейроны слухового проводящего пути (tr. acusticus) лежат в		
		спиральном ганглии (ganglion spirale)		
		спинномозговом ганглии (ganglion spinale)		
		крылонебном ганглии (ganglion pterygopalatinum)		
		вестибулярном ганглии (ganglion vestibulare)		
		ресничном ганглии (ganglion ciliare)		
62		2-ые нейроны слухового проводящего пути (tr. acusticus) лежат в		
		дорсальном слуховом ядре (nucleus cochlearis dorsalis)		
		вентральном слуховом ядре (nucleus cochlearis ventralis)		
		латеральном вестибулярном ядре (nucleus vestibularis lateralis)		
		медиальном вестибулярном ядре (nucl. vestibularis medialis)		
		добавочном ядре (nucleus accessorius)		
63		3-ие нейроны слухового проводящего пути (tr. acusticus) лежат в		
		нижних бугорках четверохолмия (colliculi inferiores)		
		медиальном коленчатом теле (corpus geniculatum mediale)		
		верхних бугорках четверохолмия (colliculi superiores)		
		латеральном коленчатом теле (corpus geniculatum laterale)		
		зрительном бугре (thalamus)		
64		Волокна 2-ых нейронов слухового проводящего пути (tr. acusticus) образуют		

		латеральную петлю (lemniscus lateralis)		
		трапециевидное тело (corpus trapezoideum)		
		мозговые полоски (striae medullares)		
		часть краснойдерно-спинномозгового пути (tr. rubrospinalis)		
		медиальную петлю (lemniscus medialis)		
65		Корковое представительство слухового анализатора располагается в		
		поперечной височной извилине (извилины Гешля) (gyri temporales transversae)		
		предцентральной извилине (gyrus precentralis)		
		постцентральной извилине (gyrus postcentralis)		
		язычной извилине (gyrus lingualis)		
		прямой извилине (gyrus rectus)		