

С п и с о к з а д а н и й

1			
1	Части затылочной кости (os occipitale):		
	основная часть (pars basilaris)		
	малые крылья (alae minores)		
	шиловидный отросток (processus styloideus)		
	латеральные части (pars lateralis)		
	затылочная чешуя (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	На латеральной части затылочной кости расположены:		
	верхняя выйная линия (linea nuchalis inferior)		
	канал подъязычного нерва (canalis nervi hypoglossi)		
	яремный отросток (processus jugularis)		
	затылочный мыщелок (condylus occipitalis)		
	сосцевидное отверстие (foramen mastoideum)		
4	Анатомические образования, принадлежащие затылочной кости:		
	верхняя выйная линия (linea nuchalis superior)		
	нижняя выйная линия (linea nuchalis inferior)		
	яремный отросток (processus jugularis)		
	сосцевидный отросток (processus mastoideus)		
	тройничное вдавление (impressio trigeminalis)		

5	Мозговой череп (neurocranium) образован костями:		
	лобной (os frontale)		
	клиновидной (os sphenoidale)		
	нёбной (os palatinum)		
	затылочной (os occipitale)		
	теменной (os parietale)		
6	Части лобной кости (os frontale):		
	чешуя (squama frontalis)		
	сошник (vomer)		
	глазничная часть (pars orbitalis)		
	носовая часть (pars nasalis)		
	тело (corpus)		
7	На внутренней поверхности лобной кости (os frontale) расположено(а):		
	надглазничная вырезка (incisura supraorbitalis)		
	слепое отверстие (foramen caecum)		
	лобный бугор (tuber frontale)		
	глабелла (glabella)		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis)		
8	На наружной поверхности лобной кости (os frontale) расположены:		
	верхняя выйная линия (linea nuchalis superior)		
	слепое отверстие (foramen caecum)		
	лобный бугор (tuber frontale)		
	глабелла (glabella)		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis)		
9	В теменной кости (os parietale) выделяют:		
	сосцевидный край (margo mastoideus)		
	сагиттальный край (margo sagittalis)		
	чешуйчатый край (margo squamosus)		

	лобный край (margo frontalis)		
	затылочный край (margo occipitalis)		
10	В теменной кости (os parietale) выделяют:		
	сосцевидный угол (angulus mastoideus)		
	клиновидный угол (angulus sphenoidalis)		
	чешуйчатый угол (angulus squamosus)		
	лобный угол (angulus frontalis)		
	затылочный угол (angulus occipitalis)		
11	К решетчатой кости (os ethmoidale) относятся следующие анатомические образования:		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis)		
	верхняя носовая раковина (concha nasalis superior)		
	средняя носовая раковина (concha nasalis media)		
	нижняя носовая раковина (concha nasalis inferior)		
	петушиный гребень (crista galli)		
12	Части решетчатой кости (os ethmoidale):		
	перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis)		
	лобный отросток (processus frontalis)		
	решетчатый лабиринт (labirintus ethmoidalis)		
	решетчатая пластинка (lamina cribrosa)		
	тело (corpus)		
13	К решетчатому лабиринту (labirintus ethmoidalis) относятся:		
	петушиный гребень (crista galli)		
	верхняя носовая раковина (concha nasalis superior)		
	средняя носовая раковина (concha nasalis media)		
	нижняя носовая раковина (concha nasalis inferior)		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis)		

14	Решетчатая кость имеет:		
	глазничную пластинку (lamina orbitalis)		
	латеральную пластинку (lamina lateralis)		
	медиальную пластинку (lamina medialis)		
	горизонтальную пластинку (lamina horizontalis)		
	решетчатую пластинку (lamina cribrosa)		
15	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)		
16	На пирамиде височной кости (os temporale) находятся:		
	крыша барабанной полости (tegmen tympani)		
	яремная ямка (fossa jugularis)		
	тройничное вдавление (impressio trigeminalis)		
	внутреннее слуховое отверстие (porus acusticus internus)		
	наружное слуховое отверстие (porus acusticus externus)		
17	В толще сосцевидного отростка височной кости находя(и)тся:		
	внутренний слуховой проход (meatus acusticus internus)		
	сосцевидные воздухоносные ячейки		
	затылочная артерия (a. occipitalis)		
	внутреннее ухо		
	сонный канал (canalis caroticus)		
18	К барабанной части височной кости относится:		
	сосцевидный отросток (processus mastoideus)		
	затылочный мыщелок (condylus occipitalis)		
	внутреннее слуховое отверстие (porus acusticus internus)		

	наружное слуховое отверстие (porus acusticus externus)		
	шиловидный отросток (processus styloideus)		
19	К чешуйчатой части височной кости относятся:		
	наружное слуховое отверстие (porus acusticus externus)		
	шиловидный отросток (processus styloideus)		
	сосцевидный отросток (processus mastoideus)		
	нижнечелюстная ямка (fossa mandibularis)		
	скуловой отросток (processus zygomaticus)		
20	Височная кость имеет отростки:		
	шиловидный (processus styloideus)		
	сосцевидный (processus mastoideus)		
	лобный (processus frontalis)		
	скуловой (processus zygomaticus)		
	остистый (processus spinosus)		
21	Элементы рельефа нижней поверхности каменистой части височной кости:		
	яремная ямка (fossa jugularis)		
	яремный отросток (processus jugularis)		
	шилососцевидное отверстие (foramen stylomastoideum)		
	наружная апертура сонного канала (apertura externa canalis carotici)		
	внутренняя апертура сонного канала (apertura interna canalis carotici)		
22	Элементы рельефа передней поверхности каменистой части височной кости:		
	внутренняя апертура сонного канала (apertura interna canalis carotici)		
	крыша барабанной полости (tegmen tympani)		
	шилососцевидное отверстие (foramen stylomastoideum)		
	внутреннее слуховое отверстие (porus acusticus internus)		
	тройничное вдавление (impressio trigeminalis)		
23	Элементы рельефа задней поверхности каменистой части височной кости:		

	внутреннее слуховое отверстие (porus acusticus internus)		
	тройничное вдавление (impressio trigeminalis)		
	крыша барабанной полости (tegmen tympani)		
	нижнечелюстная ямка (fossa mandibularis)		
	слепое отверстие (foramen caecum)		
24	Каналы височной кости:		
	подъязычный канал (canalis nervi hypoglossi)		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	канал лицевого нерва (canalis nervi facialis)		
	мышцелковый канал (canalis condylaris)		
	мышечно-трубный канал (canalis musculotubarius)		
25	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)		
26	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)		
27	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)		
28	Выходным отверстием канала лицевого нерва является:		
	сосцевидное отверстие (foramen mastoideum)		
	остистое отверстие (foramen spinosum)		
	внутренний слуховой проход (meatus acusticus internus)		
	шилососцевидное отверстие (foramen stylomastoideum)		
	наружный слуховой проход (meatus acusticus externus)		
29	Входным отверстием канала лицевого нерва является:		
	наружное слуховое отверстие (porus acusticus externus)		
	внутренний слуховой проход (meatus acusticus internus)		
	шилососцевидное отверстие (foramen stylomastoideum)		
	внутренняя апертура сонного канала (apertura interna canalis carotici)		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
30	Части 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)		
31	На верхней поверхности тела клиновидной кости (os sphenoidale) имеются:		
	турецкое седло (sella turcica)		
	зрительный канал (canalis opticus)		
	клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)		
	спинка седла (dorsum sellae)		
	гипофизарная ямка (fossa hypophysialis)		
32	Отверстиями клиновидной кости являются:		
	большое отверстие (foramen magnum)		

	овальное отверстие (foramen ovale)		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	яремное отверстие (foramen jugulare)		
33	Верхняя челюсть (maxilla) имеет отростки:		
	глазничный отросток (processus orbitalis)		
	лобный отросток (processus frontalis)		
	скуловой отросток (processus zygomaticus)		
	альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
	нёбный отросток (processus palatinus)		
34	Верхняя челюсть (maxilla) имеет следующие анатомические образования:		
	тело (corpus)		
	альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
	лобный отросток (processus frontalis)		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	скуловой отросток (processus zygomaticus)		
35	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		
36	Ячейки для зубов располагаются на:		
	лобном отростке верхней челюсти		
	скуловом отростке верхней челюсти		
	нёбном отростке верхней челюсти		
	альвеолярном отростке верхней челюсти		
	нижнечелюстном отростке верхней челюсти		

37	Телу верхней челюсти принадлежат:		
	подглазничный канал (canalis infraorbitalis)		
	подглазничное отверстие (foramen infraorbitale)		
	бугор верхней челюсти (tuber maxillae)		
	альвеолярная дуга (arcus alveolaris)		
	слезная борозда (sulcus lacrimalis)		
38	Части нижней челюсти:		
	альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
	тело (corpus mandibulae)		
	ветви (ramus mandibulae)		
	угол (angulus mandibulae)		
	головка (caput mandibulae)		
39	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)		
40	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		
41	Местом сращения двух симметричных половин нижней челюсти служит:		
	подбородочный бугорок (tuberculum mentale)		
	подбородочный выступ (protuberantia mentalis)		

	подбородочная ость (spina mentalis)		
	двубрюшная ямка (fossa digastrica)		
	подбородочный гребень (crista mentalis)		
42	Канал нижней челюсти на наружной поверхности её тела заканчивается:		
	подбородочным отверстием (foramen mentale)		
	отверстием нижней челюсти (foramen mandibulae)		
	альвеолярными отверстиями (foramina alveolaria)		
	подъязычной ямкой (fovea sublingualis)		
	двубрюшной ямкой (fossa digastrica)		
43	Вследствие давления слюнной железы появилась:		
	двубрюшная ямка нижней челюсти (fossa digastrica)		
	поднижнечелюстная ямка (fovea submandibularis)		
	крыловидная ямка нижней челюсти (fovea pterygoidea)		
	челюстно-подъязычная линия (linea mylohyoidea)		
	нижнечелюстная ямка (fovea mandibularis)		
44	На теле нижней челюсти расположены:		
	альвеолярная часть (pars alveolaris)		
	альвеолярный отросток (processus alveolaris)		
	основание нижней челюсти (basis mandibulae)		
	подбородочное отверстие (foramen mentale)		
	альвеолярная дуга (arcus alveolaris)		
45	На наружной поверхности тела нижней челюсти расположены:		
	подбородочный выступ (protuberantia mentalis)		
	подбородочное отверстие (foramen mentale)		
	вход в канал нижней челюсти (canalis mandibulae)		
	вырезка нижней челюсти (incisura mandibulae)		
	латеральная пластинка (lamina lateralis)		

46	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)		
47	В образовании костного нёба участвует:		
	перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis) нёбной кости		
	вертикальная пластинка (lamina verticalis) нёбной кости		
	горизонтальная пластинка (lamina horizontalis) нёбной кости		
	решётчатая пластинка (lamina cribrosa) нёбной кости		
	глазничная пластинка (lamina orbitalis) нёбной кости		
48	Небная кость участвует в образовании:		
	стенок полости носа (cavitas nasalis ossea)		
	стенок полости рта (cavitas oris)		
	стенок глазницы (orbita)		
	стенок подвисочной ямки (fossa infratemporalis)		
	стенок крыловидно-нёбной ямки (fossa pterygopalatina)		
49	У скуловой кости (os zygomaticum) выделяют отростки:		
	лобный (processus frontalis)		
	затылочный (processus occipitalis)		
	височный (processus temporalis)		
	скуловой (processus zygomaticus)		
	теменной (processus parietalis)		
50	У скуловой кости (os zygomaticum) выделяют поверхности:		
	глазничную (facies orbitalis)		
	височную (facies temporalis)		

	латеральную (facies lateralis)		
	медиальную (facies medialis)		
	верхнечелюстную (facies maxillaris)		
1			
1	В образовании передней черепной ямки участвуют:		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	лобная кость (os frontale)		
	теменная кость (os parietale)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	затылочная кость (os occipitale)		
2	Передняя черепная ямка сообщается с:		
	глазницей (orbita)		
	носовой полостью (cavitas nasalis ossea)		
	наружным основанием черепа		
	хоанами (choanae)		
	крылонебной ямкой (fossa pterygopalatina)		
3	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)		
4	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)		

5	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)		
6	Овальное отверстие черепа (foramen ovale):		
	является сообщением между глазницей и полостью носа		
	является сообщением между глазницей и крыловидно-небной ямкой		
	сообщает среднюю черепную ямку с наружным основанием черепа		
	является сообщением между носовой полостью и крыловидно-небной ямкой		
	сообщает носовую полость с наружным основанием черепа		
7	В среднюю черепную ямку открываются:		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
	заднее решетчатое отверстие (foramen ethmoidale posterius)		
	круглое отверстие (foramen rotundum)		
	яремное отверстие (foramen jugulare)		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
8	В задней черепной ямке (fossa cranii posterior) открываются отверстия:		
	рваное (foramen lacerum)		
	внутреннее слуховое (porus acusticus internus)		
	яремное (foramen jugulare)		
	остистое (foramen spinosum)		
	большое затылочное (foramen magnum)		
9	Задняя черепная ямка (fossa cranii posterior) сообщается с наружным основанием черепа (basis cranii externa) через:		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus);		
	подъязычный канал (canalis nervi hypoglossi)		

	зрительный канал (canalis opticus)		
	мышечно-трубный канал (canalis musculotubarius)		
10	Задняя черепная ямка отграничена от средней черепной ямки посредством:		
	больших крыльев клиновидной кости (ala major)		
	малых крыльев клиновидной кости (ala minor)		
	пирамиды височной кости (pars petrosa)		
	барабанной части височной кости (pars tympanica)		
	спинки турецкого седла (dorsum sellae)		
11	Кости, образующие медиальную стенку глазницы:		
	слезная (os lacrimale)		
	клиновидная (os sphenoidale)		
	скуловая (os zygomaticum)		
	сошник (vomer)		
	решетчатая (os ethmoidale)		
12	Нижнюю стенку глазницы образуют:		
	верхняя челюсть (maxilla)		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	небная кость (os palatinum)		
	скуловая кость (os zygomaticum)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
13	Латеральную стенку глазницы образуют:		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	верхняя челюсть (maxilla)		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	скуловая кость (os zygomaticum)		
	слезная кость (os lacrimale)		
14	Верхнюю стенку глазницы образуют:		

	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	небная кость (os palatinum)		
	скуловая кость (os zygomaticum)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	лобная кость (os frontale)		
15	В образовании костной перегородки носа (septum nasi osseum) участвуют:		
	носовая кость (os nasale)		
	сошник (vomer)		
	слезная кость (os lacrimale)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	скуловая кость (os zygomaticum)		
16	В образовании латеральной стенки полости носа участвуют:		
	небная кость (os palatinum)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	верхняя челюсть (maxilla)		
	лобная кость (os frontale)		
17	Верхнюю стенку полости носа образуют:		
	тело клиновидной кости (corpus)		
	носовая часть лобной кости (pars nasalis)		
	решетчатая пластинка решетчатой кости (lamina cribrosa)		
	малое крыло клиновидной кости (ala minor)		
	большое крыло клиновидной кости (ala major)		
18	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)		
19	Анатомическое образование, в которое открывается апертюра лобной пазухи (sinus frontalis) – это:		
	средний носовой ход (meatus nasi medius)		
	верхний носовой ход (meatus nasi superior)		
	передняя черепная ямка (fossa cranii anterior)		
	глазница (orbita)		
	полость рта (cavitas oris)		
20	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)		
21	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)		
22	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)		
23	Небная кость (os palatinum) входит в состав стенок:		
	полости носа (cavitas nasalis ossea)		

	полости рта (cavitas oris)		
	глазницы (orbita)		
	подвисочной ямки (fossa infratemporalis)		
	крыловидно-небной ямки (fossa pterygopalatina)		
24	На костном небе открываются:		
	большое небное отверстие (foramen palatinum major)		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
	резцовые отверстия (foramina incisiva)		
	малые небные отверстия (foramina palatina minora)		
	рваное отверстие (foramen lacerum)		
25	Полость рта с крыловидно-небной ямкой сообщается через:		
	крыловидный канал (canalis pterygoideus)		
	резцовые отверстия (foramina incisiva)		
	большой небный канал (canalis palatinum major)		
	клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
	овальное отверстие (foramen ovale)		
26	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)		
27	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)		
	верхняя глазничная щель (fissura orbitalis superior)		

28	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)		
29	В образовании стенок крыловидно-небной ямки (fossa pterygopalatina) участвуют:		
	небная кость (os palatinus)		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	скуловая кость (os zygomaticum)		
	верхняя челюсть (maxilla)		
	височная кость (os temporale)		
30	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)		
31	В образовании стенок подвисочной ямки участвуют:		
	клиновидная кость		
	нёбная кость		
	верхняя челюсть		
	нижняя челюсть		
	лобная кость		
32	Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:		
	верхнюю глазничную щель		
	носослёзный канал		

	нижнюю глазничную щель		
	подглазничный канал		
	зрительный канал		
33	В строении наружного основания черепа (basis cranii externa) участвуют:		
	затылочная кость (os occipitale)		
	клиновидная кость (os sphenoidale)		
	решетчатая кость (os ethmoidale)		
	височная кость (os temporale)		
	лобная кость (os frontale)		
34	На наружном основании черепа открываются отверстия:		
	большое затылочное (foramen magnum)		
	рваное (foramen lacerum)		
	яремное (foramen jugulare)		
	круглое (foramen rotundum)		
	остистое (foramen spinosum)		
35	На наружном основании черепа (basis cranii externa) открываются:		
	клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)		
	верхняя глазничная щель (fissura orbitalis superior)		
	нижняя глазничная щель (fissura orbitalis inferior)		
	большое небное отверстие (foramen palatinum major)		
	яремное отверстие (foramen jugulare)		
36	Височно-нижнечелюстной сустав (art. temporomandibularis) образован:		
	головкой нижней челюсти (caput mandibulae)		
	нижнечелюстной ямкой височной кости (fossa mandibularis)		
	венечным отростком нижней челюсти (processus coronoideus)		
	суставным бугорком скулового отростка (tuberculum articulare)		
	суставным диском (discus articularis)		

37	Суставная капсула височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis):		
	прикрепляется по краю скуловой дуги (arcus zygomaticus)		
	прикрепляется по барабанно-каменистой щели (fissure petrotympanica)		
	захватывает суставной бугорок (tuberculum articulare)		
	по шейке мышечного отростка (processus condylaris)		
	к венечному отростку (processus coronoideus)		
38	Внутрикапсульные связки височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis):		
	передняя дисковисочная		
	задняя дисковисочная		
	латеральная дисконижнечелюстная		
	медиальная дисконижнечелюстная		
	клиновидно-нижнечелюстная		
39	Внекапсульные связки височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis):		
	клиновидно-нижнечелюстная		
	шилонижнечелюстная		
	латеральная		
	медиальная дисконижнечелюстная		
	передняя дисковисочная		
40	Верхняя суставная щель височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis) располагается между:		
	суставной ямкой (fossa mandibularis)		
	суставным бугорком (tuberculum articulare)		
	верхней поверхностью суставного диска		
	суставной головкой нижней челюсти (caput mandibulae)		
	вогнутой поверхностью диска		
41	Нижняя суставная щель височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis) располагается между:		
	суставной ямкой (fossa mandibularis)		
	суставным бугорком (tuberculum articulare)		
	верхней поверхностью суставного диска		

	суставной головкой нижней челюсти (caput mandibulae)		
	вогнутой поверхностью диска		
1			
1	К группе жевательных мышц (mm. masticatores) относятся:		
	височная (m. temporalis)		
	большая скуловая (m. zygomaticus major)		
	латеральная крыловидная (m. pterygoideus lateralis)		
	медиальная крыловидная (m. pterygoideus medialis)		
	жевательная (m. masseter)		
2	Функция жевательной мышца (m. masseter):		
	опускает нижнюю челюсть		
	поднимает нижнюю челюсть		
	задвигает нижнюю челюсть назад		
	смещает нижнюю челюсть в сторону		
	обеспечивает вращательные движения нижней челюсти		
3	Функции височной мышцы (m. temporalis):		
	опускает нижнюю челюсть		
	поднимает нижнюю челюсть		
	задвигает нижнюю челюсть назад		
	выдвигает нижнюю челюсть вперед		
	обеспечивает вращательные движения нижней челюсти		
4	Медиальная крыловидная мышца (m. pterygoideus medialis):		
	начинается от скуловой кости (os zygomaticum)		
	начинается от крыловидного отростка клиновидной кости (processus pterygoideus)		
	начинается от височной кости (os temporale)		
	прикрепляется к нижней челюсти (mandibula)		
	прикрепляется к телу верхней челюсти (corpus maxillae)		

5	Височная мышца (m. temporalis):		
	начинается от скуловой дуги (arcus zygomaticus)		
	начинается от шиловидного отростка (processus styloideus)		
	начинается от чешуйчатой части височной кости (pars squamosa ossis temporalis)		
	прикрепляется к шейке нижней челюсти (collum mandibulae)		
	прикрепляется к венечному отростку нижней челюсти (processus coronoideus)		
6	Смещение нижней челюсти кзади происходит при сокращении:		
	височной мышцы		
	жевательной мышцы		
	медиальной крыловидной мышцы		
	латеральной крыловидной мышцы		
	большой скуловой мышцы		
7	Нижняя челюсть смещается вбок при сокращении:		
	жевательных мышц		
	височных мышц		
	медиальных крыловидных мышц		
	обеих латеральных крыловидных мышц		
	латеральной крыловидной мышцы с одной стороны		
8	При одновременном сокращении обеих латеральных крыловидных мышц нижняя челюсть:		
	смещается кпереди		
	смещается кзади		
	смещается вбок		
	притягивается к верхней челюсти		
	смещается вниз		
9	Особенности мимических мышц:		
	не покрыты фасцией		
	покрыты фасцией		
	частично располагаются вокруг естественных отверстий черепа		

	вплетаются в кожу		
	имеют сухожилия		
10	Круговая мышца глаза (<i>m. orbicularis oculi</i>) состоит из:		
	поперечной части (<i>pars transversa</i>)		
	глазничной части (<i>pars orbitalis</i>)		
	вековой части (<i>pars palpebralis</i>)		
	глубокой части (<i>pars profunda</i>)		
	поверхностной части (<i>pars superficialis</i>)		
11	Функции круговой мышцы глаза (<i>m. orbicularis oculi</i>):		
	закрывает глазную щель		
	образует продольные складки между бровями		
	расширяет слезный мешок		
	образует поперечные складки надпереносья		
	суживает слезный мешок		
12	Мышца, поднимающая угол рта (<i>m. levator anguli oris</i>):		
	начинается от скуловой дуги (<i>arcus zygomaticus</i>)		
	начинается от клыковой ямки верхней челюсти (<i>fossa canina</i>)		
	прикрепляется к коже щеки		
	вплетается в круговую мышцу глаза (<i>m. orbicularis oculi</i>)		
	вплетается в угол рта		
13	Мышца, опускающая нижнюю губу (<i>m. depressor labii inferioris</i>):		
	начинается от основания нижней челюсти (<i>mandibula</i>)		
	начинается от верхней челюсти (<i>maxilla</i>)		
	начинается от внутренней поверхности челюсти		
	прикрепляется к коже нижней губы		
	прикрепляется к коже щеки		
14	Грудино-ключично-сосцевидная мышца (<i>m. sternocleidomastoideus</i>) начинается:		

	от акромиального конца ключицы (extremitas acromialis)		
	от акромиона лопатки (acromion)		
	от рукоятки грудины (manubrium sterni)		
	от грудинного конца ключицы (extremitas sternalis claviculae)		
	от середины ключицы (clavicula)		
15	Грудино-ключично-сосцевидная мышца (m. sternocleidomastoideus) прикрепляется:		
	к акромиальному концу ключицы (extremitas acromialis)		
	к шиловидному отростку височной кости (processus styloideus)		
	к сосцевидному отростку височной кости (processus mastoideus)		
	к наружному затылочному выступу (protuberantia occipitalis externa)		
	к крыловидному отростку клиновидной кости (processus pterygoideus)		
16	К надподъязычным мышцам относятся:		
	двубрюшная мышца (m. digastricus)		
	челюстно-подъязычная мышца (m. mylohyoideus)		
	щитоподъязычная мышца (m. thyrohyoideus)		
	шилоподъязычная мышца (m. stylohyoideus)		
	подбородочно-подъязычная мышца (m. geniohyoideus)		
17	К подподъязычным мышцам относятся:		
	щитоподъязычная мышца (m. thyrohyoideus)		
	грудино-подъязычная мышца (m. sternohyoideus)		
	лопаточно-подъязычная мышца (m. omohyoideus)		
	грудино-щитовидная мышца (m. sternothyroideus)		
	челюстно-подъязычная мышца (m. mylohyoideus)		
18	Лопаточно-подъязычная мышца (m. omohyoideus) характеризуется:		
	начинается от верхнего края лопатки		
	имеет два брюшка		
	прикрепляется к телу подъязычной кости (os hyoideum)		
	располагается между лестничными мышцами и грудино-ключично-сосцевидной мышцей		

	при сокращении тянет подъязычную кость (os hyoideum) вверх		
19	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)		
20	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)		
21	Области шеи (regiones cervicales):		
	задняя		
	верхняя		
	передняя		
	грудино-ключично-сосцевидная		
	латеральная		
22	В передней области шеи выделяют треугольники:		
	лопаточно-трахеальный (мышечный) (trigonum omotracheale)		
	сонный (trigonum caroticum)		
	лопаточно-трапециевидный (trigonum omotrapezoideum)		
	лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)		
	поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)		
23	В латеральной области шеи выделяют треугольники:		
	лопаточно-трахеальный (trigonum omotracheale)		

	сонный (trigonum caroticum)		
	лопаточно-трапециевидный (trigonum omotrapezoideum)		
	лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)		
	поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)		
24	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)		
25	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)		
26	Треугольник Пирогова располагается в пределах:		
	поднижнечелюстного треугольника		
	сонного треугольника		
	лопаточно-трахеального треугольника		
	лопаточно-трапециевидного треугольника		
	лопаточно-ключичного треугольника		
27	Предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis) образует фасциальные футляры для:		
	мышц, лежащих выше подъязычной кости (os hyoideum)		
	мышц, лежащих ниже подъязычной кости (os hyoideum)		
	лестничных мышц (mm. scaleni)		
	грудино-ключично-сосцевидной мышцы (m. sternocleidomastoideus)		
	подкожной мышцы (m. platysma)		

28	Претрахеальная пластинка шейной фасции (<i>lamina pretrachealis</i>) образует фасциальные футляры для:		
	лопаточно-подъязычной мышцы (<i>m. omohyoideus</i>)		
	грудино-подъязычной мышцы (<i>m. sternohyoideus</i>)		
	двубрюшной мышцы (<i>m. digastricus</i>)		
	грудино-щитовидной мышцы (<i>m. sternothyroideus</i>)		
	щитоподъязычной мышцы (<i>m. thyrohyoideus</i>)		
29	Фасцией, покрывающей глубокие мышцы шеи, является:		
	эти мышцы не покрыты фасцией		
	щечно-глоточная (<i>fascia buccopharyngealis</i>)		
	поверхностная пластинка шейной фасции (<i>lamina superficialis</i>)		
	претрахеальная пластинка шейной фасции (<i>lamina pretrachealis</i>)		
	предпозвоночная пластинка шейной фасции (<i>lamina prevertebralis</i>)		
30	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		
31	Предлестничное пространство шеи (<i>spatium antescalenum</i>):		
	ограничено сзади 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		
32	Фасции головы:		
	претрахеальная (<i>lamina pretrachealis</i>)		
	жевательная (<i>fascia masseterica</i>)		

	щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)		
	височная (fascia temporalis)		
	предпозвоночная (fascia prevertebralis)		
33	Подапоневротическое пространство в височной области расположено между:		
	поверхностным листком височной фасции		
	глубоким листком височной фасции		
	височной мышцей		
	костями черепа		
	кожей височной области		
34	Глубокое височное пространство в височной области расположено между:		
	поверхностным листком височной фасции		
	глубоким листком височной фасции		
	височной мышцей		
	надкостница		
	кожей височной области		
35	Из фасциально-клетчаточных пространств височной области наиболее замкнутым является:		
	межапоневротическое		
	подапоневротическое		
	глубокое височное		
	пространство околоушной железы		
	жевательно-нижнечелюстное		
36	Границами височно-крыловидного клетчаточного пространства являются:		
	височная мышца		
	латеральная крыловидная мышца		
	медиальная крыловидная мышца		
	жевательная мышца		
	кости черепа		

37	Границами жевательно - нижнечелюстного клетчаточного пространства являются:		
	височная мышца		
	латеральная крыловидная мышца		
	медиальная крыловидная мышца		
	жевательная мышца		
	нижняя челюсть		
38	Границами межкрыловидного клетчаточного пространства являются:		
	височная мышца		
	латеральная крыловидная мышца		
	медиальная крыловидная мышца		
	жевательная мышца		
	нижняя челюсть		
39	Глубокое височное пространство непосредственно сообщается с:		
	височно-крыловидным пространством		
	межапоневротическим пространством		
	жевательно - нижнечелюстным пространством		
	жировым комком щеки		
	пространством околоушной железы		
1			
1	Укажите части полости рта (cavitas oris):		
	преддверие (vestibulum)		
	свод (fornix)		
	зев (fauces)		
	ротовая щель (rima oris)		
	собственно полость рта (cavitas oris propria)		
2	Щека (bucca) образована:		
	кожей		
	щечной мышцей (m. buccinator)		

	жевательной мышцей (m. masseter)		
	жировым телом (corpus adiposum)		
	слизистой оболочкой (tunica mucosa)		
3	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)		
4	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)		
5	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 (os platinum)		
6	Мышцы мягкого неба (palatum molle):		
	заканчиваются в небном апоневрозе (aponeurosis palatine)		
	опускают небную занавеску (velum palatinum)		
	суживают просвет зева (fauces)		
	суживают просвет слуховой трубы (tuba auditiva)		
	поднимают небную занавеску (velum palatinum)		

7	Части языка (lingua):		
	тело (corpus linguae)		
	спинка (dorsum linguae)		
	край (margo linguae)		
	корень (radix linguae)		
	верхушка (apex linguae)		
8	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)		
9	Зев (fauces):		
	ограничен сверху мягким небом (palatum molle)		
	ограничен снизу телом языка (corpus linguae)		
	ограничен по бокам дужками (arcus palatoglossus et palatopharyngeus)		
	в его стенках его находятся 2 миндалины		
	в его стенках находятся 3 миндалины		
10	Десна (gingiva):		
	образована слизистой		
	покрывает альвеолярный отросток верхней челюсти		
	часть верхней стенки полости рта		
	ограничивает ротовую щель (rima oris)		
	имеет десневой карай (margo gingivalis)		
11	К скелетным мышцам языка относятся:		
	поперечная мышца языка (m. transversus linguae)		
	подбородочно-язычная мышца (m. genioglossus)		
	шилоязычная мышца (m. styloglossus)		

	верхняя продольная мышца языка (m. longitudinalis superior)		
	нижняя продольная мышца языка (m. longitudinalis inferior)		
12	Укажите части языка (lingua):		
	тело (corpus linguae)		
	спинка (dorsum linguae)		
	край (margo linguae)		
	корень (radix linguae)		
	верхушка (apex linguae)		
13	Подбородочно-язычная мышца (m. genioglossus):		
	относится к скелетным мышцам языка		
	относится к собственным мышцам языка		
	тянет язык назад и вниз		
	тянет язык вперед и вниз		
	уменьшает поперечные размеры языка		
14	Верхняя продольная мышца (m. longitudinalis superior):		
	относится к скелетным мышцам языка		
	относится к собственным мышцам языка		
	удлинняет язык		
	укорачивает язык		
	поднимает верхушку языка		
15	Небная миндалина (tonsilla palatine):		
	непарная		
	парная		
	лежит позади небно-язычной дужки (arcus palatoglossus)		
	лежит позади небно-глоточной дужки (arcus palatopharyngeus)		
	иннервируется нижнечелюстным нервом (n. mandibularis, V3)		
16	Мягкое небо (palatum molle):		

	часть верхней стенки полости рта		
	покрыто слизистой оболочкой только с одной стороны		
	покрыто слизистой оболочкой с двух сторон		
	содержит апоневроз (aponeurosis palatine)		
	содержит мышцы, образованные гладкой мышечной тканью		
17	К малым слюнным железам относятся:		
	щечные железы		
	околоушная железа		
	молярные железы		
	небные железы		
	губные железы		
18	Околоушная слюнная железа (glandula parotis)		
	самая крупная слюнная железа		
	покрыта фасциальной капсулой		
	ее проток открывается в преддверие рта		
	является частью жирового тела щеки		
	относится к малым слюнным железам		
19	Поднижнечелюстная слюнная железа (glandula submandibularis):		
	самая крупная слюнная железа		
	ее проток открывается в преддверие рта		
	расположена в клетчаточном пространстве дна полости рта		
	расположена в преддверии рта		
	прилежит к заднему брюшку двубрюшной мышцы (m. digastricus)		
20	К большим слюнным железам относятся:		
	околоушная слюнная железа (glandula parotis)		
	поднижнечелюстная слюнная железа (glandula submandibularis)		
	молярные железы		
	щечные железы		

	губные железы		
21	Клетчаточные пространства дна ротовой полости: располагаются над челюстно-подъязычной мышцей (m. milohyoideus) ограничено сверху слизистой оболочкой дна полости рта в них расположены протоки околоушной слюнной железы располагаются над задним брюшком двубрюшной мышцей (m. digastricus) в них расположена поднижнечелюстная слюнная железа (glandula submandibularis)		
22	К слюнным железам относятся: поднижнечелюстная железа (glandula submandibularis) околоушная железа (glandula parotis) молярные железы губные железы молочная железа		
1			
1	Структуры зуба, развивающиеся из мезенхимы: эмаль дентин цемент пульпа корень зуба		
2	Каждый зуб имеет: тело (corpus) шейку (collum) коронку (corona) полость зуба (cavitas dentis) полость коронки (cavitas coronae)		
3	Полость зуба (cavitas dentis):		

	ограничена цементом (cementum)		
	ограничена дентином (dentinum)		
	содержит пульпу (pulpa dentis)		
	содержит сосуды		
	ограничена эмалью (enamelum)		
4	К твердым тканям зуба относят:		
	пульпу (pulpa dentis)		
	дентин (dentinum)		
	периодонт (periodontium)		
	эмаль (enamelum)		
	цемент (cementum)		
5	Мягкими тканями зуба являются:		
	периодонт (periodontium)		
	пульпа (pulpa dentis)		
	дентин (dentinum)		
	эмаль (enamelum)		
	цемент (cementum)		
6	Формула постоянных зубов (dentes permanentes):		
	"2 3 1 2 / 2 1 3 2"		
	"3 1 2 1 / 1 2 1 3"		
	"3 2 1 2 / 2 1 2 3"		
	"2 1 2 3 / 3 2 1 2"		
	"3 2 2 1 / 1 2 2 3"		
7	Формула молочных зубов (dentes decidui):		
	"1 2 0 2 / 2 0 2 1"		
	"2 0 1 2 / 2 1 0 2"		
	"2 0 2 1 / 1 2 0 2"		
	"1 1 1 2 / 2 1 1 1"		

	"2 1 0 2 / 2 0 1 2"		
8	Признаки латерализации зубов выражены слабо у:		
	медиального резца верхней челюсти		
	латерального резца верхней челюсти		
	у клыка верхней челюсти		
	медиального резца нижней челюсти		
	латерального резца нижней челюсти		
9	Зубочелюстной сегмент включает в себя:		
	зуб		
	зубную альвеолу		
	десну		
	связочный аппарат зуба		
	сосуды и нервы		
10	К поверхностям зуба относятся:		
	вестибулярная поверхность (facies vestibuaris)		
	поверхность смыкания (facies occluslis)		
	верхнюю поверхность (facies superior)		
	контактную поверхность (facies contactus)		
	нижнюю поверхность (facies inferior)		
11	Поверхность смыкания (facies occluslis) имеется у:		
	резцов (dens incisivi)		
	клыков (dens canini)		
	моляров (dens molares):		
	премоляров (dens premolares):		
	всех зубов		
12	Режущий край имеется у:		
	премоляров (dens premolares):		

	резцов (dens incisivi)		
	клыков (dens canini)		
	моляров (dens molares):		
	всех зубов		
13	Признаком положения корня является отклонение верхушки корня в:		
	медиальную сторону		
	язычную сторону		
	дистальную сторону		
	небную сторону		
	вестибулярную сторону		
14	Признаком кривизны коронки является:		
	скат вестибулярной поверхности в мезио-дистальном направлении		
	скат вестибулярной поверхности в дистально-мезиальном направлении		
	закругленность дистального угла коронки		
	скат вестибулярной поверхности в сторону режущего края		
	такого признака нет		
15	У резцов верхней челюсти (dens incisivi) переднее положение занимает:		
	язычная поверхность		
	вестибулярная поверхность		
	окклюзионная поверхность		
	дистальная поверхность		
	мезиальная поверхность		
16	Наиболее крупным из зубов группы резцов (dens incisivi) является:		
	медиальный резец верхней челюсти		
	латеральный резец нижней челюсти		
	медиальный резец нижней челюсти		
	латеральный резец верхней челюсти		
	резцы нижней челюсти		

17	Статистически наибольшую длину зуба имеет:		
	центральный резец верхней челюсти		
	латеральный резец верхней челюсти		
	медиальный резец нижней челюсти		
	латеральный резец нижней челюсти		
	первый премоляр верхней челюсти		
18	У верхнего медиального резца верхней челюсти определяют:		
	режущий край		
	один корень		
	режущий бугорок		
	краевые гребешки		
	два корня		
19	Медиальный резец нижней челюсти имеет:		
	два корня		
	один корень		
	треугольную форму коронки		
	краевые гребешки		
	режущий край		
20	У клыков (dens canini) верхней и нижней челюсти определяют:		
	режущий бугорок		
	один корень		
	два корня		
	треугольную коронку		
	окклюзионную поверхность		
21	Наибольшую высоту коронки в группе резцов имеет:		
	латеральный резец верхней челюсти		
	высота всех коронок равна		

	центральный резец верхней челюсти		
	латеральный резец нижней челюсти		
	медиальный резец нижней челюсти		
22	Корень верхнего клыка (dens canini):		
	сдавлен в медио-дистальном направлении		
	имеет форму конуса		
	имеет один корневой канал		
	имеет два корневых канала		
	имеет апикальное отверстие		
23	Клыки (dens canini) верхней и нижней челюсти имеют:		
	апикальное отверстие		
	один корень		
	один корневой канал		
	два корня		
	окклюзионную поверхность		
24	Резцы нижней челюсти характеризуются (dens incisivi) наличием:		
	двух корней		
	вестибулярной поверхности		
	режущего края		
	одного корня		
	окклюзионной поверхности		
25	К признакам латерализации резцов (dens incisivi) относят:		
	краудинг		
	признак корня		
	признак угла коронки		
	диастему		
	ретенцию зубов		

26	Медиальный резец верхней челюсти прорезывается:		
	9-12лет		
	7-8 лет		
	5-6 лет		
	11-12 лет		
	3-5 лет		
27	Медиальный резец нижней челюсти прорезывается:		
	7-8 лет		
	11-12 лет		
	6-7 лет		
	3-5 лет		
	8-9лет		
28	Отсутствие верхнего латерального резца называют:		
	полидентией		
	адентией		
	макродентией		
	ретенцией		
	гиподентией		
29	Под краудингом понимают:		
	увеличение размеров зуба		
	отсутствие нескольких зубов		
	скученость зубов передней группы		
	наличие промежутков между зубами		
	уменьшение размеров зубов		
30	Премоляры верхней челюсти (dens premolares) имеют:		
	рвущий бугорок		
	апикальное отверстие		
	три корня		

	окклюзионную поверхность		
	два корня		
31	Премоляры (dens premolares):		
	имеют два бугорка на жевательной поверхности		
	имеют три бугорка на жевательной поверхности		
	относятся к зубам центральной группы		
	относятся к зубам латеральной группы		
	имеют вестибулярную поверхность		
32	На жевательной поверхности верхних премоляров определяют:		
	два бугорка		
	три бугорка		
	щечный и небный бугорки		
	латеральный и медиальный щечные бугорки		
	межбугорковую борозду		
33	Нижние премоляры (dens premolares):		
	меньше верхних		
	больше верхних		
	имеют три корня		
	имеют два бугорка на жевательной поверхности		
	имеют три бугорка на жевательной поверхности		
34	Премоляры (dens premolares) верхней челюсти характеризуются наличием:		
	двух бугорков		
	межбугорковой борозды		
	окклюзионной поверхности		
	режущего края		
	трех бугорков		
35	Премоляры (dens premolares) нижней челюсти:		

	крупнее премоляров верхней челюсти		
	имеют три бугорка		
	имеют два бугорка		
	относятся к зубам центральной группы		
	имеют вестибулярную поверхность		
36	4 бугорка на жевательной поверхности характерны для:		
	первого моляра нижней челюсти		
	второго моляра нижней челюсти		
	первого моляра верхней челюсти		
	второго моляра верхней челюсти		
	всех моляров		
37	К трехкорневым зубам относятся:		
	первый моляр верхней челюсти		
	клыки		
	премоляры верхней челюсти		
	моляры нижней челюсти		
	премоляры нижней челюсти		
38	Наибольшую длину у первого моляра верхней челюсти имеет:		
	небный корень		
	медиальный щечный корень		
	дистальный щечный корень		
	медиальный небный корень		
	все корни одинаковы		
39	Жевательная поверхность моляров верхней челюсти:		
	имеет кубическую форму		
	имеет ромбовидную форму		
	имеет 3 бугорка		
	имеет 5 бугорков		

	имеет 4 бугорка		
40	У первого моляра верхней челюсти определяют:		
	медиальный щечный бугорок		
	дистальный щечный бугорок		
	рвущий бугорок		
	медиальный небный бугорок		
	дистальный небный бугорок		
41	Дистальный небный бугорок определяют на жевательной поверхности:		
	первого моляра верхней челюсти		
	второго моляра верхней челюсти		
	первого моляра нижней челюсти		
	второго моляра нижней челюсти		
	третий моляр верхней челюсти		
42	Для первого моляра верхней челюсти характерно наличие:		
	медиального щечного бугорка		
	рвущего бугорка		
	режущего края		
	медиального небного бугорка		
	дистального небного бугорка		
43	Первый нижний моляр имеет:		
	жевательную поверхность ромбовидной формы		
	жевательную поверхность квадратной формы		
	5 бугорков		
	3 корня		
	2 корня		
44	Второй нижний моляр характеризуется наличием:		
	3 корней		

	2 корней		
	рвущего бугорка		
	режущего края		
	жевательной поверхности квадратной формы		
45	Закладка и образование молочных зубов (dentes decidui) начинается:		
	на 2-3 неделе внутриутробного развития		
	с 3-го месяца внутриутробного развития		
	с 5-го месяца внутриутробного развития		
	после рождения ребенка		
	на 6-8 неделе внутриутробного развития		
46	Характеристика молочных зубов (dentes decidui):		
	в основном повторяют строение постоянных зубов		
	эмаль имеет голубой оттенок		
	имеют крупные корни		
	имеют короткие корни		
	не имеют корней		
47	Формула молочных зубов (dentes decidui):		
	1-1-2-3		
	2-1-2-3		
	2-2-0-2		
	2-1-0-2		
	2-1-0-3		
48	Линия, проведенная по гребню (краю) альвеолярного отростка верхней челюсти или альвеолярной части нижней челюсти называется:		
	зубная дуга (arcus dentalis)		
	базальная дуга (arcus basalis)		
	альвеолярная дуга (arcus alveolaris)		
	окклюзия		

	сагиттальной окклюзионной кривой линией		
49	Линия, проходящая по режущим краям коронок резцов и клыков и по вестибулярному краю жевательных поверхностей премоляров и моляров, называется:		
	зубная дуга (arcus dentalis)		
	базальная дуга (arcus basalis)		
	альвеолярная дуга (arcus alveolaris)		
	окклюзия		
	сагиттальной окклюзионной кривой линией		
50	Условная линия, соединяющая верхушки корней зубов называется:		
	зубная дуга (arcus dentalis)		
	базальная дуга (arcus basalis)		
	альвеолярная дуга (arcus alveolaris)		
	окклюзия		
	сагиттальной окклюзионной кривой линией		
51	Смыкающиеся зубы верхней и нижней челюстей являются:		
	зубами антагонистами		
	зубами синергистами		
	зубами антимерами		
	зубами полимерами		
	зубами противомерами		
52	Одноименные зубы правой и левой половин каждой из челюстей называются:		
	зубами антагонистами		
	зубами синергистами		
	зубами антимерами		
	зубами полимерами		
	зубами противомерами		
53	К физиологическим прикусам относятся:		

	перекрестный прикус		
	ортогнатический прикус		
	открытый прикус		
	бипрогнатический прикус		
	глубокий прикус		
54	К патологическим прикусам относятся:		
	открытый прикус		
	перекрестный прикус		
	ортогнатический прикус		
	глубокий прикус		
	краудинг		
1			
1	Ствол головного мозга (truncus encephali) включает:		
	средний мозг (mesencephalon)		
	мост (pons)		
	продолговатый мозг (medulla oblongata)		
	мозжечок (cerebellum)		
	промежуточный мозг (diencephalon)		
2	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)		
3	Рельеф дорзальной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata) образуют:		
	клиновидный бугорок (tuberculum cuneatum)		
	ромбовидная ямка (fossa rhomboidea)		
	тонкий пучок (fasciculus gracilis)		

	олива (oliva)		
	пирамида (pyramis medullae oblongatae)		
4	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)		
5	Структуры среднего мозга (mesencephalon), расположенные на его дорзальной поверхности:		
	пластинка четверохолмия (lamina quadrigemina)		
	верхние холмики (colliculus superior)		
	верхние мозжечковые ножки (pedunculus cerebellaris superior)		
	ножки мозга (pedunculus cerebri)		
	медиальное возвышение (eminentia medialis)		
6	Ромбовидная ямка (fossa rhomboidea) образована:		
	частью дорзальной поверхности моста (pons)		
	частью дорзальной поверхности продолговатого мозга (medulla oblongata)		
	вентральной поверхностью моста (pons)		
	вентральной поверхностью продолговатого мозга (medulla oblongata)		
	дорзальной поверхностью среднего мозга (mesencephalon)		
7	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)		
8	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)		
9	Вегетативные ядра черепных нервов:		
	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)		
10	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)		
11	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)		
12	В продолговатом мозге (medulla oblongata) находятся жизненно важные центры:		
	дыхания		
	кровообращения		
	обоняния		
	зрения		

	терморегуляции		
13	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 покрывке среднего мозга (tegmentum mesencephalicum)		
14	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		
15	Мозжечок (cerebellum) является частью: заднего мозга (metencephalon) ромбовидного мозга (rhombencephalon) ствола головного мозга (truncus encephali) промежуточного мозга (diencephalon) среднего мозга (mesencephalon)		
16	К ядрам мозжечка относят: зубчатое ядро (nucleus dentatus) ядро шатра (nucleus fastigii) пробковидное ядро (nucleus emboliformis) шаровидное ядро (nucleus globosus) узелок (nodulus)		
17	Стенками четвертого желудочка (ventriculus quartus) являются: ромбовидная ямка (fossa rhomboidea)		

	верхний мозговой парус (velum medullare superius)		
	нижний мозговой парус (velum medullare inferius)		
	полушария мозжечка (cerebellum)		
	пластинка четверохолмия (lamina quadrigemina)		
18	Промежуточный мозг (diencephalon) включает:		
	таламус (thalamus)		
	метаталамус (metathalamus)		
	эпиталамус (epithalamus)		
	гипоталамус (hypothalamus)		
	четвертый желудочек (ventriculus quartus)		
19	Промежуточный мозг (diencephalon):		
	имеет полость - третий желудочек (ventriculus tertius)		
	является частью переднего мозга (prosencephalon)		
	является частью ствола головного мозга (truncus encephali)		
	является частью конечного мозга (telencephalon)		
	является частью заднего мозга (metencephalon)		
20	Отделами боковых желудочков (ventriculus lateralis) являются:		
	центральная часть (pars centralis)		
	передний рог (cornu anterius)		
	задний рог (cornu posterius)		
	нижний рог (cornu inferius)		
	верхний рог (cornu superius)		
21	Углубления на поверхностях полушарий большого мозга – это:		
	борозды (sulci cerebri)		
	извилины (gyri cerebri)		
	вырезки (incissurae)		
	ямки (fossae)		
	полоски (striae)		

22	Возвышения на поверхностях полушарий большого мозга – это:		
	извилины (gyri cerebri)		
	вырезки (incisurae)		
	борозды (sulci cerebri)		
	ямки (fossae)		
	полоски (striae)		
23	К серому веществу полушарий большого мозга относится:		
	кора большого мозга (cortex cerebri)		
	базальные ядра (nuclei basales)		
	мозолистое тело (corpus callosum)		
	внутренняя капсула (capsula interna)		
	наружная капсула (capsula externa)		
24	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)		
25	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		
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	Частями фиброзной оболочки глазного яблока (tunica fibrosa bulbi) являются:		
	роговица (cornea)		
	склера (sclera)		
	радужка (iris)		
	ресничное тело (corpus ciliare)		
	сетчатка (retina)		
4	Частями сосудистой оболочки глазного яблока (tunica vasculosa bulbi) являются:		
	радужка (iris)		
	ресничное тело (corpus ciliare)		
	роговица (cornea)		
	склера (sclera)		
	сетчатка (retina)		
5	К светопреломляющим структурам глазного яблока относятся:		
	роговица (cornea)		
	хрусталик (lens)		
	стекловидное тело (corpus vitreum)		
	водянистая влага (humor aquosus)		
	склера (sclera)		

6	Область наилучшего видения в сетчатке – это:		
	желтое пятно (<i>macula lutea</i>)		
	диск зрительного нерва (<i>discus nervi optici</i>)		
	зубчатый край (<i>ora serrata</i>)		
	лимб (<i>limbus cornea</i>)		
	ресничный кружок (<i>orbiculus ciliaris</i>)		
7	Фоторецепторами являются:		
	палочки и колбочки		
	биполярные нейроны		
	амакриновые клетки		
	горизонтальные нейроны		
	ганглиозные клетки		
8	В состав слезного аппарата входят:		
	слезная железа (<i>glandula lacrimalis</i>)		
	слезные канальцы (<i>canaliculi lacrimalis</i>)		
	слезный мешок (<i>saccus lacrimalis</i>)		
	носослезный проток (<i>ductus nasolacrimalis</i>)		
	шлеммов канал		
9	Способность одинаково хорошо видеть (в пределах разрешающей способности глаза) объекты, находящиеся на далеком и близком расстоянии от глаза, - это:		
	аккомодация		
	адаптация		
	дифракция		
	интерференция		
	окклюзия		
10	Изменение диаметра зрачка обеспечивают мышцы:		
	сфинктер зрачка (<i>m. sphincter pupillae</i>)		

	дилататор зрачка (m. dilatator pupillae)		
	ресничная мышца (m. ciliaris)		
	верхняя прямая мышца (m. rectus superior)		
	нижняя прямая мышца (m. rectus inferior)		
11	Ухо (auris) подразделяется на:		
	наружное ухо (auris externa)		
	внутреннее ухо (auris interna)		
	среднее ухо (auris media)		
	преддверие (vestibulum)		
	улитка (cochlea)		
12	Отделы наружного уха (auris externa):		
	ушная раковина (auricula)		
	барабанная перепонка (membrana tympanica)		
	наружный слуховой проход (meatus acusticus externus)		
	сонный канал (canalis caroticus)		
	слуховая труба (tuba auditiva)		
13	Части среднего уха (auris media):		
	барабанная полость (cavitas tympani)		
	слуховая (евстахиева) труба (tuba auditiva)		
	слуховые косточки (ossicula auditus)		
	мышцы слуховых косточек (musculi ossiculorum auditus)		
	слизистые железы (glandulae tubariae)		
14	В барабанной полости (cavitas tympani) находятся:		
	слуховые косточки (ossicula auditus)		
	мышцы слуховых косточек (musculi ossiculorum auditus)		
	воздух		
	водопровод преддверия (aqueductus vestibuli)		
	перилимфа (perilympha)		

15	Слуховые косточки в барабанной полости (ossicula auditus):		
	стремя (stapes)		
	наковальня (incus)		
	молоточек (malleus)		
	гороховидная кость (os pisiforme)		
	ладьевидная кость (os naviculare)		
16	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)		
17	Отделы костного лабиринта (labyrinthus osseus):		
	костные полукружные каналы (canales semicirculares)		
	улитка (cochlea)		
	преддверие (vestibulum)		
	улитковый проток (ductus cochlearis)		
	маточка и мешочек (utricle et sacculus)		
18	Части внутреннего уха, относящиеся к слуховому аппарату:		
	улитка (cochlea)		
	улитковый проток (ductus cochlearis)		
	полукружные каналы (canales semicirculares)		
	преддверие (vestibulum)		
	водопровод преддверия (aqueductus vestibuli)		
19	К вестибулярному аппарату относятся:		
	полукружные каналы (canales semicirculares)		
	преддверие (vestibulum)		

	маточка и мешочек (utricle et sacculus)		
	улитка (cochlea)		
	каналец улитки (canaliculus cochleae)		
20	Корковое представительство слухового анализатора располагается в:		
	поперечных височных извилинах (извилинах Гешля) (gyri temporales transversae)		
	предцентральной извилине (gyrus precentralis)		
	постцентральной извилине (gyrus postcentralis)		
	язычной извилине (gyrus lingualis)		
	прямой извилине (gyrus rectus)		
1			
1	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)		
2	Глазодвигательный нерв (n. oculomotorius) иннервирует:		
	мышцу, поднимающую верхнее веко (m. levator palpebrae superioris)		
	верхнюю прямую мышцу (m. rectus superior)		
	нижнюю косую мышцу (m. obliquus inferior)		
	круговую мышцу глаза (m. orbicularis oculi)		
	латеральную прямую мышцу (m. rectus lateralis)		
3	Блоковый нерв (n. trochlearis) иннервирует:		
	верхнюю косую мышцу (m. obliquus superior)		
	мышцу, поднимающую верхнее веко (m. levator palpebrae superioris)		
	верхнюю прямую мышцу (m. rectus superior)		
	нижнюю прямую мышцу (m. rectus inferior)		
	нижнюю косую мышцу (m. obliquus inferior)		

4	Отводящий нерв (n. abducens) иннервирует:		
	латеральную прямую мышцу (m. rectus lateralis)		
	мышцу, поднимающую верхнее веко (m. levator palpebrae superioris)		
	верхнюю прямую мышцу (m. rectus superior)		
	нижнюю прямую мышцу (m. rectus inferior)		
	медиальную прямую мышцу (m. rectus medialis)		
5	Тройничный нерв (n. trigeminus (V) связан со следующими вегетативными узлами:		
	ресничный узел (ganglion ciliare)		
	крылонебный узел (ganglion pterygopalatinum)		
	ушной узел (ganglion oticum)		
	поднижнечелюстной узел (ganglion submandibulare)		
	тройничный узел (ganglion trigeminale)		
6	Нерв крыловидного канала (n. canalis pterigoidei) образован следующими нервами:		
	большим каменистым нервом (n. petrosus major)		
	глубоким каменистым нервом (n. petrosus profundus)		
	малым каменистым нервом (n. petrosus minor)		
	барабанной струной (chorda tympani)		
	лицевым нервом (n. facialis (VII))		
7	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)		
8	Мышцу, напрягающую барабанную перепонку (m. tensor tympani) иннервирует:		
	нижнечелюстной нерв (n. mandibularis)		
	блуждающий нерв (n. vagus)		

	преддверно-улитковый нерв (n. vestibulocochlearis)		
	лицевой нерв (n. facialis)		
	языкоглоточный нерв (n. glossopharyngeus)		
9	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))		
10	Твердую мозговую оболочку в области средней черепной ямки (fossa cranii media) иннервирует:		
	нижнечелюстной нерв (n. mandibularis)		
	глазной нерв (n. ophthalmicus)		
	верхнечелюстной нерв (n. maxillaries)		
	передний решетчатый нерв (n. ethmoidalis anterior)		
	задний решетчатый нерв (n. ethmoidalis posterior)		
11	Двигательный корешок тройничного нерва (n. trigeminus) иннервирует следующие мышцы:		
	височную мышцу (m. temporalis)		
	челюстно-подъязычную мышцу (m. mylohyoideus)		
	круговую мышцу рта (m. orbicularis oris)		
	шилоподъязычную мышцу (m. stylohyoideus)		
	подбородочно-подъязычную мышцу (m. geniohyoideus)		
12	Двигательный корешок тройничного нерва (n. trigeminus) иннервирует следующие мышцы:		
	переднее брюшко двубрюшной мышцы (m. digastricus venter anterior)		
	мышцу, напрягающую барабанную перепонку (m. tensor tympani)		
	щечную мышцу (m. buccinator)		
	заднее брюшко двубрюшной мышцы (m. digastricus venter posterior)		
	стременную мышцу (m. stapedius)		

13	Двигательный корешок тройничного нерва (n. trigeminus) иннервирует следующие мышцы:		
	жевательную мышцу (m. masseter)		
	латеральную крыловидную мышцу (m. pterygoideus lateralis)		
	медиальную крыловидную мышцу (m. pterygoideus medialis)		
	мышцу, напрягающую небную занавеску (m. tensor veli palatini)		
	мышцу, поднимающую небную занавеску (m. levator veli palatini)		
14	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)		
15	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)		
16	Длинные ресничные нервы (nn. ciliares longi) иннервируют:		
	оболочки глазного яблока		
	кожу век		
	конъюнктиву век		
	кожу верхушки носа		
	кожу спинки носа		
17	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		
18	Подблоковый нерв (n. infratrochlearis) иннервирует:		
	кожу век		
	конъюнктиву век		
	кожу спинки носа		
	оболочки глазного яблока		
	кожу верхушки носа		
19	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)		
20	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)		
21	Ветвями верхнечелюстного нерва (n. maxillaris) являются:		
	подглазничный нерв (n. infraorbitalis)		
	менингеальная ветвь (ramus meningeus)		
	задние носовые ветви (rr. nasales posteriores)		
	возвратная оболочечная ветвь (ramus meningeus recurrens)		
	надблоковый нерв (n. supratrochlearis)		
22	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)		
23	Чувствительная иннервация кожи лица обеспечивается ветвями:		
	шейного сплетения		
	лицевого нерва		
	большого затылочного нерва		
	симпатического ствола		
	тройничного нерва		
24	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)		
25	Барабанная струна (chorda tympani) является ветвью:		
	лицевого нерва (n. facialis)		
	преддверно-улиткового нерва (n. vestibulocochlearis)		
	ушно-височного нерва (n. auriculotemporalis)		
	блуждающего нерва (n. vagus)		
	тройничного нерва (n. trigeminus)		
26	Парасимпатические (секреторные) волокна большого каменистого нерва (n. petrosus major) направляются к:		
	слезной железе (glandula lacrimalis)		
	подъязычной железе (glandula sublingualis)		
	поднижнечелюстной железе (glandula submandibularis)		
	околоушной железе (glandula parotis)		

	щитовидной железе (glandula thyreoidea)		
27	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)		
28	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		
29	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		
30	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)		
31	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)		
32	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		
33	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		
34	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)		
	сонный синус (sinus caroticus)		
	слизистую оболочку носовой полости		
35	Вкусовая иннервация слизистой передних 2/3 языка обеспечивается:		
	тройничным нервом		
	подъязычным нервом		
	языкоглоточным нервом		
	блуждающим нервом		
	барабанной струной		

36	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		
37	Подъязычный нерв (n. hypoglossus) иннервирует		
	подъязычно-язычную мышцу (m. hyoglossus)		
	подбородочно-язычную мышцу (m. genioglossus)		
	шилоязычную мышцу (m. styloglossus)		
	нёбно-язычную мышцу (m. palatoglossus)		
	шилоглоточную мышцу (m. stylopharyngeus)		
38	Подъязычный нерв (n. hypoglossus)		
	идет вниз между внутренней сонной артерией (a. carotis interna) и внутренней яремной веной (v. jugularis interna)		
	проходит в область поднижнечелюстного треугольника (trigonum submandibulare)		
	идет по боковой поверхности подъязычно-язычной мышцы (m. hyoglossus)		
	в его составе содержатся волокна вентральной ветви первого шейного сегмента (C1)		
	содержит чувствительные (вкусовые) волокна		
1			
1	Ветви плечевого 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)		
	правая внутренняя сонная артерия (a.carotis interna dextra)		
2	Ветви дуги аорты (arcus aortae):		
	левая подключичная артерия (a.subclavia sinistra)		

	левая общая сонная артерия (a.carotis communis sinistra)		
	плечеголовной ствол (truncus brachiocephalicus)		
	правая подключичная артерия (a.subclavia dextra)		
	правая общая сонная артерия (a.carotis communis dextra)		
3	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)		
4	Медиальная ветвь наружной сонной артерии (a.carotis externa):		
	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)		
5	Конечные ветви наружной сонной артерии (a.carotis externa):		
	поверхностная височная артерия (a.temporalis superficialis)		
	верхнечелюстная артерия (a.maxillaris)		
	надглазничная артерия (a.supraorbitalis)		
	подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
	верхняя щитовидная артерия (a.thyroidea superior)		
6	Ветви лицевой артерии (a.facialis):		
	угловая артерия (a.angularis)		
	нижняя губная артерия (a.labialis inferior)		
	верхняя губная артерия (a.labialis superior)		
	дорсальная артерия носа (a.dorsalis nasi)		
	поперечная артерия лица (a.transversa faciei)		

7	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)		
8	Ветви верхнечелюстной артерии (a.maxillaris) в крыловидно-небном отделе:		
	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)		
9	Верхние альвеолярные артерии (aa.alveolares superior) отходят от:		
	верхнечелюстной артерии (a.maxillaris)		
	подглазничной артерии (a.infraorbitalis)		
	лицевой артерии (a.facialis)		
	глазной артерии (a.opthalmica)		
	подбородочной артерии (a.mentalis)		
10	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)		
11	Отделы внутренней сонной артерии (a.carotis interna):		
	мозговая часть		
	пещеристая часть		

	каменистая часть		
	шейная часть		
	лицевая часть		
12	Ветвями глазной артерии являются (a.ophthalmica):		
	слезная артерия (a.lacrimalis)		
	центральная артерия сетчатки (a.centralis retinae)		
	надблоковая артерия (a.supratrochlearis)		
	надглазничная артерия (a.supraorbitalis)		
	подглазничная артерия (a.infraorbitalis)		
13	Артерии, образующие большой артериальный круг мозга:		
	передняя соединительная артерия (a.communicans anterior)		
	передние мозговые артерии (a.cerebri ant.)		
	задние мозговые артерии (a.cerebri post.)		
	передние ворсинчатые артерии (aa.choroidei ant.)		
	верхние мозжечковые артерии (a.cerebellares sup.)		
14	Ветви, отходящие от подключичной артерии (a.subclavia) 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)		
15	Части позвоночной артерии (a.vertebralis):		
	внутричерепная часть		
	атлантовая часть		
	поперечноостистая (шейная) часть		
	предпозвоночная часть		
	лицевая часть		

16	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.)		
	верхняя мозжечковая артерия (a.cerebellaris sup.)		
17	Внечерепные притоки внутренней яремной вены (v.jugularis int.):		
	язычная вена (v.lingualis)		
	глочочные вены (vv.pharyngei)		
	лицевая вена (v.facialis)		
	верхняя щитовидная вена (v.thyroidea sup.)		
	диплоические вены (vv.diploici)		
18	Отток лимфы от зубов верхней челюсти происходит в:		
	поднижнечелюстные лимфатические узлы		
	затылочные лимфатические узлы		
	подбородочные лимфатические узлы		
	околоушные лимфатические узлы		
	верхнечелюстные лимфатические узлы		
19	Глубокие шейные лимфатические узлы (glandulae lymphaticae cervicales profundae) расположены:		
	вдоль внутренней яремной вены		
	вдоль наружной яремной вены		
	вдоль дключичной артерии		
	вдоль подключичной вены		
	позади грудино-ключично-сосцевидной мышцы		
20	Лимфа от затылочной, височной и теменной областей головы оттекает к лимфоузлам:		
	затылочным (lnn. occipitales)		
	позадиушным (lnn. retroauriculares)		
	поверхностным околоушным (lnn. parotidei superficiales)		

	подбородочным (lnn. submentales)		
	поднижнечелюстным (lnn. submandibulares)		
21	Лимфа от кожи лба, век, ушной раковины и наружного слухового прохода, верхней губы оттекает к лимфоузлам:		
	затылочным (lnn. occipitales)		
	позадиушным (lnn. retroauriculares)		
	поверхностным околоушным (lnn. parotidei superficiales)		
	подбородочным (lnn. submentales)		
	поднижнечелюстным (lnn. submandibulares)		
22	Лимфа от кожи нижней части лица оттекает к лимфоузлам:		
	лицевым (nn. faciales)		
	поднижнечелюстным (nn. submandibulares)		
	передним шейным		
	подподбородочным (nn. submentales)		
	позадиушным (nn. retroauriculares)		
23	Лимфа от нижних зубов и дёсен оттекает к лимфоузлам:		
	поднижнечелюстным (nn. submandibulares)		
	подподбородочным (nn. submentales)		
	лицевым (nn. faciales)		
	позадиушным (nn. retroauriculares)		
	передним шейным		
1			
1	Для описания положения частей тела в пространстве в анатомии принято использовать следующие оси:		
	фронтальную		
	сагиттальную		
	горизонтальную		
	вертикальную		
	ординат		

2	Срединная сагиттальная плоскость разделяет тело человека на части:		
	переднюю и заднюю (anterior et posterior)		
	правую и левую (dextra et sinistra)		
	вентральную и дорсальную (ventralis et dorsalis)		
	верхнюю и нижнюю (superior et inferior)		
	проксимальную и дистальную (proximalis et distalis)		
3	Фронтальная плоскость разделяет тело человека на части:		
	переднюю и заднюю (anterior et posterior)		
	правую и левую (dextra et sinistra)		
	латеральную и медиальную (lateralis et medialis)		
	верхнюю и нижнюю (superior et inferior)		
	проксимальную и дистальную (proximalis et distalis)		
4	Части глотки (pharynx) сообщаются:		
	носовая часть (pars nasalis) - с барабанной полостью (cavitas tympani)		
	ротовая часть (pars oralis) - со средним ухом (auris media)		
	ротовая часть (pars oralis) - с полостью гортани		
	гортанная часть (pars laryngea) - с пищеводом (oesophagus)		
	носовая часть (pars nasalis) - с клиновидной пазухой (sinus sphenoidalis)		
5	В пищеводе выделяют следующие части:		
	шейную		
	грудную		
	верхнюю		
	брюшную		
	нижнюю		
6	В желудке (gaster) выделяют части:		
	кардиальная часть (pars cardiaca)		
	пилорическая часть (pars pylorica)		
	нисходящая часть (pars descendens)		

	тело (corpus)		
	верхняя часть (pars superior)		
7	Отделы тонкой кишки (intestinum tenue):		
	слепая кишка (caecum)		
	ободочная кишка (colon)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	тощая кишка (jejunum)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
8	Отделы толстой кишки (intestinum crassum):		
	слепая кишка (caecum)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	ободочная кишка (colon)		
	прямая кишка (rectum)		
9	К верхним дыхательным путям относятся:		
	гортань (laryngs)		
	трахея (trachea)		
	носовая часть глотки (pars nasalis pharyngis)		
	ротовая часть глотки (pars oralis pharyngis)		
	носовая полость (cavitas nasi)		
10	В носовой полости выделяют носовые ходы (meatus nasi):		
	общий (communis)		
	средний (medius)		
	верхний (superior)		
	нижний (inferior)		
	задний (posterior)		
11	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)		
12	Левый главный бронх (bronchus principalis sinister):		
	расположен более вертикально, чем правый главный бронх (bronchus principalis dexster)		
	длиннее правого главного бронха		
	шире правого главного бронха		
	содержит в стенке 6-8 хрящевых полуколец		
	проходит под дугой аорты (arcus aortae)		
13	В почке (ren) выделяют:		
	клубочковую зону (zona glomerulosa)		
	мозговое вещество (medulla renalis)		
	пучковую зону (zona fasciculata)		
	корковое вещество (cortex renalis)		
	сетчатую зону (zona reticularis)		
14	Части мочеточника (ureter):		
	верхняя (pars superior)		
	брюшная (pars abdominalis)		
	нисходящая (pars descendens)		
	тазовая (pars pelvica)		
	внутристеночная (pars intramuralis)		
15	Части мочевого пузыря (vesica urinaria):		
	дно (fundus vesicae)		
	верхушка (apex vesicae)		
	головка (caput)		
	тело (corpus vesicae)		

	шейка (cervix vesicae)		
16	Мужской мочеиспускательный канал (uretra masculina) имеет части:		
	тазовую (pars pelvica)		
	предстательную (pars prostatica)		
	пузырную (pars vesicalis)		
	перепончатую (pars membranacea)		
	губчатую (pars spongiosa)		
17	В матке выделяют:		
	дно матки (fundus)		
	тело матки (corpus)		
	шейку матки (cervicis)		
	перешеек матки (istmus)		
	маточные трубы (salpinx)		
18	К оболочкам матки относятся:		
	периметрий (perimetrium)		
	миометрий (myometrium)		
	параметрий (parametrium)		
	эндометрий (endometrium)		
	подсерозная основа (tela subserosa)		
19	Сердце (cor):		
	полый мышечный орган		
	имеет два предсердия		
	паренхиматозный орган		
	покрыто адвентицией		
	имеет два желудочка		
20	Правый желудочек сердца (ventriculus dexter):		
	заполнен артериальной кровью		

	заполнен венозной кровью		
	имеет отверстие легочного ствола (ostium trunci pulmonalis)		
	имеет отверстие аорты (ostium aortae)		
	имеет отверстия легочных вен (ostium venarum pulmonalium)		
21	В стенке сердца (cor) выделяют:		
	эндометрий (endometrium)		
	эндокард (endocardium)		
	периметрий (perimetrium)		
	миокард (myocardium)		
	эпикард (epicardium)		