

#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)

мыщелковый 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:

лобная (os frontale)

клиновидная (os sphenoidale)

нёбная (os palatinum)

затылочная (os occipitale)

теменная (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 каменной части височной кости:

яремная ямка (fossa jugularis)

яремный отросток (processus jugularis)

шилососцевидное отверстие (foramen stylomastoideum)

наружная апертюра сонного канала (apertura externa canalis carotici)

внутренняя апертюра сонного канала (apertura interna canalis carotici)

#22

Элементы рельефа передней поверхности каменной части височной кости:

внутренняя апертюра 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 каменной 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

Поверхности больших крыльев (alae majoris) клиновидной кости

мозговая (facies cerebralis)

височная (facies temporalis)

глазничная (facies orbitalis)

верхнечелюстная (facies maxillaris)

нижнечелюстная (facies mandibularis)

#34

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)

#35

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)

#36

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

#37

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

#38

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)

#39

Части нижней челюсти:

альвеолярный отросток (processus alveolaris)
тело (corpus mandibulae)
ветви (ramus mandibulae)
угол (angulus mandibulae)
головка (caput mandibulae)

#40

На ветви нижней челюсти (ramus mandibulae) располагаются

венечный отросток (processus coronoideus)
вырезка нижней челюсти (incisura mandibulae)
канал подъязычного нерва (canalis nervi hypoglossi)
мышцелковый отросток (processus condylaris)
головка нижней челюсти (caput mandibulae)

#41

Угол нижней челюсти образован:

телом и ветвью нижней челюсти

двумя ветвями нижней челюсти
основанием и альвеолярной частью тела
мышцелковым и венечным отростками
телом и венечным отростком

#42

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)

#43

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)

#44

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)

#45

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)

#46

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)

#47

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)

#48

В образовании костного нёба участвует

перпендикулярная пластинка (lamina perpendicularis) нёбной кости

вертикальная пластинка (lamina vericalis) нёбной кости

горизонтальная пластинка (lamina horizontalis) нёбной кости

решётчатая пластинка (lamina cribrosa) нёбной кости

глазничная пластинка (lamina orbitalis) нёбной кости

#49

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)

#50

У скуловой кости (os zygomaticum) выделяют отростки

лобный (processus frontalis)

затылочный (processus occipitalis)

височный (processus temporalis)

скуловой (processus zygomaticus)

теменной (processus parietalis)

#51

У скуловой кости (os zygomaticum) выделяют поверхности

глазничную (facies orbitalis)

височную (facies temporalis)

латеральную (facies lateralis)

медиальную (facies medialis)

верхнечелюстную (facies maxillaris)

#52

Одновременно в образовании стенок глазницы и носовой полости участвует

носовая кость (os nasale)

сошник (vomer)

слёзная кость (os lacrimale)

нижняя носовая раковина (concha nasalis inferior)

скуловая кость (os zygomaticum)

#53

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)

#54

Передняя черепная ямка сообщается с

глазницей (orbita)

носовой полостью (cavitas nasalis ossea)

ячейками решетчатой кости (cellulae ethmoidales)

хоанами (choanae)

крылонебной ямкой (fossa pterygopalatina)

#55

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)

#56

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)

#57

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

#58

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)

#59

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

#60

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)

#61

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)

#62

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)

#63

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)

#64

Кости, образующие медиальную стенку глазницы:

слезная (os lacrimale)

клиновидная (os sphenoidale)

скуловая (os zygomaticum)

сошник (vomer)

решетчатая (os ethmoidale)

#65

Нижнюю стенку глазницы образуют

верхняя челюсть (maxilla)

клиновидная кость (os sphenoidale)

небная кость (os palatinum)

скуловая кость (os zygomaticum)

решетчатая кость (os ethmoidale)

#66

Латеральную стенку глазницы образуют

решетчатая кость (os ethmoidale)

верхняя челюсть (maxilla)

клиновидная кость (os sphenoidale)

скуловая кость (os zygomaticum)

слезная кость (os lacrimale)

#67

Верхнюю стенку глазницы образуют

клиновидная кость (os sphenoidale)

небная кость (os palatinum)

скуловая кость (os zygomaticum)

решетчатая кость (os ethmoidale)

лобная кость (os frontale)

#68

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)

#69

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)

#70

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)

#71

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)

#72

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)

#73

В средний носовой ход открываются:

верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)

клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)

ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales)

нослезный канал (canalis nasolacimalis)

клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)

#74

В верхний носовой ход открываются:

верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris)

клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)

ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales)

нослезный канал (canalis nasolacimalis)

клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)

#75

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)

#76

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)

#77

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)

#78

Полость рта с крыловидно-небной ямкой сообщается через

крыловидный канал (canalis pterygoideus)

резцовые отверстия (foramina incisiva)

большой небный канал (canalis palatinus major)

клиновидно-небное отверстие (foramen sphenopalatinum)

овальное отверстие (foramen ovale)

#79

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)

#80

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)

#81

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)

#82

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)

#83

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)

#84

В образовании стенок подвисочной ямки участвуют

клиновидная кость

небная кость

верхняя челюсть

нижняя челюсть

лобная кость

#85

Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:

верхнюю глазничную щель

носослезный канал

нижнюю глазничную щель

подглазничный канал

зрительный канал

#86

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)

#87

На наружном основании черепа открываются отверстия:

большое затылочное (foramen magnum)

рваное (foramen lacerum)

яремное (foramen jugulare)

круглое (foramen rotundum)

остистое (foramen spinosum)

#88

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)

#89

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)

#90

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 мыщелкового отростка (processus condylaris)

к венечному отростку (processus coronoideus)

#91

Внутрикапсульные связки височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis)

передняя дисковисочная

задняя дисковисочная

латеральная дисконижнечелюстная

медиальная дисконижнечелюстная

клиновидно-нижнечелюстная

#92

Внекапсульные связки височно-нижнечелюстного сустава (art.temporomandibularis)

клиновидно-нижнечелюстная

шилонижнечелюстная

латеральная

медиальная дисконижнечелюстная

передняя дисковисочная

#93

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

#94

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

#95

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*)

#96

Функция жевательной мышцы (*m. masseter*):

опускает нижнюю челюсть

поднимает нижнюю челюсть

задвигает нижнюю челюсть назад

смещает нижнюю челюсть в сторону

обеспечивает вращательные движения нижней челюсти

#97

Функции височной мышцы (*m. temporalis*):

опускает нижнюю челюсть

поднимает нижнюю челюсть

задвигает нижнюю челюсть назад

выдвигает нижнюю челюсть вперед

обеспечивает вращательные движения нижней челюсти

#98

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)

#99

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)

#100

Смещение нижней челюсти кзади происходит при сокращении:

височной мышцы

жевательной мышцы

медиальной крыловидной мышцы

латеральной крыловидной мышцы

большой скуловой мышцы

#101

Нижняя челюсть смещается вбок при сокращении

жевательных мышц

височных мышц

медиальных крыловидных мышц

обеих латеральных крыловидных мышц

латеральной крыловидной мышцы с одной стороны

#102

При одновременном сокращении обеих латеральных крыловидных мышц нижняя челюсть

смещается кпереди

смещается кзади

смещается вбок

притягивается к верхней челюсти

смещается вниз

#103

Особенности мимических мышц

не покрыты фасцией

покрыты фасцией

частично располагаются вокруг естественных отверстий черепа

вплетаются в кожу

имеют сухожилия

#104

Круговая мышца глаза (m. orbicularis oculi) состоит из

поперечной части (pars transversa)

глазничной части (pars orbitalis)

вековой части (pars palpebralis)

глубокой части (pars profunda)

поверхностной части (pars superficialis)

#105

Функции круговой мышцы глаза (m. orbicularis oculi)

закрывает глазную щель

образует продольные складки между бровями

расширяет слезный мешок

образует поперечные складки надпереносья

суживает слезный мешок

#106

Мышца, поднимающая угол рта (m. levator anguli oris)

начинается от скуловой дуги (arcus zygomaticus)

начинается от клыковой ямки верхней челюсти (fossa canina)

прикрепляется к коже щеки

вплетается в круговую мышцу глаза (m. orbicularis oculi)

вплетается в угол рта

#107

Мышца, опускающая нижнюю губу (m. depressor labii inferioris)

начинается от основания нижней челюсти (mandibula)

начинается от верхней челюсти (maxilla)

начинается от внутренней поверхности челюсти

прикрепляется к коже нижней губы

прикрепляется к коже щеки

#108

Надчерепная мышца (m. epicranii)

представлена затылочно-лобной мышцей (m. occipitofrontalis)

разгибает голову

имеет сухожильный шлем (galea aponeurotica)

поднимает брови и наморщивает кожу лба

затылочное брюшко (venter occipitalis) начинается от кожи затылка

#109

Функции подкожной мышцы шеи (m. platysma)

предохраняет подкожные вены от спадения

опускает нижнюю челюсть (mandibula)

поднимает угол рта

оттягивает угол рта книзу

поднимает ребра

#110

Грудино-ключично-сосцевидная мышца (m. sternocleidomastoideus) начинается

от акромиального конца ключицы (extremitas acromialis)

от акромиона лопатки (acromion)

от рукоятки грудины (manubrium sterni)

от грудинного конца ключицы (extremitas sternalis claviculae)

от середины ключицы (clavicula)

#111

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)

#112

Подкожная мышца шеи (m. platysma):

относится к поверхностным мышцам

при сокращении оттягивает кожу шеи и опускает угол рта

располагается под грудино-ключично-сосцевидной мышцей (m. sternocleidomastoideus)

вплетается в угол рта

начинается от подъязычной кости (os hyoideum)

#113

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)

#114

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)

#115

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

#116

Челюстно-подъязычная мышца (m. mylohyoideus) прикрепляется

к верхней челюсти (maxilla)

к подъязычной кости (os hyoideum)

к косой линии нижней челюсти (linea obliqua)

к краю нижней челюсти

к челюстно-подъязычной линии нижней челюсти (linea mylohyoidea)

#117

Подбородочно-подъязычная мышца (m. geniohyoideus) прикрепляется

к верхней челюсти (maxilla)

к подъязычной кости (os hyoideum)

к косой линии нижней челюсти (linea obliqua)

к нижней челюсти (mandibula)

к челюстно-подъязычной линии нижней челюсти (linea mylohyoidea)

#118

Книзу подъязычную кость смещают

лопаточно-подъязычная мышца

грудино-подъязычная мышца

двубрюшная мышца

шилоподъязычная мышца

подбородочно-подъязычная мышца

#119

К латеральной группе 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)

#120

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)

#121

Передняя лестничная мышца (m. scalenus anterior) прикрепляется

к головке второго ребра (caput costae)

к первому ребру (costa prima)

к остистым отросткам шейных позвонков (processus spinosus)

к поперечным отросткам грудных позвонков (processus transversus)

к рукоятке грудины (manubrium sterni)

#122

Средняя лестничная мышца (m. scalenus medius) прикрепляется

к 1 ребру (costa prima)

к 2 ребру (costa secunda)

к поперечным отросткам грудных позвонков (processus transversus)

к головке первого ребра (caput costae)

к бугорку 3 ребра (tuberculum costae)

#123

Задняя лестничная мышца (m. scalenus posterior) прикрепляется

к 1 ребру (costa prima)

к груди (sternum)

к 2 ребру (costa secunda)

к бугорку 4 ребра (tuberculum costae)

к ключице (clavicula)

#124

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

#125

К медиальной группе 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)

#126

При своём сокращении длинная мышца головы (m. longus capitis):

наклоняет голову в сторону

наклоняет голову в противоположную сторону

наклоняет голову вперед

запрокидывает голову назад

поворачивает голову

#127

Области шеи (regiones cervicales):

задняя

верхняя

передняя

грудино-ключично-сосцевидная

латеральная

#128

В передней области шеи выделяют треугольники

лопаточно-трахеальный (мышечный) (trigonum omotracheale)

сонный (trigonum caroticum)

лопаточно-трапецевидный (trigonum omotrapezoideum)

лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)

поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)

#129

В латеральной области шеи выделяют треугольники

лопаточно-трахеальный (trigonum omotracheale)

сонный (trigonum caroticum)

лопаточно-трапецевидный (trigonum omotrapezoideum)

лопаточно-ключичный (trigonum omoclaviculare)

поднижнечелюстной (trigonum submandibulare)

#130

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)

#131

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)

#132

Треугольник Пирогова располагается в пределах

поднижнечелюстного треугольника

сонного треугольника

лопаточно-трахеального треугольника

лопаточно-трапецевидного треугольника

лопаточно-ключичного треугольника

#133

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)

#134

Претрахеальная пластинка шейной фасции (lamina pretrachealis) образует фасциальные футляры для

лопаточно-подъязычной мышцы (m. omohyoideus)

грудино-подъязычной мышцы (m. sternohyoideus)

двубрюшной мышцы (m. digastricus)

грудино-щитовидной мышцы (m. sternothyroideus)

щитоподъязычной мышцы (m. thyrohyoideus)

#135

Пластинки шейной фасции (по международной анатомической номенклатуре) называются

поверхностная (lamina superficialis)

предпозвоночная (lamina prevertebralis)

претрахеальная (lamina pretrachealis)

височная (fascia temporalis)

щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)

#136

Фасцией, покрывающей глубокие мышцы шеи, является:

эти мышцы не покрыты фасцией

щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)

поверхностная пластинка шейной фасции (lamina superficialis)

претрахеальная пластинка шейной фасции (lamina pretrachealis)

предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis)

#137

Межлестничное пространство шеи (spatium interscalenum):

располагается между передней и средней лестничными мышцами

ограничено внизу 1 ребром (costa prima)

ограничено внизу ключицей (clavicula)

содержит подключичную вену

содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию

#138

Предлестничное пространство шеи (spatium antescalenum):

ограничено спереди передней лестничной мышцей

ограничено внизу 1 ребром (costa prima)

ограничено внизу лопаткой (scapula)

содержит подключичную вену

содержит стволы плечевого сплетения и подключичную артерию

#139

Фасции головы:

претрахеальная (lamina pretrachealis)

жевательная (fascia masseterica)

щечно-глоточная (fascia buccopharyngealis)

височная (fascia temporalis)

предпозвоночная (fascia prevertebralis)

#140

Фасцией, которая образует влагалища для грудино-ключично-сосцевидной и трапецевидной мышц (mm. sternocleidomastoideus et trapezius), является:

эти мышцы не покрыты фасцией

поверхностная фасция шеи (fascia superficialis)

поверхностная пластинка собственной фасции шеи (lamina superficialis)

претрахеальная пластинка собственной фасции шеи (lamina pretrachealis)

предпозвоночная пластинка шейной фасции (lamina prevertebralis)

#141

Подпапневротическое пространство в височной области расположено между:

поверхностным листком височной фасции

глубоким листком височной фасции

височной мышцей

костями черепа

кожей височной области

#142

Глубокое височное пространство в височной области расположено между:

поверхностным листком височной фасции

глубоким листком височной фасции

височной мышцей

надкостница

кожей височной области

#143

Из фасциально-клетчаточных пространств височной области наиболее замкнутым является:

межапоневротическое

подапоневротическое

глубокое височное

пространство околоушной железы

жевательно-нижнечелюстное

#144

Границами височно-крыловидного клетчаточного пространства являются

височная мышца

латеральная крыловидная мышца

медиальная крыловидная мышца

жевательная мышца

кости черепа

#145

Границами жевательно - нижнечелюстного клетчаточного пространства являются

височная мышца

латеральная крыловидная мышца

медиальная крыловидная мышца

жевательная мышца

нижняя челюсть

#146

Границами межкрыловидного клетчаточного пространства являются

височная мышца

латеральная крыловидная мышца

медиальная крыловидная мышца

жевательная мышца

нижняя челюсть

#147

Глубокое височное пространство непосредственно сообщается с:

височно-крыловидным пространством

межпозвоночным пространством

жевательной - нижнечелюстной пространством

жировым комком щеки

пространством околоушной железы