

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ.
РАЗДЕЛ «ОСТЕОЛОГИЯ»**

Укажите основные функции скелета человека

Депо минеральных веществ
Опорная
Защитная
Локомоторная

Что является структурной единицей кости?

Оссеин
Остеон
Красный костный мозг
Остеоцит

Укажите составные части позвонков

Processus articularis
Arcus
Processus coronoideus
Corpus

Укажите, какие отростки имеют позвонки

Processus styloideus
Processus spinosus
Processus articularis superior
Processus transversus

Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков

Foramen processus transversus
Tuberculum caroticum
Processus spinosus (раздвоенный на конце)
Processus mamillaris

Укажите анатомические образования 1 шейного позвонка

Massae laterales
Processus accessorius
Fovea dentis
Arcus posterior

Укажите анатомические образования 2 шейного позвонка

Arcus anterior
Corpus
Dens
Facies articularis anterior

Какие позвонки имеют сосцевидные отростки?

Vertebrae thoracicae
Vertebrae cervicales
Vertebrae lumbales
Vertebrae sacrales

Какие анатомические образования характерны для типичных грудных позвонков?

Foveae costales superiores et inferiores

Processus costotransversarius

Foveae costalis processus transversus

Processus accessorius

Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?

Th12

Th10

Th1

Th11

Укажите отростки, имеющиеся только у поясничных позвонков

Processus transversus

Processus accessorius

Processus articulares superiores et inferiores

Processus mamillaris

Укажите анатомические образования дорсальной поверхности крестца

Crista sacralis mediana

Liniae transversae

Canalis sacralis

Hiatus sacralis

На какой части крестца находится facies auricularis?

Facies dorsalis

Basis ossis sacri

Pars lateralis

Facies pelvina

Чем выражается spina bifida aperta?

Расщеплением тела позвонка

Расщеплением только дуг позвонков

Расщеплением дуг позвонков с нарушением целостности мягких тканей

Несращением тела и дуги позвонка

Укажите аномалии переходных отделов позвоночного столба

Ассимиляция атланта

Спондилолиз

Сакрализация

Люмбализация

Укажите части ребра

Caput

Collum

Corpus

Cartilago costalis

Где на первом ребре проходит sulcus arteriae subclaviae?

Впереди от бугорка ребра

Позади от бугорка передней лестничной мышцы
Впереди от бугорка передней лестничной мышцы
На бугорке ребра

Укажите части грудины

Corpus
Processus styloideus
Manubrium
Incisura clavicularis

Укажите место расположения angulus sterni

Место соединения рукоятки с телом
Место соединения тела с мечевидным отростком
На уровне середины тела
На уровне яремной вырезки грудины

Какие анатомические образования находятся на рукоятке грудины?

Facies costalis
Incisura jugularis
Incisura clavicularis
Incisura costalis

Укажите основные отделы skeleton membri superioris

Cingulum
Brachium
Manus
Skeleton membri superioris liberi

Укажите отделы skeleton membri superioris liberi

Antebrachium
Humerus
Manus
Brachium

Какие кости формируют cingulum membri superioris?

Sternum
Clavicula
Humerus
Scapula

Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?

Processus acromialis
Fossa supraspinata
Processus coracoideus
Spina scapulae

Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?

Facies articularis acromialis
Fossa infraspinata
Cavitas glenoidalis
Tuberculum supraglenoidale

Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?

Facies articularis acromialis

Tuberculum conoideum

Linea trapezoidea

Facies articularis sternalis

Назовите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости?

Collum anatomicum

Epicondylus lateralis

Sulcus intertubercularis

Caput humeri

По какой поверхности тела плечевой кости проходит sulcus nervi radialis?

Facies medialis

Facies lateralis

Facies anterior

Facies posterior

Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости

Trochlea humeri

Tuberculum majus

Sulcus nervi ulnaris

Fossa olecrani

Какие кости образуют скелет предплечья?

Radius

Humerus

Fibula

Ulna

Назовите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости

Olecranon

Caput

Incisura radialis

Incisura trochlearis

Какие анатомические образования находятся на дистальном конце лучевой кости?

Collum

Caput

Incisura ulnaris

Processus styloideus

Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?

Humerus

Ulna

Clavicula

Radius

Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?

Os hamatum

Humerus
Ulna
Radius

Какие части выделяют в скелете кисти?

Metacarpus
Tarsus
Carpus
Phalanges digitorum manus

Укажите аномалии верхней конечности

Фокомелия
Ахейрия
Рахишиз
Синдактилия

Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?

Os trapezoideum
Os lunatum
Os capitatum
Os hamatum

Укажите части пястных костей

Basis
Collum
Corpus
Caput

На какие основные отделы делится скелет нижней конечности?

Femur
Pes
Cingllum
Skeleton membri inferioris liberi

Какие кости формируют os coxae?

Os pubis
Os sacrum
Os ischii
Os ilium

Какие анатомические образования принадлежат подвздошной кости?

Sulcus obturatorius
Facies auricularis
Facies symphysialis
Ala osis ilii

Какие анатомические образования находятся на подвздошном гребне?

Tuberositas iliaca
Spina iliaca anterior superior
Spina iliaca posterior inferior
Linea arcuata

Укажите анатомические образования вертлужной впадины

Facies lunata

Fossa acetabuli

Incisura acetabuli

Fovea capitis femoris

Укажите анатомические образования os pubis

Tuberculum pubicum

Sulcus obturatorius

Eminentia iliopubica

Crista pubica

Какое анатомическое образование разделяет большую и малую седалищные вырезки?

Tuber ischiadicum

Tuberculum pubicum

Spina iliaca posterior inferior

Spina ischiadica

Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе бедренной кости?

Trochanter major

Condylus medialis

Linea pectinea

Linea intertrochanterica

На какие части делится шероховатая линия бедренной кости?

Tuberositas glutea

Labium mediale

Linea pectinea

Labium laterale

Какие анатомические образования находятся на дистальном эпифизе бедренной кости?

Epicondylus lateralis

Condylus lateralis

Facies poplitea

Facies patellaris

Укажите, какие кости нижней конечности имеют лодыжки

Tibia

Talus

Fibula

Calcaneus

Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе большеберцовой кости?

Area intercondylaris anterior

Facies articularis fibularis

Incisura fibularis

Eminentia intercondylaris

Какие кости предплюсны образуют ее проксимальный ряд?

Os cuneiforme mediale

Os naviculare

Calcaneus

Talus

Какие анатомические образования находятся на таранной кости?

Trochlea

Facies malleolaris medialis

Caput

Facies articularis calcanea posterior

Какие анатомические образования находятся на пяточной кости?

Facies malleolaris lateralis

Sustentaculum tali

Facies articularis talaris media

Facies anicularis navicularis

Укажите признаки старения скелета

Остеопороз

Образование остеофитов

Пяточные шпоры

Ахондроплазия

Укажите кости, участвующие в формировании cranium cerebrale

Os sphenoidale

Os occipitale

Os frontale

Os parietale

Какие кости черепа имеют воздухоносные пазухи?

Mandibula

Os sphenoidale

Os frontale

Maxilla

Укажите основные части лобной кости

Squama

Sinus frontalis

Pars orbitalis

Pars nasalis

Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи лобной кости

Sulcus sinus sagittalis superioris

Sulcus sinus sigmoidei

Crista galli

Foveolae granulares

Укажите анатомические образования наружной поверхности чешуи лобной кости

Arcus superciliaris
Incisura ethmoidalis
Glabella
Linea temporalis

Укажите основные части затылочной кости

Pars basilaris
Clivus
Squama occipitalis
Foramen magnum

Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи затылочной кости

Sulcus sinus petrosi inferioris
Sulcus sinus transversus
Linea nuchae superior
Sulcus sinus sagittalis superiores

Какие анатомические образования находятся на боковых частях затылочной кости?

Incisura jugularis
Sulcus sinus sigmoidei
Condylus occipitalis
Canalis hypoglossalis

Назовите анатомические образования на внутренней поверхности теменной кости

Linea temporalis
Tuber parietale
Sulci arteriosi
Sulcus sinus sagittalis superioris

Укажите основные части клиновидной кости

Ala major
Processus pterygoideus
Sinus sphenoidalis
Ala minor

Какие анатомические образования примыкают к турецкому седлу сбоку?

Fossa hypophysialis
Canalis opticus
Sulcus caroticus
Processus clinoides posteriores

Куда открывается apertura sinus sphenoidalis?

Meatus nasi medius
Meatus nasi superior
Fossa pterygopalatina
Fossa cranii media

Укажите основные части решетчатой кости

Lamina cribrosa
Labyrinthus ethmoidalis

Lamina perpendicularis
Cellulae ethmoidales

Какие носовые раковины являются образованиями решетчатой кости?

Concha nasalis superior
Concha nasalis inferior
Concha nasalis media
Concha nasalis suprema

Укажите анатомическое образование, в которое открываются передние и средние ячейки решетчатой кости

Orbita
Meatus nasi communis
Fossa cranii anterior
Meatus nasi medius

Укажите основные части височной кости

Pars petrosa
Processus mastoideus
Pars tympanica
Pars squamosa

Укажите анатомические образования на передней поверхности пирамиды височной кости

Eminentia arcuata
Impressio trigemini
Fossula petrosa
Sulcus sinus petrosi inferioris

Какие анатомические образования находятся на задней поверхности пирамиды височной кости?

Tegmen tympani
Sulcus sinus sigmoidei
Apertura externa aqueductus vestibuli
Porus acusticus internus

Какие анатомические образования находятся на нижней поверхности пирамиды?

Fossa subarcuata
Apertura inferior canaliculi tympanici
Foramen jugulare
Apertura externa canalis carotici

Какие отростки имеет височная кость?

Processus frontalis
Processus zygomaticus
Processus pterygoideus
Processus mastoideus

Какие анатомические образования находятся на сосцевидном отростке?

Sulcus arteriae occipitalis
Sulcus sinus petrosi inferioris

Impressio trigemini
Incisura mastoidea

Укажите тип строения сосцевидного отростка в зависимости от размеров и числа ячеек

Пневматический
Склеротический
Диплоический
Смешанный

Какие каналы проходят через пирамиду височной кости?

Canalis caroticus
Canalis opticus
Canalis facialis
Canaliculus mastoideus

Какие анатомические образования находятся на вершукке пирамиды височной кости?

Apertura externa canalis carotici
Porus acusticus internus
Apertura interna canalis carotici
Canalis pterygoideus

Укажите выходное отверстие canalis nervi facialis

Hiatus canalis nervi petrosi majores
Porus acusticus internus
Foramen stylomastoideum
Fissura petrosquamosa

Укажите выходное отверстие барабанного канальца

Porus acusticus intemus
Fissura tympanosquamosa
Hiatus canalis nervi petrosi minores
Fissura petrotympanica

Укажите анатомические образования передней поверхности тела верхней челюсти

Fossa canina
Sulcus infraorbitalis
Foramen infraorbitale
Tuber maxillae

Назовите стенки верхнечелюстной пазухи

Верхняя
Нижняя
Переднелатеральная
Заднелатеральная

Какие анатомические образования находятся на pars alveolaris mandibulae?

Alveoli dentales
Septa interalveolaria
Septa interradicularia

Juga alveolaria

Укажите отростки верхней челюсти

Processus palatinus

Processus pyramidalis

Processus frontalis

Processus orbitalis

Какие отростки имеет нёбная кость?

Processus pyramidalis

Processus orbitalis

Processus sphenoidalis

Processus palatinus

Какие поверхности имеет скуловая кость?

Facies medialis

Facies orbitalis

Facies temporalis

Facies lateralis

Какие анатомические образования находятся на теле нижней челюсти?

Foramen mandibulae

Spina mentalis

Fossa digastrica

Linea mylochoyoidea

Какие анатомические образования находятся на ветви нижней челюсти?

Tuberositas pterygoidea

Foramen mentale

Processus coronoideus

Sulcus mylohyoideus

Какие кости принимают участие в образовании fossa cranii anterior?

Os frontale

Os ethmoidale

Os parietale

Os sphenoidale

Какие отверстия находятся на дне fossa cranii media?

Foramen spinosum

Porus acusticus internus

Foramen lacerum

Foramen jugulare

Какие анатомические образования сообщают fossa cranii media с глазницей?

Canalis opticus

Fissura orbitalis inferior

Fissura orbitalis superior

Foramen ovale

Какие отверстия сообщают заднюю черепную ямку с наружным основанием черепа?

Foramen ovale
Foramen jugulare
Apertura externa aquaeductus vestibuli
Foramen magnum

Какие анатомические образования формируют стенки fossa Infratemporalls?

Lamina lateralis processus pterygoideus
Lamina medialis processus pterygoideus
Tuber maxillae
Ramus mandibulae

Какие отверстия сообщают fossa infratemporalis с соседними полостями черепа?

Fissura pterygomaxillaris
Fissura orbitalis inferior
Foramen sphenopalatinum
Fissura orbitalis superior

Какие анатомические образования формируют стенки крыловиднонебной ямки?

Lamina perpendicularis os palatini
Tuber maxillae
Processus pterygoideus
Ramus mandibulae

Какое отверстие сообщает крыловиднонёбную ямку с полостью носа?

Foramen rotundum
Foramen sphenopalatinum
Foramen ovale
Fissura pterygomaxillaris

Какое анатомическое образование сообщает крыловиднонёбную ямку с полостью рта?

Foramen sphenopalatinum
Canalis pterygoideus
Foramen rotundum
Canalis palatinus major

Какие анатомические образования сообщают крыловиднонёбную ямку со средней черепной ямкой?

Foramen rotundum
Canalis palatinus major
Canalis pterygoideus
Foramen sphenopalatinum

Какие кости участвуют в образовании paries inferior orbitae?

Maxilla
Os palatinum
Os sphenoidale
Os lacrimale

Какие кости участвуют в образовании paries lateralis orbitae?

Os zygomaticum

Os sphenoidale
Maxilla
Os frontale

Какие кости участвуют в образовании partes medialis orbitae?

Os ethmoidale
Os sphenoidale
Maxilla
Os lacrimale

Какие отверстия имеются в глазнице?

Foramen ethmoidale anterius
Canalis opticus
Foramen ethmoidale posterius
Foramen zygomaticoorbitale

Какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа?

Os nasale
Vomer
Os lacrimale
Os ethmoidale

Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки полости носа?

Os lacrimale
Os zygomaticum
Os ethmoidale
Os palatinum

Какие воздухоносные пазухи открываются в средний носовой ход?

Sinus sphenoidalis
Sinus frontalis
Cellulae ethmoidales anteriores et mediae
Cellulae ethmoidales posteriores

Какие кости образуют костное небо?

Vomer
Os palatinum
Os hyoideum
Maxilla

Чем ограничен meatus nasi superior?

Concha nasalis suprema
Concha nasalis media
Concha nasalis inferior
Concha nasalis superior

Какие швы соединяют кости черепа?

Sutura coronalis
Sutura sagittalis
Sutura lambdoidea
Sutura squamosa

Укажите признаки черепа новорожденного

Роднички

Выраженные лобные и теменные бугры

Слабая пневматизация костей черепа

Отсутствие сосцевидных отростков