

# Типовые экзаменационные тесты

## по анатомии человека

для студентов программы дипломированного медика

### Распределение по модулям:

I модуль – ст 1-17

II модуль – ст 18-30

V модуль – ст 31-42

VI модуль – ст 43-56

VII модуль – ст 57-65

VIII модуль – ст 66-71

//// Составной частью I шейного позвонка являются :

/// processus spinosus

/// corpus vertebrae

/// tuberculum caroticum

// massae lateralis

//// Составной частью поясничного позвонка является:

/// massae lateralis

// processus mamillaris

/// fovea dentis

/// tuberculum conodium

//// Элемент, образуемый соединением 2-х позвонков:

/// поперечное отверстие

/// позвоночное отверстие

// межпозвоночное отверстие

/// позвоночная вырезка

//// Поясничный позвонок от типичного отличает следующая особенность:

/// foramen vertebrae

// processus accessories

/// foramen intervertebrale

/// processus costarius

//// К составному элементу крестца относится::

/// большой вертел

/// малый вертел

/// вертлужная ямка

// ушные поверхности

//// Соединение тела и рукоятки грудины в сагитальной плоскости образует:

// угол грудины

/// подгрудинный угол

/// реберный угол

/// яремная вырезка

//// Грудная полость в нормальном состоянии не имеет следующие формы::

/// конусовидной

/// цилиндрической

// воронкообразной

/// плоской

//// Элементом ребра является:

/// processus costarius

/// sulcus intertubercularis

// collum costae

/// incisura jugularis

//// I шейному позвонку соответствуют все анатомические образования, кроме:

/// переднего бугорка

/// боковых масс

// раздвоенных остистых отростков

/// наличия зубной ямки

//// К отличительной особенности тазового скелета мужчины и женщины не относится:

/// форма входа малого таза

/// изгиб крестца

/// величина лобкового угла

// величина большой и малой седалищной вырезки

//// К поперечным размерам таза не принадлежит:

// conjugate externa

/// distantia bitrochanteria

/// distantia spinarum

/// distantia cristarum

//// Какое образование принадлежит лобковой кости?

/// linea arcuata

// pectin ossis pubis

/// promontorium

/// linea glutea anterior

//// На дистальном эпифизе плечевой кости расположено:

/// incisura radialis

// fossa coronoidea

/// processus styloideus

/// circumferential articularis

//// Элементом плечевой кости является:

/// linea aspera

// tuberositas deltoidea

/// tuberositas glutea

/// incisura jugularis

//// К плечевой кости относится:

/// fossa acetabuli

/// processus styloideus

/// processus coronoideus

// collum anatomicum

//// Дистальному ряду запястной кости принадлежит:

/// os triquetrum

/// os scaphoideum

// os capitatum

/// os lunatum

//// На бедренной кости находится:

/// межкостный край

/// мышечная линия пятки

/// латеральная лодыжка

// шероховатая линия

//// Анатомическое образование, расположенное на проксимальном конце большеберцовой кости:

/// мышечная полоса пяточной кости

// межмышцелковое возвышение

/// медиальная лодыжка

/// межкостный край

//// Составные элементы большеберцовой кости:

// передние и задние межмышцелковые поля

/// шероховатая линия

/// гребенчатая линия

/// межкостная ямка

//// На малоберцовой кости расположены все анатомические образования, кроме:

/// головки малоберцовой кости

/// верхушки головки

// опоры таранной кости

/// боковой лодыжки

//// Запирательная борозда расположена:

/// на вертлужной впадине

/// на внутренней поверхности крыла подвздошной кости

// на нижнем крае верхней ветви лобковой кости

/// на ушной поверхности

//// Переднюю стенку большого таза образует:

/// лобковая дуга

/// лобковый симфиз

/// оба вместе

// не один

//// Какой кости принадлежит processus coronoideus?

/// лучевой кости

// локтевой кости

/// плечевой кости

/// костям кисти

//// На проксимальном эпифизе лучевой кости различают следующее образование:

// circumferential articularis radii

/// fossa coronoidea

/// fossa radialis

/// incisura radialis

//// Из ниже перечисленных анатомических элементов, локтевой кости принадлежит:

// olecranon

/// extremitas acromialis

/// sulcus n. radialis

/// processus accessorius

//// Какое анатомическое образование находится на затылочной кости?

// foramen magnum

/// sulcus a. occipitalis

/// processus mastoideus

/// tuberculum articulare

//// Канал подъязычного нерва расположен:

/// на верхней челюсти

/// на нижней челюсти

// на затылочной кости

/// на височной кости

//// Какое анатомическое образование расположено на чешуе лобной кости?

/// crista gali

/// porus acusticus internus

// arcus superciliaris

/// sulcus caroticus

//// Какое анатомическое образование расположено на височной кости?

/// processus pterygoideus

/// sulcus caroticus

// incisura jugularis

/// canalis condylaris

//// На какой кости расположен sulcus caroticus?

/// чешуя затылочной кости

/// верхняя челюсть

// клиновидная кость

/// височная кость

//// Что относится к барабанной части височной кости?

/// шиловидный отросток

/// шило-сосцевидное отверстие

// наружное слуховое отверстие

/// наружное сонное отверстие

//// Какое образование относится к наружной поверхности основания черепа?

/// малые крылья клиновидной кости

// мыщелки затылка

/// ямка гипофиза

/// сонные борозды

//// Что относится к каменной части височной кости?

/// fossa mandibularis

// sulcus sinus petrosi superior

/// tuberculum articulare

/// processus zygomaticus

//// Канал лицевого нерва кончается:

/// fossula petrosa

/// porus acusticus internus

/// incisura mastoidea

// foramen stylomastoideum

//// Rostrum sphenoidale находится:

/// на большом крыле клиновидной кости

// на теле клиновидной кости

/// на клиновидном отростке клиновидной кости

/// на малом крыле клиновидной кости

//// К решетчатой кости относится:

// concha nasalis media

/// concha nasalis inferior

/// allae minoris

/// processus orbitalis

//// Что не относится к верхней челюсти?

// processus orbitalis

/// processus frontalis

/// sinus maxillaris

/// processus zygomaticus

//// Что не относится к нижней челюсти?

/// вырезка нижней челюсти

/// венечный отросток

// височный отросток

/// челюстно-подъязычная линия

//// Какой поверхности нет на большом крыле клиновидной кости?

/// facies orbitalis

/// facies temporalis

// facies nasalis

/// facies cerebralis

//// Чего нет на передней поверхности каменистой части височной кости?

/// тройничное вдавление

// ямка гипофиза

/// борозда большого и малого каменистых нервов

/// дугообразное вдавление

//// Sulcus lacrimalis относится к:

// верхней челюсти

/// решетчатой кости

/// скуловой кости

/// слезной кости

//// Верхняя борозда сагиттального синуса находится:

/// на клиновидной кости

/// на височной кости

// на теменной кости

/// на решетчатой кости

//// Proicessus pyramidalis относится к:

// небной кости

/// верхней челюсти

/// нижней челюсти

/// лобной кости

//// Глазница с полостью черепа сообщается через:

// canalis opticus

/// canalis palatinus

/// foramen magnum

/// foramen rotundum

//// Что не участвует в образовании медиальной стенки глазницы?

/// решетчатая кость

// небная кость

/// слезная кость

/// клиновидная кость

//// Canalis musculotubarius открывается в:

/// внутреннее слуховое отверстие

/// канал лицевого нерва

// барабанную полость

/// сонный канал

//// Что не относится к клиновидной кости?

/// processus clinoideus posterior

/// processus clinoideus anterior

/// processus pterygoideus

// fossula petrosa

//// Что не участвует в образовании стенки носовой полости?

/// перпендикулярная пластинка небной кости

// перпендикулярная пластинка решетчатой кости

/// медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости

/// слезная кость

//// Глазница сообщается с полостью носа через:

/// нижнюю глазничную щель

// верхнюю глазничную щель

/// носо-слезный канал

/// клино-небное отверстие

//// К какой кости относится foramen rotundum?

/// височная кость

// затылочная кость

/// клиновидная кость

/// теменная кость

//// Что относится к дополнительным элементам сустава?

/// суставная капсула

/// синовиальная жидкость

// суставной диск

/// суставная полость

//// Что относится к двуосному суставу?

/// шарообразный

/// цилиндрический

/// плоский

// седловидный

//// Что не принадлежит к двуосному суставу?

/// мышечковый

/// седловидный

// цилиндрический

/// эллипсоидный



//// Что не относится к неопределенным добавочным костям сустава?

/// центральная кость запястья

// надколенник

/// шиловидная кость

/// добавочная трапецивидная кость

//// Задний родничок находится:

/// рядом с клиновидным углом теменной кости

/// между чешуей лобной кости и теменными костями

// между теменной и затылочной костями

/// между сосцевидным углом темени, затылочной чешуей и сосцевидной частью височной кости

//// Лямбдавидный шов костей крыши черепа образуется:

// между чешуей затылочной кости и задними краями темени

/// между лобной чешуей и передними краями теменных костей

/// между височной чешуей и теменной костью

/// между сагитальными краями обеих теменных костей

//// Добавочные элементы височно-нижнечелюстного сустава:

/// внутрисуставная связка

// внутрисуставной хрящевой диск

/// суставная губа

/// сесамовидная кость

//// Из перечисленных, все позвоночные связки – короткие, кроме:

/// *ligg. interspinalia*

/// *ligg. flava*

// *lig. supraspinale*

/// *ligg. intertransversaria*

//// Какой формы средний атлантоаксиальный сустав?

/// винтообразный

/// плоский

// цилиндрический

/// эллипсоидный

//// Какой сустав укрепляет трапецевидная связка?

/// локтевой

// акромиально-ключичный

/// плечевой

/// грудино-ключичный

//// Какая связка не укрепляет грудино-ключичный сустав?

/// lig. interclaviculare

// lig. coracoclaviculare

/// lig. costoclaviculare

/// lig. sternoclaviculare

//// Какой формы и сколько осей сустав головки ребра?

// двуосный-седловидный

/// двуосный-мышечковый

/// одноосный-винтообразный

/// двуосный-эллипсоидный

//// Какой формы плече-локтевой сустав?

/// эллипсоидной

/// седловидной

/// цилиндрической

// винтообразной

//// Какой формы луче-локтевой проксимальный сустав?

/// эллипсоидной

/// шарообразной

// цилиндрической

/// седловидной

//// Какая связка укрепляет межкостные суставы запястья?

/// lig. ulnocarpum

/// lig. carpi radiatum

/// lig. radiocarpum dorsal et palmare

// lig. intercarpea dorsalia et palmaria

//// Какой формы межфаланговый сустав кисти?

// блоковидной

/// цилиндрической

/// мышечковой

/// седловидной

//// Какая связка является (внутренней) внутрисуставной тазобедренного сустава?

/// lig. ischiofemorale

// lig. capitis femoris

/// lig. iliofemorale

/// zona orbicularis

//// Элементами коленного сустава являются все, кроме:

/// meniscus lateralis et medialis

/// lig. transversum genus

/// plicae alares

// zona orbicularis

//// Из перечисленных, все связки укрепляют лобковый симфиз, кроме:

// lig. iliolumbale

/// discus interpubicus

/// lig. pubicum superius

/// lig. arcuatum pubis

//// Суставную сумку голеностопного сустава укрепляют все связки, кроме:

/// lig. calcaneofibulare

/// lig. talofibulare posterius

// lig. talocalcaneum interosseum

/// lig. talofibulare anterius

//// К суставам межпредплюсны не относят:

/// art. subtalaris

// articulations intermetatarsae

/// art. talocalcaneonavicularis

/// art. cuneonavicularis

//// Подтаранный сустав укрепляет все связки, кроме:

/// lig. talocalcaneum interosseum

// lig. talofibulare anterius

/// lig. talocalcanea mediale

/// lig. talocalcanea laterale

//// В укреплении клино-ладьевидного сустава участвуют все связки, кроме:

/// ligg. cuneonavicularis dorsalia

/// ligg. intercuneiformia

// ligg. calcaneonavicularia plantaria

/// ligg. cuneonavicularia plantaria

//// Какой сустав укрепляется раздвоенной связкой?

/// art. talocalcaneonavicularis

/// art. cuneonavicularis

// art. calcaneocuboidea

/// art. subtalaris

//// Межплюсевой сустав укрепляют все связки, кроме:

// lig. cuneonavicularia plantaria

/// ligg. tarsometatarsea dorsalia et plantaria

/// ligg. cuneometatarsea interossea

/// ligg. metatarsea interossea

//// К мимическим мышцам относят все, кроме:

/// щечной мышцы

/// подбородочной мышцы

// жевательной мышцы

/// малой и большой скуловых мышц

//// Из нижеперечисленных мышц, какая не расположена вокруг ротовой щели?

// мышца гордецов

/// круговая мышца рта

/// мышца смеха

/// подбородочная мышца

//// Какая мышца относится к жевательным?

/// мышца смеха

/// подбородочная мышца

/// щечная мышца

// жевательная мышца

//// Какая мышца не относится к мимическим?

/// мышца, поднимающая угол рта

/// мышца, опускающая угол рта

// медиальная крыловидная мышца

/// скуловая мышца

//// Какая мышца относится к поверхностным мышцам шеи?

// платизма

/// двубрюшная мышца

/// шилоподъязычная мышца

/// подбородочно-подъязычная мышца

//// Какая мышца относится к мышцам шеи?

/// щечная мышца

// платизма

/// затылочно-лобная мышца

/// височно-теменная мышца

//// Какая мышца участвует в образовании диафрагмы рта?

/// подбородочно-подъязычная мышца

// челюстно-подъязычная мышца

/// шило-подъязычная мышца

/// двубрюшная мышца

//// Какая мышца относится к собственным мышцам груди?

/// m. pectoralis major

// mm. subcostale

/// m. subclavius

/// m. serratus anterior

//// Частями диафрагмы являются все, кроме:

/// реберной части

/// грудинной части

// части живота

/// поясничной части

//// Слоями диафрагмы являются все, кроме:

/// париетальной плевры или перикардиума

/// внутренней грудной фасции

// грудино-ключичной фасции

/// мышечного слоя

//// В образовании задней стенки живота принимают участие все мышцы, кроме:

/// квадратной поясничной мышцы

// пирамидальной мышцы

/// большой поясничной мышцы

/// малой поясничной мышцы

//// Слабыми местами брюшного пресса является все, кроме:

/// пахового канала

// приводящего канала

/// отверстия диафрагмы

/// белой линии

//// В образовании стенки пахового канала принимают участие все, кроме:

// прямой мышцы живота

/// наружной косой мышцы живота  
/// внутренней косой мышцы живота  
/// поперечной мышцы живота

//// Какая мышца не участвует в образовании нижней трети  
пластинки влагалища прямой мышцы живота?

/// m. obliquus externus abdominis  
/// m. obliquus internus abdominis  
// m. pyramidalis  
/// m. transversus abdominis

//// Какая мышца не относится к поверхностным мышцам спины?

/// m. trapezius  
/// m. latissimus dorsi  
// m. deltoidea  
/// m. rhomboideus major et minor

//// К глубоким мышцам спины не относится ни одна, кроме:

/// m. rhomboideus major  
// m. erector spinae  
/// m. levator scapulae  
/// m. serratus posterior superior

//// Мышцами пояса верхней конечности являются все, кроме:

/// дельтовидной мышцы  
/// надостной мышцы  
// мышцы, поднимающей лопатку  
/// подлопаточной мышцы

//// Какая мышца не относится к мышцам, сгибающим предплечье?

/// m. brachialis  
// m. anconeus  
/// m. biceps brachii  
/// m. coracobrachialis

//// Какая мышца не осуществляет сгибание и пронацию запястья и пальцев?

/// m. pronator teres  
/// m. flexor carpi radialis  
/// m. flexor carpi ulnaris  
// m. brachioradialis

//// Какая мышца не относится к мышцам таза?

/// подвздошно-поясничная мышца  
/// грушевидная мышца  
/// верхняя и нижняя близнецовые мышцы  
// портяжная мышца

//// Какая мышца не относится к медиальной группе бедренных мышц?

/// m. sartorius  
/// m. pectineus  
// m. biceps femoris  
/// m. gracilis

//// Через сосудистую лакуну проходит:

// бедренная артерия и вена  
/// общая подвздошная артерия и вена  
/// наружная подвздошная артерия и вена  
/// внутренняя подвздошная артерия и вена

//// Приводящий канал расположен:

// в нижней трети бедра  
/// между паховой связкой и верхней ветвью лобковой кости  
/// снаружи гипогастриума (нижняя окрестность живот///  
/// в окрестностях спинного треугольника

//// Какая мышца не относится к задней группе мышц голени?

/// близнецовая мышца голени  
/// мышца пяточной кости  
/// подошвенная мышца  
// длинная малоберцовая мышца

//// Какая мышца не участвует в повороте плеча наружу (супинация)?

/// подостная мышца  
/// малая круглая мышца  
/// дельтовидная мышца (задние волокна///  
// большая круглая мышца

//// У поясничного позвонка имеется:

/// tuberculum caroticum  
/// dens  
// arcus posterior  
/// arcus anterior

//// Составным элементом грудного позвонка является:

/// сосцевидный отросток

// остистый отросток

/// передний рог

/// зуб

//// Составная часть II шейного позвонка:

/// реберная ямка

/// сонный бугорок

// зуб

/// боковые массы

//// Отличительной особенностью шейного позвонка является:

/// тело позвонка

/// позвоночное отверстие

// раздвоенный остистый отросток

/// реберная ямка

//// Элементом грудины является:

/// processus styloideus

/// incisura scapulae

/// angulis infrasternalis

// incisura jugularis

//// Какая анатомическая структура не существует на I ребре

// бугристость передней зубчатой мышцы

/// бугорок передней лестничной мышцы

/// борозда подключичной артерии

/// борозда подключичной вены

//// В ограничении нижнего отверстия грудной клетки не участвует:

/// реберная дуга

// угол грудины

/// мечевидный отросток

/// XII грудной отросток

//// Сонный бугорок располагается на следующем позвонке::

/// I грудной

// шейный VI

/// шейный VII

/// шейный III

//// На задней поверхности крестца расположены все анатомические образования, кроме:

/// crista sacralis lateralis



/// crista sacralis intermedia  
// foramina sacralia pelvina  
/// foramina sacralia dorsalia

//// Какое анатомическое образование не принадлежит подвздошной кости?

/// crista iliaca  
// symphysis pubica  
/// fossa iliaca  
/// facies auricularis

//// Какое анатомическое образование расположено на тазовой кости?

/// tuberositas glutea  
/// trochanter major  
// linea arcuata  
/// linea pectinea

//// Какое анатомическое образование не расположено на дистальном эпифизе плечевой кости?

// tuberositas deltoidea  
/// capitulum humeri  
/// fossa olecrani  
/// fossa coronoidea

//// К проксимальному ряду костей запястья принадлежит:

/// os hamatum  
/// os capitatum  
// os triquetrum  
/// os trapezium

//// На плечевой кости расположено следующее образование:

// sulcus intertubercularis  
/// linea m. solei  
/// incisura radii  
/// incisura trochlearis

//// Составные анатомические элементы локтевой кости:

/// capitulum humeri  
/// caput radii  
// incisura radialis  
/// circumferential articularis radii

//// Какое образование не имеется у ключицы?

/// грудинный конец

/// акромиальный конец  
// надостная ямка  
/// конусовидный бугорок

//// К костям предплюсны относятся:

/// луновидная кость  
// ладьевидная кость  
/// надколенная чашка  
/// крючковидная кость

//// Какое анатомическое образование не расположено на локтевой кости?

/// локтевой отросток  
/// блоковидная вырезка  
/// шиловидный отросток  
// малая головка

//// На дорсальной поверхности лопатки расположены все анатомические образования, кроме:

/// ости лопатки  
// суставной ямки  
/// надостной ямки  
/// подостной ямки

//// Таранная кость состоит из всех анатомических образований, кроме:

/// тела таранной кости  
// кубовидной суставной поверхности  
/// головки таранной кости  
/// шейки таранной кости

//// Составной элемент пограничной линии:

/// передняя ягодичная линия  
/// подвздошный гребень  
// дугообразная линия  
/// седалищная ость

//// Conjugata vera измеряется:

/// между мысом и верхним краем лобкового симфиза  
// между мысом и самой близкой точкой на внутренней поверхности симфиза  
/// между мысом и нижним краем лобкового симфиза  
/// между самыми отдаленными точками пограничной линии

//// Какая анатомическая структура принимает участие в ограничении нижнего отверстия грудной клетки?

/// incisura jugularis  
/// incisura clavicularis  
/// incisura costales  
// processus xiphoideus

//// На дистальном эпифизе бедренной кости различают все образования, кроме:

/// fossa intercondylaris  
// eminentia intercondylaris  
/// epicondylus medialis  
/// epicondylus lateralis

//// Лопаточной кости принадлежат все ниже перечисленные образования, кроме:

/// margo medialis  
/// angulus superior  
/// margo lateralis  
// sulcus intertubercularis

//// Какое анатомическое образование расположено между глазничными частями лобной кости?

/// слезная кость  
/// турецкое седло  
// горизонтальная пластинка  
/// малые крылья клиновидной кости

//// Затылочной кости принадлежит следующее анатомическое образование:

/// fossa mandibularis  
/// processus uncynatus  
// fossa condylaris  
/// impression trigemini

//// На какой кости расположена борозда сигмоидального синуса?

/// клиновидная кость  
// затылочная кость  
/// теменная кость  
/// лобная кость

//// Canalis facialis начинается:

/// наружный слуховой проход  
/// сонный канал  
// внутренний слуховой проход  
/// мышечно-сосудистый канал

//// Какой канал проходит на височной кости?

/// canalis condylaris  
/// canalis pterygoideus  
/// canalis opticus  
// canalis caroticus

//// Какое образование относится к внутренней поверхности основания черепа?

/// глоточный бугорок  
/// мышелки затылка  
// скат  
/// хоаны

//// Что относится к кости лицевого черепа?

/// os ethmoidale  
/// os temporale  
// maxilla  
/// os sphenoidale

//// Что является границей между задней и нижней поверхностями височной кости?

/// fissure petrotympanica  
/// fissure petrosquamosa  
/// fissure tympanosquamosa  
// sulcus sinus petrosi inferior

//// К клиновидной кости относится:

/// слепое отверстие  
/// каменисто-барабанная щель  
/// шиловидный отросток  
// крыловидный канал

//// К решетчатой кости относится:

/// processus frontales  
// lamina orbitalis  
/// processus orbitalis  
/// processus pyramidalis

//// К верхней челюсти относится:

// большая небная борозда  
/// надглазничное отверстие  
/// венечный отросток  
/// двубрюшная ямка

//// На теле верхней челюсти нет следующей поверхности:

/// facies infratemporalis

/// facies orbitalis

// facies temporalis

/// facies nasalis

//// Какая пазуха открывается в верхний проход носовой полости?

/// барабанная полость

/// средние и передние ячейки решетчатого лабиринта

// клиновидная пазуха

/// лобная и верхнечелюстная пазухи

//// Что не участвует в образовании боковых частей затылочной кости?

/// мыщелки затылка

/// яремный бугорок

// глоточный бугорок

/// подъязычный канал

//// Чего нет на нижней поверхности каменистой части височной кости?

/// foramen stylomastoideum

/// processus styloideus

/// canalis caroticus

// rostrum sphenoidale

//// К верхней челюсти относится:

/// foramen cecum

/// lamina perpendicularis

/// margo supraorbitalis

// processus frontalis

//// Incisura sphenopalatina находится на:

/// os frontale

/// os sphenoidale

// os palatinum

/// os maxillaris

//// Proicessus condylaris относится к:

/// верхней челюсти

/// височной кости

/// нижней челюсти

// затылочной кости

//// Полость носа с крыло-небной ямкой сообщается через:

/// нижнюю глазничную щель  
/// носо-слезный канал  
/// большой небный канал  
// клиновидно-небное отверстие

//// В образовании верхней стенки полости носа участвует:

/// небная кость  
/// глазничные части лобной кости  
// пластинка решетчатой кости  
/// малые крылья клиновидной кости

//// Граница между передней и задней поверхностями каменистой части височной кости:

/// fissure tympanosquamosa  
/// fissure petrosquamosa  
// sulcus sinus petrosi superioris  
/// fossula petrosa

//// Что не участвует в образовании стенки глазницы?

/// большие крылья клиновидной кости  
/// малые крылья клиновидной кости  
/// решетчатая кость  
// чешуя лобной кости

//// Что не участвует в образовании крыло-небной ямки?

// большие крылья клиновидной кости  
/// крыловидный отросток клиновидной кости  
/// подвисочная поверхность верхней челюсти  
/// перпендикулярная пластинка небной кости

//// К какой кости относится concha nasalis superior?

/// верхняя челюсть  
/// независимая кость  
/// небная кость  
// решетчатая кость

//// К какой кости относится processus orbitalis?

// небная кость  
/// скуловая кость  
/// лобная кость  
/// теменная кость

//// Что не относится к основным элементам сустава?

/// суставной хрящ  
/// суставная поверхность  
// суставная губа  
/// суставная полость

//// Что относится к одноосному суставу?

/// мышцелковый  
// цилиндрический  
/// шаровидный  
/// плоский

//// Что относится к трехосному суставу?

/// винтообразный  
/// мышцелковый  
// плоский  
/// эллипсоидный

//// Что принадлежит к комбинированному суставу?

/// коленный  
// крестцово-подвздошный  
/// локтевой  
/// тазобедренный

//// Передний родничок находится:

/// между теменной и затылочной костью  
// между чешуей лобной кости и теменной кости  
/// между сосцевидным углом теменной кости, затылочной чешуей и сосцевидной частью височной кости  
/// рядом с клиновидным углом теменной кости

//// Венечный шов крыши черепа образуется:

/// между сагитальными краями теменных костей  
// между лобной чешуей и передними краями теменных костей  
/// между затылочной чешуей и задними краями темени  
/// между височной чешуей и задними краями темени

//// Височно-нижнечелюстной сустав укрепляют все связки, кроме:

/// крыловидно-нижнечелюстной  
/// шило-нижнечелюстной  
// шило-подъязычной  
/// боковых связок

//// Которая является ложной связкой?

/// lig. costoclaviculare

/// lig. acromioclaviculare

/// lig. coracoclaviculare

// lig. transversum scapulae superius

//// Из перечисленных позвоночных связок все длинные, кроме:

/// lig. longitudinal anterior

/// lig. supraspinale

// ligg. interspinalia

/// lig. nuchae

//// Какой формы атлanto-затылочный сустав?

// мышечковидный

/// шаровидный

/// эллипсоидный

/// цилиндрический

//// Что является добавочным элементом для грудино-ключичного сустава?

/// суставной мениск

/// внутрисуставная связка

/// суставная губа

// суставной диск

//// Какая связка не укрепляет акромиально-ключичный сустав?

/// lig. coracoclaviculare

// lig. costotransversarium

/// lig. conoideum

/// lig. acromioclaviculare

//// Какой анатомический элемент не встречается в плечевом суставе?

/// суставная губа

// суставной диск

/// суставная сумка

/// суставная полость

//// Какой формы плече-локтевой сустав?

/// плоской

/// шарообразной

/// цилиндрической

// винтообразной

//// Какая связка не укрепляет локтевой сустав?



/// lig. anulart radii

/// ligg. collateralia unlae et radiale

// ligg. glenohumerelia

/// ligg. quadratum

//// Фаланговые суставы укрепляются всеми связками, кроме:

/// ligg. collateralia

/// ligg. palmaria

// ligg. intercarpea interossea

/// ligg. metacarpeum transversum profundum

//// К непрерывным соединениям таза относятся все, кроме:

/// membrane obturatoria

/// lig. sacrospinale

// lig. pubofemorale

/// lig. sacrotuberale

//// Какая кость не принимает участия в образовании коленного сустава:

/// большеберцовая

// малоберцовая

/// бедренная кость

/// надколенник

//// Подвздошно-крестцовый сустав укрепляет все связки, кроме:

// lig. sacrospinale

/// lig. iliolumbale

/// ligg. sacroiliaca interossea

/// ligg. sacroiliaca dorsalia ventralia

//// Тазобедренный сустав укрепляется всеми связками, кроме:

/// lig. transversum acetabuli

/// zona orbicularis

// lig. sacrospinale

/// lig. pubofemorale

//// В состав медиальной (дельтовидной) связки входят все, кроме:

/// pars tibionavicularis

/// pars tibiocalcanea

// lig. talonaviculare

/// pars tibitalaris anterior

//// Таранно-пяточно-ладьевидный сустав укрепляют все, кроме::

/// lig. calcaneonaviculare plantare

/// lig. talonaviculare

// lig. calcaneofibulare

/// lig. talocalcaneum interosseum

//// Какой сустав укрепляется раздвоенной связкой?

/// art. talocalcaneonavicularis

/// art. cuneonavicularis

// art. calcaneocuboidea

/// art. subtalaris

//// Межплюсовой сустав укрепляют все связки, кроме:

// lig. cuneonavicularia plantaria

/// ligg. tarsometatarsea dorsalia et plantaria

/// ligg. cuneometatarsea interossea

/// ligg. metatarsea interossea

//// В укреплении клино-ладьевидного сустава участвуют все связки, кроме:

/// ligg. cuneonavicularis dorsalia

/// ligg. intercuneiformia

// ligg. calcaneonaviscukare plantare

/// ligg. cuneonavisculare plantaria

//// Какой особенностью характеризуются мимические мышцы?

/// располагаются между двумя точками одной и той же кости

/// обязательно связан с существующими на лице природными щелями

/// располагаются между двумя костями

// одним концом прикреплены к кости, другим к коже

//// Какая мышца не расположена вокруг глазничной щели

/// круговая мышца глаза

// мышца смеха

/// мышца, сморщивающая бровь

/// мышца, опускающая бровь

//// Какая мышца не относится к мышцам черепа?

/// передние, верхние и задние мышцы ушной раковины

// длинная мышца головы

/// затылочно-лобная мышца

/// височно-теменная мышца

//// Какая мышца не относится к мимическим?

/// скуловая мышца  
// жевательная мышца  
/// мышца, поднимающая угол рта  
/// мышца, поднимающая верхнюю губу и крылья носа

//// Какая мышца не относится к жевательным?

// мышца гордецов  
/// височная мышца  
/// медиальная крыловидная мышца  
/// латеральная крыловидная мышца

//// Какая мышца не относится к средней группе мышц шеи?

/// двубрюшная мышца  
/// шило-подъязычная мышца  
// грудино-ключично-сосцевидная мышца  
/// подбородочно-подъязычная мышца

//// Мышцами подъязычной кости являются все, кроме?

/// двубрюшная мышца  
// грудино-ключичная мышца  
/// челюстно-подъязычная мышца  
/// подбородочно-подъязычная мышца

//// Какая мышца относится к собственным мышцам груди?

/// m. pectoralis major  
// mm. subcostale  
/// m. subclavius  
/// m. serratus anterior

//// Часть большой мышцы груди являются все, кроме:

/// ключичной части  
// плечевой части  
/// грудино-реберной части  
/// части живота

//// Отверстиями диафрагмы являются все, кроме:

/// отверстия аорты  
// отверстия внутренней артерии груди  
/// отверстия нижней поллой вены  
/// отверстия пищевода

//// Какая мышца располагается в собственно-влагалищной оболочке?

// прямая мышца живота  
/// наружная косая мышца живота  
/// квадратная поясничная мышца  
/// большая поясничная мышца

//// Окончанием какой мышцы является паховая связка?

/// m. rectus abdominis  
// m. obliquus externus abdominis  
/// m. obliquus internus abdominis  
/// m. transversus abdominis

//// Что является антагонистом прямой мышцы живота?

/// m. trapezius  
/// m. latissimus dorsi  
// m. erector spinae  
/// m. levator scapulae

//// Какая мышца участвует в образовании верхних двух третей передней пластинки влагалища прямой мышцы живота?

/// поперечная мышца живота  
// внутренняя и наружная косые мышцы живота  
/// квадратная поясничная мышца  
/// большая поясничная мышца

//// Какая мышца не участвует в образовании боковой стенки живота?

/// наружная косая мышца живота  
// прямая мышца живота  
/// внутренняя косая мышца живота  
/// поперечная мышца живота

//// Мышцами поверхностной группы спины являются все, кроме:

/// широчайшей мышцы спины  
/// большой и малой ромбовидных мышц  
// мышц, выпрямляющих позвоночник  
/// верхней задней и нижней задней зубчатых мышц

//// Какая мышца не участвует в сгибании бедра?

/// подвздошно-поясничная мышца  
/// портяжная мышца  
/// натягивающая мышца широкой фасции  
// двуглавая мышца бедра

//// Какая мышца не относится к мышцам пояса верхней конечности?

/// m. deltoideus

/// m. supraspinatus

// m. rhomboideus major

/// m. teres minor

//// Какая мышца относится к мышцам, разгибающим предплечье?

// m. triceps brachii

/// m. coracobrachialis

/// m. biceps brachii

/// m. brachialis

//// Какая мышца не осуществляет разгибание и супинацию запястья и пальцев?

/// m. brachioradialis

/// m. extensor digitorum

// m. pronator teres

/// m. extensor carpi radialis longus

//// Какая мышца относится к передней группе бедренных мышц?

/// тонкая мышца

/// длинная приводящая мышца

// прямая мышца

/// гребенчатая мышца

//// Какая мышца не относится к медиальной группе бедренных мышц?

// натягивающая мышца широкой фасции

/// гребенчатая мышца

/// тонкая мышца

/// длинная приводящая мышца

//// Через мышечную лакуну проходит:

/// a. femoralis

/// v. femoralis

// n. femoralis

/// funiculus spermaticus

//// Какая мышца не относится к передним поверхностным мышцам голени?

// передняя малоберцовая мышца

/// передняя большеберцовая мышца

/// длинный разгибатель пальцев

/// длинный разгибатель большого пальца

//// Какая мышца участвует в отведении плеча?

/// большая круглая мышца

/// клювоплечевая мышца

// дельтовидная мышца

/// подостная мышца

//// Полость рта соединяется с глоткой

/// предверием рта

/// хоанами

/// щелью рта

// зевом

//// Какая мышца не участвует в образовании мягкого неба?

/// m. Tensor veli palatini

/// m. uvulae

// m. stylopharyngeus

/// m. Levator veli palatini

//// Сосочками языка не являются

/// конические

/// нитевидные

/// окруженные валиком

// миндалевидные

//// Какая мышца не является собственной мышцей языка?

/// m. longitudinalis superior

/// m. Transversus linguae

/// m. Vertikalis linguae

// m. hyoglossus

//// Какая мышца не является соединяющей язык со скелетом?

/// m. genioglossus

/// m. styloglossus

// m. Longitudinalis inferior

/// m. hyoglossus

//// Какая связка участвует в образовании малого сальника?

/// lig. Gastropancreaticum

// lig. Hepatogastricum

/// lig. Gastrocolicum

/// lig. Gastrolienalis

//// Какая связка не участвует в образовании большого сальника?

// lig. Hepatogastricum

/// lig. Gastrocolicum

/// lig. Gastrolienalis

/// lig. Gastrophrenicum

//// Что не является оболочкой стенки желудка?

/// слизистая  
/// подслизистая  
/// мышечная  
// адвентиция

//// Какой проток открывается в преддверии рта?

/// canalis incisivus  
/// canalis mandibularis  
// ductus parotideus  
/// canalis palatinus major

//// Что не относится к слюнной железе?

/// glandulae parotis  
// glandulae lacrimalis  
/// glandulae submandibularis  
/// glandulae sublingualis

//// Где открывается проток околоушной железы?

/// в преддверие рта, на уровне резцов  
/// в подъязычном мясе  
/// в подъязычной складке  
// в преддверие рта, на уровне 2 большого коренного зуба

//// Проток нижнечелюстной железы открывается

/// в подъязычные складки  
// в подъязычные сосочки  
/// в небо  
/// в преддверие рта

//// Сколько постоянных зубов у человека?

/// 33  
// 32  
/// 34  
/// 29

//// Сколько молочных зубов?

/// 24  
/// 21  
// 20  
/// 26

//// Какой группе относится зуб мудрости?

/// малые коренные зубы  
/// резцы  
/// клыки  
// большие коренные зубы

//// Полость зуба содержит

/// dentinum  
/// enamelum

/// periodontum  
// pupla dentis

//// Корень зуба покрыт  
// цементом  
/// мякостью зуба  
/// эмалью  
/// слизистой

//// Что не является частью глотки?  
/// pars nasalis  
/// pars oralis  
/// pars laringea  
// pars trachealis

//// Какое отверстие не открывается в глотку?  
/// хоаны  
/// отверстие пищевода  
/// вход гортани  
// резцовое отверстие

//// Какое отверстие не открывается в глотку?  
/// глоточное отверстие слуховой трубы  
/// отверстие пищевода  
/// хоаны  
// большое небное отверстие

//// Что не относится к лимфо-эпителиальному кольцу?  
/// tonsilla tubaria  
/// tonsilla pharyngealis  
/// tonsilla palatine  
// folliculi lymphatici aggregati

//// На уровне какого позвонка проходит пищевод в отверстие диафрагмы?  
/// 3 грудному позвонку  
/// 2 поясничного позвонка  
// 10-11 грудных позвонков  
/// 7 шейного позвонка

//// Длина пищевода?  
// 25 см  
/// 32 см  
/// 15 см  
/// 7,5 см

//// Что не принадлежит к составным частям желудка?  
/// pars cardiac  
/// fundus ventriculi  
/// corpus ventriculi  
// pars horizontalis



//// Что не является частью желудка?

- /// pars cardiac
- /// corpus ventriculi
- // pars ascendens
- /// pars pylorica

//// Какая оболочка не входит в состав стенки желудка?

- /// слизистая
- /// подслизистая
- /// серозная
- // адвентиция

//// Что является основным отличительным признаком подвздошной кишки по сравнению с тощей?

- /// villi intestinales
- // folliculi lymphatici aggregate
- /// plicae circulares
- /// criptae intestinales

//// Какая часть не входит в состав двенадцатиперстной кишки?

- /// pars superior
- /// pars descendens
- /// pars horizontalis
- // pars pilorica

//// На слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки имеются все образования, кроме

- /// papilla duodeni major
- /// plicae circularis
- /// glandulae duodenales
- // folliculi lymphatici aggregate

//// В каком отделе находится большой сосочек двенадцатиперстной кишки?

- /// pars ascendens
- // pars descendens
- /// pars horizontalis
- /// pars superior

//// Слизистая оболочка тощей кишки не имеет

- /// villi intestinales
- /// folliculi lymphatici solitarii
- // folliculi lymphatici aggregate
- /// criptae intestinales

//// Складки какой формы имеются на слизистой шейки желчного пузыря?

- /// круговые
- /// продольные
- /// поперечные
- // спиральные

//// Какое анатомическое образование не находится на слизистой тонкой кишки?

/// железистый проток  
/// ворсинки  
/// лимфатические фолликулы  
// ленты

//// Какую часть печени не покрывает серозная оболочка?

/// lobus hepatis dexter  
/// lobus hepatis sinister  
/// lobus quadrotus  
// area nuda

//// Какой формы гепатоциты?

/// четырехугольной  
/// пятиугольной  
/// прямоугольной  
// шестиугольной

//// Что не относится к органам передней кишки?

/// esophagus  
/// pharynx  
/// ventriculus  
// colon

//// Что относится к органам средней кишки?

// duodenum  
/// esophagus  
/// gaster  
/// rectum

//// Из перечисленных все являются органами средней кишки, кроме

/// duodenum  
/// jejunum  
/// ileum  
// cecum

//// Органом средней кишки является

/// esophagus  
// duodenum  
/// gaster  
/// rectum

//// К органам средней кишки не относится

/// jejunum  
/// ileum  
/// duodenum  
// colon

//// Общий железный проток ductus choledochus, образуется

/// объединением добавочного и основного панкреатических протоков  
// объединением общего печеночного и желчнопузырного протоков  
/// объединением желчнопузырного и основного панкреатического протоков

/// объединением желчнопузырного и печеночных протоков

//// На висцеральной поверхности печени выделяют все образования, кроме

/// porta hepatis

/// fessura lig. venosi

/// fissure lig. teretis

// pars superior

//// Какое образование не имеется на висцеральной поверхности печени?

/// porta hepatis

/// sulcus venae cavae

// pars anterior

/// lobus quadratus

//// Какая связка не входит в фиксирующий аппарат печени?

/// lig. falciforme hepatis

/// lig. coronarium hepatis

/// lig. hepatogastrum

// lig. gastrophrenicum

//// Сальниковое отверстие, foramen epiploicum, сверху ограничивается

/// lig. hepatogastricum

/// lobus hepatis dexter

/// lobus hepatis sinister

// lobus caudatus

//// Что не входит в состав толстой кишки?

/// colon ascendens

// intestinum jejunum

/// colon descendens

/// colon sigmoideum

//// Все из перечисленных являются частями панкреаса, кроме

/// caput pancreaticum

/// corpus pancreaticum

/// cauda pancreaticum

// lobus dexter

//// ductus pancreaticus находится

/// в области поджелудочной железы

/// в области хвоста поджелудочной железы

// пронизывает поджелудочную железу как ось

/// в теле поджелудочной железы

//// В состав толстой кишки входит все, кроме

/// caecum

/// colon

/// rectum

// intestinum ileum

//// Какая часть не входит в состав ободочной кишки?

/// colon ascendens  
// caecum  
/// colon transversum  
/// colon sigmoideum

//// Составной частью ободочной кишки являются все, кроме  
/// colon ascendens  
/// colon transversum

/// colon descendens  
// rectum

//// В какой кишке находится листовидной ворсинки?  
/// в толщей кишки  
/// в подвздошной кишке  
// в двенадцатиперстной кишке  
/// в прямой кишке

//// Какой орган не касается сигмовидной ободочной кишки?  
/// петли тонкой кишки  
/// мочевого пузыря  
/// матка  
// слепая кишка

//// Составной частью ободочной кишки не является  
/// criptae intestinales  
/// plicae semilunares coli  
/// tenia coli  
// plicae spiralis

//// Лентой ободочной кишки не является  
/// tenia libera  
/// tenia omentalis  
/// tenia mesocolica  
// haustra coli

//// Интраперитониальным органом не является  
/// appendix vermiformis  
/// colon transversum  
/// colon sigmoideum  
// colon ascendens

//// К мезоперитониальным органам относится все, кроме  
/// colon ascendens  
/// colon descendens  
/// duodenum  
// colon sigmoideum

//// Какое образование не помещено двумя листами малого сальника?  
/// vena portae

// ductus lobi caudate dexter  
/// arteria hepatica communis  
/// ductus cholaedochus

//// В большой сосочек двенадцатиперстной кишки открывается  
// ductus pancreaticus  
/// ductus hepaticus dexter  
/// ductus lobi caudate dexter  
/// ductus lobi caudate sinister

//// Какая складка не отмечается на задней поверхности передней стенки живота?  
/// plica umbilicis mediana  
/// plicae umbilicales mediales  
/// plicae umbilicales lateralis  
// plicae duodenalis superior

//// Экстраперитонеальным органом не является  
/// почка  
/// надпочечник  
/// мочеточник  
// поперечная ободочная кишка

//// Какая связка не относится к связкам большого сальника?  
/// lig.gastrophrenicum  
/// lig.gastrolienale  
/// lig.phrenicocolicum  
// lig.hepatoduodenale

//// Оболочками прямой кишки не является  
/// серозная  
/// мышечная  
/// слизистая  
// параметриальная

//// Внутренний сфинктер заднепроходного канала образуют  
/// продольный слой мышечной оболочки  
// круговой слой мышечной оболочки  
/// серозная оболочка  
/// слизистая оболочка

//// Как называется часть пупочной вены от ворот печени до полой вены?  
// венозный проток  
/// артериальный проток  
/// круглая связка  
/// треугольная связка

//// Оболочками стенки мочевого пузыря являются все, кроме  
/// серозной  
/// мышечная

- /// слизистой
- // адвентиции

- //// К фиксирующему аппарату печени не относится
- /// серповидная связка печени
- /// венечная связка печени
- /// печеночно-двенадцатиперстная связка
- // печеночно-селезеночная связка

- //// Какая связка не связывается с диафрагмой?
- /// серповидная связка печени
- /// венечная связка печени
- /// треугольная связка печени
- // круглая связка

- //// Слоями мышечной оболочки желудка является все, кроме
- /// продольного
- /// кругового
- /// косоого
- // поперечного

- //// Вход желудка расположен
- // слева от позвоночника, на уровне 12 грудного позвонка
- /// справа от позвоночника
- /// слева от позвоночника, на уровне 2 поясничного позвонка
- /// справа от позвоночника, на уровне 3 поясничного позвонка

- //// Выход желудка или пилорус расположен
- // справа от позвоночника, на уровне 1 поясничного позвонка
- /// справа от позвоночника на уровне 3 поясничного позвонка
- /// слева от позвоночника, на уровне 2 поясничного позвонка
- /// справа от позвоночника, на уровне 3 поясничного позвонка

- //// Мышцами мягкого неба являются все, кроме
- /// мышцы поднимающей небную занавеску
- /// небно-язычной мышцы
- /// небно-глоточной мышцы
- // шило-глоточной мышцы

- //// Сколько корней у больших коренных зубов верхней челюсти?
- // 3
- /// 2
- /// 1
- /// 4

- //// Сколько корней у больших коренных зубов нижней челюсти?
- // 2
- /// 3
- /// 1
- /// 4

//// Сколько корней у резцов?

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Сколько корней у клыков?

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Сколько бугорков имеется на жевательной поверхности малых коренных зубов?

/// один бугорок

// два бугорка

/// три бугорка

/// четыре бугорка

//// Сколько, в основном, корней имеется у малых коренных зубов?

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Каким веществом покрыт дентин в области коронки?

// эмалью

/// цементом

/// соединительной тканью

/// слизистой оболочкой

//// Каким веществом покрыт дентин в области корня?

// цементом

/// эмалью

/// соединительной тканью

/// слизистой оболочкой

//// С языком связаны все складки кроме

/// надгортанно-язычной срединной складки

/// надгортанно-язычной боковой складки

/// подъязычной складки

// верхней складки языка

//// Какая мышца не является связывающей со скелетом языка?

/// m.styloglossus

/// m.genioglossus

// m.longitudinalis inferior

/// m.hyoglossus

//// Сосочками языка не является

/// конусовидные

/// листовидные

/// пограничные  
// бахромчатые

//// Где расположены листовидные сосочки?  
// на краях языка  
/// на спине языка  
/// около корня языка  
/// на нижней поверхности языка

//// Где расположены грибовидные сосочки?  
/// перед пограничной бороздой  
// на спинке языка

/// около корня языка  
/// на нижней поверхности языка

//// Полость зуба содержит  
/// dentinum  
/// enamelum  
// pulpa dentis  
/// periodontum

//// Какой латинский термин соответствует коренным большим зубам?  
/// dentes premolaris  
// dentes molaris  
/// dentes canini  
/// dentes incisive

//// Какой латинский термин соответствует резцам?  
// dentes incisive  
/// dentes canini  
/// dentes molaris  
/// dentes premolaris

//// Сколько сужений имеет пищевод?  
/// 4  
/// 5  
// 3  
/// 2

//// Границами сужения пищевода не соответствует  
/// уровень 6 шейного позвонка  
/// уровень 5 грудного позвонка  
/// уровень 10-11 грудного позвонка  
// уровень 1 грудного позвонка

//// Какой орган подковообразно огибает головку поджелудочной железы?  
// duodenum  
/// colon transversum  
/// intestinum ileum



/// *intestinum jejunum*

//// Вдавление какого органа отсутствует печени?

/// *impressio esophagea*

// *impressio lienalis*

/// *impressio gastrica*

/// *impressio suprarenalis*

//// Какое анатомическое образование не отмечается на слизистой тонкой кишки?

/// ворсинки

/// складки

/// лимфотические фолликулы

// ленты

//// Производным передней кишки не является

/// *cavitas oris*

/// *pharynx*

/// *ventriculus*

// *colon*

//// Производным средней кишки не является

/// *duodenum*

/// *ileum*

/// *jejunum*

// *colon*

//// Производным задней кишки не является

/// *colon ascendens*

/// *colon transversus*

/// *rectum*

// *pharynx*

//// *Flexura coli dextra* касается

// правой доли висцеральной поверхности печени

/// селезенки

/// желудка

/// поджелудочной

//// Какая оболочка стенки образует ободочные ленты?

/// слизистая

/// подслизистая

// мышечная

/// серозная

//// В какой кишке расположены сгруппированные лимфотические фолликулы?

/// в двенадцатиперстной кишке

// в подвздошной кишке

/// в толще кишки

/// в прямой кишке

//// Ротовая щель ограничена всеми образованиями, кроме

/// labium superior

/// labium inferior

// vestibulum oris

/// comissura labiorum

//// Что не относится к признакам различия принадлежности зубов к правой левой половине?

/// особенность корня зуба

/// особенность коронки

/// особенность бугорка

// особенность верхушки

//// Какую часть занимает преджелудочная сумка?

// верхнюю часть левой половины перитониальной полости

/// верхнюю часть правой половины перитониальной полости

/// нижнюю часть правой половины перитониальной полости

/// нижнюю часть левой половины перитониальной полости

## Дыхательная система

//// Полный процесс дыхательного обмена включает фазы

/// наружное дыхание

/// транспортировка воздуха

/// внутреннее дыхание

// все ответы верны

//// Стенка дыхательных путей состоит из всех оболочек, кроме

/// слизистой оболочки

/// мышечной оболочки

/// соединительнотканной оболочки

// серозной оболочки

//// Какой из хрящей непарный?

/// cartilago alaris major

/// cartilago alaris minor

// cartilage septi nasi

/// cartilage nasais accesoriae

//// Полость носа сверху ограничивается

// решетчатой пластинкой решетчатой кости

/// горизонтальной пластинкой небной кости

/// телом верхней челюсти

/// небным отростком верхней челюсти

//// Полость носа снизу ограничивается

// небной костью и небным отростком верхней челюсти

/// небной костью и верхней челюстью

/// верхней и нижней челюстью

/// скуловой костью

//// Какой ход называется region respiratoria?

/// верхний и средний ходы носа

// средний и нижний ходы носа

/// общий ход носа

/// ни один из ответов не верен

//// Какой ход называется region olfactoria?

// верхний ход носа

/// верхний и средний ходы носа

/// нижний ход носа

/// общий ход носа

//// С каким ходом связывается sinus maxillaris?

// со средним ходом носа

/// с верхним ходом носа

/// с нижним ходом носа

/// с общим ходом носа

//// Со средним ходом носа соединяются все околоносовые пазухи, кроме

// клиновидная пазуха

/// лобная пазуха

/// верхнечелюстная пазуха

/// решетчатая пазуха

//// Решетчатая пазуха соединяется с

// верхним и средним ходами носа

/// средним и нижним ходами носа

/// нижним ходом носа

/// верхним и нижним ходами носа

//// С чем соединяется средний ход носа?

/// с лобной и клиновидными пазухами

// с лобной и верхнечелюстными пазухами

/// с верхней челюстью и клиновидной пазухой

/// с клиновидной пазухой

//// Непарный хрящ гортани

// cartilage thyroidea

/// cartilago arythenoidea

/// cartilage corniculata

/// cartilago cuneiformis

//// Парный хрящ гортани

/// cartilage cricoidea

/// cartilage thyroidea

/// epiglottis

// cartilage arythenoidea

//// Образованием какого хряща является processus vocalis?

// cartilage arythenoidea

/// cartilago triticae

/// cartilage thyroidea

/// cartilago cricoidea

//// Образованием каких хрящей является fovea triangularis и fovea oblongata?

// cartilage arythenoidea

/// cartilage triticae

/// cartilago cricoidea

/// cartilage thyroidea

//// Образованием какого хряща являются vocalis и processus muscularis?

/// cartilage triticae

// cartilage arythenoidea

/// cartilage corniculata

/// cartilage thyroidea

//// Суставом гортани является

// перстне-щитовидный сустав

/// щито-черпаловидный сустав

/// щито-надгортанный сустав

/// черпало-надгортанный сустав

//// Связкой гортани не является

/// перстне-щитовидная связка

/// щито-подъязычная латеральная связка

/// перстне-черпаловидная связка

// перстневидная связка

//// Голосовые связки находятся

/// между щитовидным хрящем и надгортанником

/// между щитовидным и перстневидным хрящами

// между щитовидным и черпаловидным хрящами

/// между щитовидным и черпаловидным хрящами

//// С каким хрящем связан cartilago arythenoidea?

/// cartilage triticae

// cartilago cricoidea

/// cartilago corniculata

/// cartilago thyroidea

//// Какой связкой соединяются перстневидный хрящ и первое хрящевое кольцо трахеи?

/// lig.cricothyroideum

/// lig.cricoarytonoideum posterior

// lig.cricotracheale

/// lig.thyrohyoideum

//// rima glottides находится

/// между складками преддверия

// голосовыми складками

/// между складками преддверия и голосовыми

/// перстне-черпаловидными складками

//// Какими складками разграничиваются преддверие гортани?

// plica vestibularis

/// lig.vocale

/// plica cricothyroideum

/// plica thyreopiglotticum

//// Суживающими мышцами полости гортани и кадыка являются все, кроме

/// боковой перстне-черпаловидной мышцы

/// щиточерпаловидной мышцы

// щито-надгортанной мышцы

/// поперечной черпаловидной мышцы

//// Мышца, влияющая на растяжимость голосовых связок

/// щито-надгортанная мышца

/// задняя перстне-черпаловидная мышца

// перстне-щитовидная мышца

/// поперечная черпаловидная мышца

//// Преддверие гортани спереди ограничивается

/// эластическим конусом

// четырехугольной мембраной

/// задней поверхностью надгортанника

/// перстневидным хрящом

//// Подголосовая полость гортани ограничивается

// эластическим конусом

/// четырехугольной мембраной

/// надгортанником

/// гортанным хрящем

//// ventriculus larynges находится между

/// перстневидным и щитовидным хрящами

/// черпаловидными хрящами

// голосовыми и преддверными складками

/// голосовыми складками

//// Фиброзно-эластическая мембрана гортани состоит из

/// щито-подъязычной мембраны

// четырехугольной мембраны и эластического конуса

/// треугольной мембраны и эластического конуса

/// эластического конуса и щито-подъязычной мембраны

//// Голосовая щель делится на две части

// межхрящевая и межперепончатая части

- /// межхрящевая и межкостная части
- /// межперепончатая и межкостная части
- /// все ответы неверные

- //// Трахея находится между
- /// 3 шейным и 5 грудным позвонком
- /// 6 шейным и 5 грудным позвонком
- /// 6 шейным и 10 грудным позвонком
- /// 6 шейным и 12 грудным позвонком

- //// bifurcation tracheae расположено
- /// на уровне 3 грудного позвонка
- /// на уровне 2 грудного позвонка
- /// на уровне 5 грудного позвонка
- /// на уровне 6 грудного позвонка

- //// Какое образование находится в толще plica vocalis?
- /// голосовая связка и связка преддверия
- /// голосовая связка и голосовая мышца
- /// голосовая перстнечерпаловидная мышца
- /// связка преддверия и голосовая мышца

- //// Трахея состоит из следующих частей
- /// шейная часть
- /// шейная и гортанная часть
- /// шейная и грудная части
- /// шейная и бронхиальная части

- //// Хрящи трахеи сообщаются между собой
- /// перстнещитовидная связка
- /// трахеальная связка
- /// перстне-трахеальная связка
- /// черпало-надгортанная связка

- //// carina tracheae находится
- /// в шейной области трахеи
- /// в начале трахеи
- /// в области бифуркации трахеи, в основном слева
- /// в правом бронхе

- //// Стенка трахеи образована
- /// 25-30 гиалииновыми хрящами
- /// 16-20 гиалииновыми хрящами
- /// 16-20 эластическими хрящами
- /// 10-12 гиалииновыми хрящами

- //// К перепончатой части стенки прилежит
- /// грудной лимфатический проток
- /// грудная часть аорты
- /// пищевод

/// неперная вена

//// К отличительным признакам правого и левого бронха относится

/// длина бронха

/// диаметр просвета

/// угол отклонения оси трахеи

// все ответы верны

//// Поверхностями легких являются все, кроме

/// реберной поверхности

/// междолевой поверхности

/// диафрагмальной поверхности

// висцеральной поверхности

//// lingual pulmonis встречается

// на левом легком

/// на вершине правого легкого

/// на диафрагмальной поверхности правого легкого

/// в воротах легкого

//// Элементом ворот легкого являются все, кроме

/// бронха

/// артерии

// воротной вены

/// вены легкого

//// radix pulmonis содержит все элементы, кроме

/// бронха

/// артерии легкого

/// лимфатических сосудов

// воротной вены

//// В воротах правого легкого сверху вниз расположены

/// артерия, бронх, вены

// бронх, артерия, вены

/// вены, бронх, артерия

/// вены, артерия, бронх

//// В воротах левого легкого сверху вниз расположены

// артерия, бронх, вены

/// бронх, артерия, вены

/// вены, артерия, бронх,

/// вены, бронх, артерия

//// Ацикул состоит

/// альвеол

/// из альвеолярных мешочков

/// из альвеолярных канальцев

// все ответы верны

//// Легочно-бронхиальные сегменты образуются

// 2000-3000 легочными дольками

/// 2000-3000 альвеолами

/// 500 альвеол

/// легочными долями

//// Стенка конечных бронхиол отличается от других элементов дыхательного пути тем, что

/// не содержит хрящевых кругов

/// не содержит желез

/// их диаметр 0,3-0,5 мм

// все ответы верны

//// Сегментами верхней части правого легкого являются все, кроме

/// верхушечного сегмента

/// заднего сегмента

// латерального сегмента

/// переднего сегмента

//// Сегментами нижней части левого легкого являются все, кроме

/// медиального базального сегмента

/// латерально базального сегмента

// верхнего язычкового сегмента

/// переднего базального сегмента

//// Верхушка легкого располагается

// выше ключицы на 2-4 см

/// в пространстве 1 межреберья

/// на уровне 6 ребра

/// ни один из ответов неверен

//// Передняя граница левого легкого вертикально сопровождает грудную кость

/// слева на уровне 6 ребра

/// справа на уровне 6 ребра

// слева на уровне 4 ребра

/// справа на уровне 8 ребра

//// Плевральными синусами являются все, кроме

/// реберно-диафрагмального

/// реберно-средостенного

// средостенно-грудного

/// диафрагмально-средостенного

//// Купол плевры образуется

// реберным и средостенными париентальными листиками плевры

/// париентальными листиками плевры и диафрагмы

/// корнем легкого

/// элементами ворот печени

//// Органами переднего средостения являются все, кроме

/// вилочковой железы



- // пищевода
- /// верхней полой вены
- /// дуги аорты и ее ветви

//// Органами заднего средостения являются все, кроме

- /// пищевода
- /// аорты (грудной)
- // дуги аорты и ее ветви
- /// непарной и полунепарной вены

//// В заднем средостении находится

- /// верхняя полая вена
- // грудная аорта
- /// нервы диафрагмы
- /// вилочковая железа

//// Органами заднего средостения являются

- /// пищевод и серозная оболочка сердца
- // грудной лимфатический проток и блуждающий нерв
- /// верхняя полая вена и блуждающий нерв
- /// нервы диафрагмы и блуждающий нерв

//// В брюшной полости почки расположены

- /// интраперитонеально
- /// мезоперитонеально
- // ретроперитонеально
- /// экстроперитонеально

//// В окрестностях почки расположены все образования, кроме

- /// почечной лоханки
- /// почечной артерии
- /// почечной вены
- // мочеточника

//// Какой орган не соприкасается с правой почкой?

- /// правая часть печени
- /// нисходящая часть двенадцатиперстной кишки
- /// правый изгиб ободочной кишки
- // желудок

//// Покрывающими оболочками почки являются все, кроме

- /// перитониума
- /// жировой капсулы
- /// фиброзной капсулы
- // переваскулярной капсулы

//// Где расположены в почках юкстамедулярные нефроны?

- /// рядом с почечной капсулой в мозговом слое
- /// в мозговом слое
- // в стволах рядом с мозговым веществом

/// в корковом и мозговом слое

//// Какой орган не соприкасается с левой почкой?

/// желудок

/// селезенка

// печень

/// диафрагма

//// Мочеточник расположен

// между почечной лоханкой и мочевым пузырем

/// позади почки

/// впереди мочевого пузыря

/// под мочевым пузырем

//// Фиксацию почек обеспечивает все структуры, кроме

/// внутрибрюшное давление

/// почечные связки

/// почечные оболочки

// почечная лоханка

//// Структурно функциональной единицей почек является

/// ацинус

/// гепатоцит

// нефрон

/// почечные столбы

//// Какое количество крови проводят почки на протяжении 24 часов?

/// 100-150 л

// 1000-1500 л

/// 200-300 л

/// 4-5 л

//// Во время повышения давления в клубочковые кровеносные сосуды большее количество крови проводят

/// междольковые артерии

// юкстамедулярные нефроны

/// дугообразная артерия

/// юкстагломерулярные нефроны

//// Во время понижения давления в клубочковых кровеносных сосудах выравнивание давления производят

/// юкстамедулярные нефроны

/// междольковые артерии

// юкстагломерулярные нефроны

/// дугообразная артерия

//// Ветвями почечной артерии являются все, кроме

/// a.interlobares

/// a.rectae

/// a.arcuate

// a.stellate

//// Почечные тельца находятся

/// в почечной лоханке

// в корковом веществе почек

/// в стволах почек

/// в мозговом веществе почек

//// В мозговом веществе почек встречаются все образования, кроме

/// пирамидки

// стволы почек

/// собирательный и прямой канальцы

/// решетчатое поле

//// В составе конечной части нефрона присутствуют все структуры, кроме

/// первичный извитой канал

/// петля

/// вторичный извитой канал

// клубочек

//// В состав нефрона входят все структуры, кроме

/// клубочек

/// петля

/// извитые артериолы

//// В образовании мышечной оболочки мочеочника не участвует

/// наружный продольный слой

/// внутренний продольной слой

/// круговой слой

// косой слой

//// Мочеточник расположен

// ретроперитониально

/// интраперитониально

/// мезоперитониально

/// экстраперитониально

//// Оболочками мочеочника являются все, кроме

/// слизистой

/// мышечной

/// соединительной ткани

// жировой капсулы

//// В построении стенки мочеочника не принимает участие

/// слизистая оболочка

/// мышечная оболочка

/// адвентиция

// фиброзная оболочка

//// Мочевой пузырь находится

// позади лобкового симфиза

- /// позади матки
- /// между маткой и прямой кишкой
- /// спереди лобкового симфиза

- //// Мочепузырный треугольник располагается
- /// у верхушки мочевого пузыря
- // в области дна мочевого пузыря
- /// в теле мочевого пузыря
- /// на верхушке между верхушкой и телом мочевого пузыря

- //// При накоплении мочевой пузырь находится
- /// интраперитонеально
- // мезоперитонеально
- /// ретроперитонеально
- /// экстраперитонеально

- //// Яичко не имеет:
- /// задний край;
- /// наружная поверхность;
- /// нижний конец;
- // задняя поверхность

- //// Придаток яичко не имеет:
- /// caput epididymidis;
- // collum epididymidis;
- /// corpus epididymidis;
- /// cauda epididymidis

- //// К канальцам яичка не принадлежит:
- /// извитые
- /// выносящие канальцы;
- /// прямые канальцы;
- // собирающие канальцы

- //// Какая оболочка расположена непосредственно после кожи мошонки:
- // tunica dartos;
- /// fascia cremasterica;
- /// m. cremaster;
- /// tunica vaginalis

- //// В какой проток переходит суженный конец семенных пузырьков:
- // выделительный проток;
- /// семявыбрасывающий проток;
- /// выносящий проток;
- /// собирающий проток

//// Перепончатая часть мочеиспускательного канала создает:

- /// первое расширение;
- /// непроизвольный сфинктер;
- /// второе расширение;
- // произвольный сфинктер

//// К какой части яичника прикрепляется связка подвешивающая яичника:

- // к ампулярной части;
- /// маточной части;
- /// к свободному краю;
- /// к брыжеечному краю

//// На яичника не рассматривается:

- // передняя поверхность;
- /// маточный конец;
- /// латеральная поверхность;
- /// медиальная поверхность

//// В фиксации аппарате яичников не участвует:

- /// собственная связка;
- /// брыжейка;
- // сальник;
- /// подвешивающая связка

//// На месте лопнувшего фолликула на оболочке яичника образуется:

- /// tunica albuginea;
- /// corpus albicans;
- // corpus luteum;
- /// folliculi vesiculos

//// На матке не имеется:

- /// facies vasicalis;
- /// facies intestinalis;
- /// margo dextra;
- // margo libera

//// Маточная труба не имеет:

- /// бахромки;
- /// маточное отверстие;
- /// брюшное отверстие;
- // брыжеечный край

//// На слизистой влагалища не имеется:

- /// складка влагалища;

// пальмовидные складки;  
/// столбы складок;  
/// уретральный киль

//// К наружным половым органам женщины не принадлежит:

/// большие срамные губы;  
/// малые срамные губы;  
/// клитор;  
// влагалище

//// По отношению к эндокринным железам какой ответ неправильный:

// имеют протоки;  
/// вырабатывают гормоны;  
/// делятся на 3 группы и 5 подгрупп;  
/// гормоны переходят непосредственно в кровь

//// Из энтодермального листка не развивается следующая железа:

/// тимус;  
/// щитовидная железа;  
/// околощитовидные железы;  
// гипофиз

//// Какая железа не является мезодермального происхождения:

/// эндокринные клетки почки;  
/// корковое вещество надпочечников;  
/// эндокринные клетки половых желез;  
// хромофинные клетки надпочечников

//// Какой из них не является центральным органом эндокринной системы:

/// гипоталамус;  
/// гипофиз;  
/// эпифиз;  
// щитовидная железа

//// Какой из них не является периферическим органом эндокринной системы:

// эпифиз;  
/// щитовидная железа;  
/// околощитовидные железы;  
/// надпочечники

//// Между верхними холмиками среднего мозга находится:

// эпифиз;  
/// гипофиз;  
/// гипоталамус;

/// таламус

//// Надпочечники в связи покрытием брюшины является:

/// интраперитонеальным;

/// мезоперитонеальным;

/// супраперитонеальным;

// ретроперитонеальным

//// К железам зависящим на адегипофиз, является:

/// мозговое вещество надпочечников;

/// эпифиз;

/// околощитовидные железа;

// щитовидная железа

//// Щитовидная железа имеет:

/// ампулу;

// шейку;

/// воронку;

/// тело

//// Общее число околощитовидных желез:

/// 1;

/// 2;

/// 3;

// 4

//// В основном в какой части поджелудочной железы находятся эндокринные островки:

/// в голове;

/// в шейке;

// в хвосте;

/// в теле

//// Наружняя оболочка глазного яблока:

// фиброзная;

/// радужная;

/// сосудистая;

/// сетчатка

//// Средняя оболочка глазного яблока:

/// фиброзная;

/// роговица;

// сосудистая;

/// сетчатка

//// Внутренняя оболочка глазного яблока:

/// фиброзная;

// сетчатка;

/// роговица;

/// сосудистая

//// Функцией фиброзной оболочки глазного яблока не является:

/// защитная- глазного яблока;

/// принимает участие в преломлении световых восприятий;

// питание глазного яблока;

/// двигательная функция глазного яблока

//// В каружной оболочке не встречается:

/// зрачок;

/// мышца суживающая зрачок;

/// мышца расширяющая зрачок;

// зубчатый край

//// Передняя камера глаза сзади граничит:

// хрусталиком;

/// с роговицей;

/// со склерой;

/// с сетчаткой

//// Передняя камера глаза спереди граничит:

/// с хрусталиком;

// с роговицей;

/// со склерой;

/// с сетчаткой

//// Где открывается носо-слезный канал:

/// в верхнем носовом проходе;

/// в среднем носовом проходе;

/// в общем носовом проходе;

// в нижнем носовом проходе

//// Латеральную стенку барабанной полости создает:

// барабанная перепонка;

/// покрышечная стенка;

/// окно преддверия;

/// окно улитки

//// На медиальной стенке барабанной полости не встречается:

/// мыс;

/// окно преддверия;



/// окно улитки;  
// барабанная перепонка

//// Верхнюю стенку барабанной полости создает:

/// барабанная перепонка;  
// покрышечная стенка;  
/// окно преддверия;  
/// окно улитки

//// К какой яме соответствует нижняя стенка барабанной полости:

// яремная яма;  
/// овальная яма;  
/// крыло-небная яма;  
/// подчелюстная яма

//// Задняя стенка барабанной полости:

/// paries caroticus;  
/// paries jugularis;  
/// paries labyrinthicus;  
// paries mastoideum

//// К окну преддверия прилегает:

/// рукоятка молоточка;  
/// наковальня;  
// основа стремени;  
/// ножка стремени

//// Какой проток не встречается в перепончатом лабиринте внутреннего уха:

/// соединительный проток;  
/// проток эндолимфы;  
/// проток эллиптического и сферического мешочка;  
// выделительный проток

//// На матке не имеется:

/// дно;  
/// тело;  
/// шейка;  
// ампула

//// На матке не имеется:

/// facies vesicalis;  
/// facies intestinales;  
/// margo sinistra;  
// infundibulum

//// Яичники не имеют:  
/// корковое вещество;  
/// мозговое вещество;  
// ампулярная часть;  
/// маточный конец

//// Простата не имеет:  
/// основание;  
/// шейку;  
/// верхушку;  
// воронку

//// Какую часть не имеет фаллопиева труба:  
// основание;  
/// воронка;  
/// ворсинки;  
/// ампулла

//// К частям аорты не принадлежит:  
/// луковица;  
/// восходящая часть;  
/// основа;  
// дуга

//// От дуги аорты отходят все ветви кроме одного:  
/// плече-головной ствол;  
// правая общая сонная артерия;  
/// левая общая сонная артерия;  
/// левая подключичная артерия

//// От какой артерии отходит верхнечелюстная артерия:  
/// от дуги аорты;  
// наружная сонная артерия;  
/// внутренняя сонная артерия;  
/// подключичная артерия

//// Верхнечелюстная артерия питает всех, кроме одного:  
// мышцы шеи;  
/// резцы верхней челюсти;  
/// клыки нижней челюсти;  
/// большие коренные зубы верхней челюсти

//// Какие зубы не питают альвеолярные верхнепередние артерии:  
// большие коренные зубы;

/// малые коренные зубы;  
/// клыки;  
/// резцы

//// От какой артерии отходят альвеолярные верхние артерий:

/// лицевая артерия;  
// верхнечелюстная артерия;  
/// внутренняя сонная артерия;  
/// позвоночная артерия

//// Продолжением подмышечной артерии является:

// плечевая артерия;  
/// подключичная артерия;  
/// наружная сонная артерия;  
/// внутренняя сонная артерия

//// Внутренняя сонная артерия питает:

// головной мозг;  
/// органы шеи;  
/// позвонки;  
/// мимические мышцы

//// Продолжением подключечной артерии является:

// подмышечная артерия;  
/// плечевая артерия;  
/// лучевая артерия;  
/// локтевая артерия

//// К ветвям наружной сонной артерии не принадлежит:

// глазничная артерия;  
/// щитовидная верхняя артерия;  
/// лицевая артерия;  
/// язычная артерия

//// К артериям верхней конечности не принадлежит:

/// лучевая артерия;  
/// подмышечная артерия;  
// бедренная артерия;  
/// плечевая артерия

//// К артериям верхней конечности не принадлежит:

/// лучевая артерия;  
/// локтевая артерия;  
// позвоночная артерия;  
/// плечевая артерия

//// К ветвям грудной аорты не принадлежит:

// поясничные артерии;

/// межреберные задние артерии;  
/// пищеводные ветви;  
/// ветви перикарда

//// От брюшной аорты не отходит:  
/// верхняя брыжеечная артерия;  
/// нижняя брыжеечная артерия;  
/// чревный ствол;  
// ветви перикарда

//// Продолжением наружной подвздошной артерии является:  
// бедренная артерия;  
/// внутренняя подвздошная артерия;  
/// подколенная артерия;  
/// большеберцовая передняя артерия

//// Продолжением бедренной артерии является:  
// подколенная артерия;  
/// большеберцовая задняя артерия;  
/// малоберцовая артерия;  
/// внутренняя подвздошная артерия

//// К венам нижней конечности не принадлежит:  
// головная малая вена;  
/// большая подкожная вена;  
/// малая подкожная вена;  
/// подколенная вена

//// К заднему мозгу принадлежит:  
// мозжечок;  
/// гипоталамус;  
/// большие полушария;  
/// гипофиз

//// К промежуточному мозгу принадлежит:  
/// мозжечок;  
// гипоталамус;  
/// большие полушария;  
/// мост

//// К основным ветвям тройничного нерва не принадлежит:  
/// глазничный нерв;  
/// верхнечелюстной нерв;  
/// нижнечелюстной нерв;  
// отводящий нерв

//// Какой из этих нервов V пара:  
// n.trigeminus;

/// n.facialis;  
/// n.oculomotorius;  
/// n.trochlearis

//// Какая доля не встречается в больших полушариях мозга:

/// лобная;  
// червь;  
/// теменная;  
/// затылочная

//// К центральной нервной системе не принадлежит:

/// спинной мозг;  
/// мост;  
/// мозжечок;  
// тройничный нерв

//// Какая постановка вопроса не соответствует правде:

// тройничный нерв двигательного характера;  
/// тройничный нерв иннервирует зубы верхней и нижней челюсти;  
/// тройничный нерв иннервирует железы полости рта;  
/// тройничный нерв иннервирует твердую оболочку мозга

//// Сколько основных ветвей у тройничного нерва?

/// 1;  
/// 2;  
// 3;  
/// 4

//// Тройничный нерв иннервирует:

// зубы и язык;  
/// мимические мышцы;  
/// платизму;  
/// подзатылочные мышцы

//// К конечному мозгу принадлежит:

// полушария;  
/// мост;  
/// мозжечок;  
/// промежуточный мозг

//// . К мозговому стволу принадлежит:

/// полушария;  
// мост;  
/// мозжечок;  
/// промежуточный мозг

//// К среднему мозгу принадлежит:

// четверохолмие и ножки мозга;

/// мост;  
/// мозжечок;  
/// полушария

//// К венам нижней конечности принадлежит:  
/// внутренняя подвздошная вена;  
/// наружная яремная вена;  
/// лучевая вена;  
// подколенная вена

//// Тройничный нерв не иннервирует:  
// мимические мышцы;  
/// слизистую передней трети языка;  
/// слизистую средней трети языка;  
/// кожу нижней губы

//// Тройничный нерв не иннервирует:  
/// слизистую языка;  
// мимические мышцы вокруг рта;  
/// нижнюю стенку ротовой полости;  
/// зубы и десны

//// К заднему мозгу принадлежит:  
/// только продолговатый мозг и мозжечок;  
// продолговатый мозг, мост и мозжечок;  
/// только мост и продолговатый мозг;  
/// только мост

//// К венам верхней конечности принадлежит:  
// средняя локтевая вена;  
/// бедренная вена;  
/// малая подкожная вена;  
/// подколенная вена

//// Нижне-челюстной нерв не иннервирует:  
/// жевательные мышцы;  
// мимические мышцы;  
/// мышцы мягкого нёба;  
/// зубы и дёсна

//// Обонятельные нервные волокна в полость черепа входят:  
// решетчатой пластинкой решетчатой кости;  
/// часть круглым отверстием, часть овальным отверстием;  
/// часть остистым отверстием, часть круглым отверстием;  
/// в верхний проход носовой полости решетчато-клиновидном кармане

//// К периферической нервной системе относится:  
/// мозжечок;

/// мост;  
/// спинной мозг;  
// тройничный нерв

//// Из какого отверстия выходит верхне-челюстной нерв с полости черепа:  
// круглое отверстие;  
/// овальное отверстие;  
/// шило-сосцевидное отверстие;  
/// остистое отверстие

//// Из какого отверстия выходит нижне-челюстной нерв из полости черепа:  
// овальное отверстие;  
/// внутреннее сонное отверстие;  
/// остистое отверстие;  
/// круглое отверстие

//// Чувствительные волокна нижнечелюстного нерва не иннервирует:  
/// слизистую языка;  
// мышцу улыбки;  
/// кожу нижней губы;  
/// зубы нижней челюсти

//// К нервам верхней конечности не принадлежит:  
/// лучевой нерв;  
// седалищный нерв;  
/// локтевой нерв;  
/// срединный нерв

//// Мозговые полушария принадлежат:  
// конечному мозгу;  
/// среднему мозгу;  
/// промежуточному мозгу;  
/// заднему мозгу

//// Мост принадлежит:  
/// к конечному мозгу;  
/// к среднему мозгу;  
/// к промежуточному мозгу;  
// к заднему мозгу

//// Мозжечок принадлежит:  
/// к конечному мозгу;  
/// к среднему мозгу;  
/// к промежуточному мозгу;  
// к заднему мозгу

//// Гипоталамус принадлежит:

/// к конечному мозгу;  
/// к среднему мозгу;  
// к промежуточному мозгу;  
/// к заднему мозгу

//// Таламус принадлежит:  
/// к конечному мозгу;  
/// к среднему мозгу;  
// к промежуточному мозгу;  
/// к заднему мозгу

//// Сколько оболочек у головного мозга:  
// 3;  
/// 1;  
/// 2;  
/// 4

//// спинной мозг находится:  
/// в грудной полости;  
// в позвоночном канале;  
/// в большом отверстии;  
/// в полости черепа

//// Какое сплетение не образуется спинномозговыми нервами:  
/// шейное;  
// грудное;  
/// поясничное;  
/// крестцовое

//// I пара краниальных нервов, это:  
// обонятельный нерв;  
/// зрительный нерв;  
/// глазо-двигательный нерв;  
/// блоковой нерв

//// II пара краниальных нервов, это:  
/// обонятельный нерв;  
// зрительный нерв;  
/// глазо-двигательный нерв;  
/// блоковой нерв

//// III пара краниальных нервов, это:  
/// обонятельный нерв;  
/// зрительный нерв;  
// глазо-двигательный нерв;  
/// блоковой нерв



//// IV пара краниальных нервов, это:  
/// обонятельный нерв;  
/// зрительный нерв;  
/// глазо-двигательный нерв;  
// блоковой нерв

//// VI пара краниальных нервов, это:  
// отводящий нерв;  
/// лицевой нерв;  
/// тройничный нерв;  
/// преддверно-улитковый нерв

//// VIII пара краниальных нервов, это:  
/// отводящий нерв;  
/// лицевой нерв;  
/// тройничный нерв;  
// преддверно-улитковый нерв

//// VII пара краниальных нервов, это:  
/// отводящий нерв;  
// лицевой нерв;  
/// тройничный нерв;  
/// преддверно-улитковый нерв

//// IX пара краниальных нервов, это:  
/// отводящий нерв;  
// языко-глоточный нерв;  
/// блуждающий нерв;  
/// добавочный нерв

//// Из них какая пара – глазо-двигательный нерв?  
// III пара;  
/// XII пара;  
/// IV пара;  
/// V пара

//// Блоковой нерв:  
/// I пара  
// IV пара;  
/// VI пара;  
/// IX пара

//// Тройничный нерв:  
// V пара;  
/// VI пара;  
/// VII пара;  
/// IX пара

//// Отводящий нерв:

- /// V пара;
- /// VI пара;
- /// VII пара;
- // IX пара

//// Лицевой нерв:

- // VII пара;
- /// XII пара;
- /// X пара;
- /// cIX пара

//// К периферической нервной системе не принадлежит:

- /// краниальные нервы;
- /// спинномозговые нервы;
- /// шейное сплетение;
- // мост

//// Лицевой нерв иннервирует:

- /// широчайшую мышцу спины;
- /// жевательные мышцы;
- // мимические мышцы;
- /// зубы

//// Подъязычный нерв:

- /// X пара;
- /// XII пара;
- /// XI пара;
- // IX пара

//// К нервам верхней конечности принадлежит:

- /// седалишный нерв;
- /// верхне-ягодичный нерв;
- // срединный нерв;
- /// срамной нерв

//// Добавочный нерв:

- // XI пара;
- /// XII пара;
- /// X пара;
- /// IX пара

//// К нервам нижней конечности не принадлежит:

- /// седалишный нерв;
- /// верхне-ягодичный нерв;
- // мышечно-кожный нерв;

/// срамной нерв

//// К коротким ветвям плечевого сплетения не относится:

/// дорзальный нерв лопатки;

/// длинный грудной нерв;

/// верхний лопалочный нерв;

// срединный нерв

//// К длинным ветвям плечевого сплетения не принадлежит:

/// лучевой нерв;

/// локтевой нерв;

// медиальный нерв предплечья;

/// верхний ягодичный нерв

//// К ветвям поясничного сплетения не принадлежит:

/// подвздошно-брюшной нерв;

/// бедренный нерв;

/// бедренно-половой нерв;

// задний кожный нерв бедра

//// К нервам нижней конечности не принадлежит:

/// седалишный нерв;

/// верхне-ягодичный нерв;

// срединный нерв;

/// срамной нерв

//// К периферические органы эндокринной системы не принадлежит:

// эпифиз;

/// щитовидная железа;

/// надпочечники;

/// яичко

//// К ветвям наружной сонной артерии не принадлежит:

/// верхняя щитовидная артерия;

// позвоночная артерия;

/// язычная артерия;

/// лицевая артерия

//// За равновесие нашего тела отвечает:

/// ушная раковина;

/// барабанная полость;

/// улитка;

// три полукружные каналы

//// От какого нерва отходят ветви для жевательных мышц:

/// от лицевого нерва;

/// языко-глоточного нерва;

/// от блуждающего нерва;

// от тройничного нерва