

## Типовые экзаменационные тесты

### по анатомии человека

для студентов программы дипломированного стоматолога

Распределение по семестрам:

I семестр – ст 1-31

II семестр – ст 32-45

//// 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

//// Составная часть II шейного позвонка:

/// реберная ямка

/// сонный бугорок

// зуб

/// боковые массы

//// 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

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

/// margo medialis

/// angulus superior

/// margo lateralis

// sulcus intertubercularis

//// 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

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

/// crista iliaca

// symphysis pubica

/// fossa iliaca

/// facies auricularis

//// Какое образование принадлежит лобковой кости?

/// linea arcuata

// pecten 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

//// Составные анатомические элементы локтевой кости:

/// capitulum humeri

/// caput radii

// incisura radialis

/// circumferential articularis radii

//// На бедренной кости находится:

/// межкостный край

/// мышечная линия пятки

/// латеральная лодыжка

// шероховатая линия

//// Составные элементы большеберцовой кости:

// передние и задние межмышцелковые поля

/// шероховатая линия

/// гребенчатая линия

/// межкостная ямка

//// 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

//// 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

//// Sulcus lacrimalis относится к:

/// верхней челюсти

/// решетчатой кости

/// скуловой кости

/// слезной кости

//// Глазница с полостью черепа сообщается через:

// canalis opticus

/// canalis palatinus

/// foramen magnum

/// foramen rotundum

//// Canalis musculotubarius открывается в:

/// внутреннее слуховое отверстие

/// канал лицевого нерва

// барабанную полость

/// сонный канал

//// 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 не относится к основным элементам сустава?

/// суставной хрящ

/// суставная поверхность

// суставная губа

/// суставная полость

//// Что относится к одноосному суставу?

/// мышечковый

// цилиндрический

/// шаровидный

/// плоский

//// Что относится к трехосному суставу?

/// винтообразный

/// мышечковый

// плоский

/// эллипсоидный

//// Что принадлежит к комбинированному суставу?

/// коленный

// крестцово-подвздошный

/// локтевой

/// тазобедренный

//// 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

//// 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

//// Какой формы атлanto-затылочный сустав?

// мышечковый

/// 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

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

/// lig. ischifemorale

// 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

//// Добавочные элементы височно-нижнечелюстного сустава:

/// внутрисуставная связка

// внутрисуставной хрящевой диск

/// суставная губа

/// сесамовидная кость

//// 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

//// Частью 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 полой вены

/// отверстия пищевода

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

/// квадратной поясничной мышцы

// пирамидальной мышцы

/// большой поясничной мышцы

/// малой поясничной мышцы

//// Что является антагонистом прямой мышцы живота?

/// m. trapezius

/// m. latissimus dorsi

// m. erector spinae

/// m. levator scapulae

//// 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 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 относится к жевательным?

/// мышца смеха

/// подбородочная мышца

/// щечная мышца

// m. masseter

//// Полость рта соединяется с глоткой:

/// преддверием рта

/// хоанами

/// щелью рта

// зевом

//// Что принадлежит к комбинированному суставу?

/// коленный

// крестцово-подвздошный

/// локтевой

/// тазобедренный

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

/// m. genioglossus

/// m. styloglossus

// m. longitudinalis inferior

/// m. hyoglossus

//// Какой проток открывается в преддверие рта?

/// canalis incisivus

/// canalis mandibularis

// ductus parotideus

/// canalis palatines major

//// Где открывается проток околоушной железы?

/// в преддверие рта, на уровне резцов

/// в подъязычном мясе

/// в подъязычной складке

// в преддверие рта, на уровне II большого коренного зуба

//// Сколько постоянных зубов у человека?

/// 33

// 32

/// 34

/// 29

//// К какой группе относится зуб мудрости?

/// малые коренные зубы

/// резцы

/// клыки

// большие коренные зубы

//// Корень зуба покрыт:

// цементом

/// мякотью зуба

/// эмалью

/// слизистой

//// Какое отверстие не открывается в глотку?

/// хоаны

/// отверстие пищевода

/// вход гортани

// резцовое отверстие

//// Что не относится к лимфо-эпителиальному кольцу?

/// tonsilla tubaria

/// tonsilla pharyngealis

/// tonsilla palatina

// folliculi lymphatici aggregati

//// Что не принадлежит к составным частям желудка?

/// pars cardiaca

/// fundus ventriculi

/// corpus ventriculi

// pars horizontalis

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

// эмалью

/// цементом

/// соединительной тканью

/// слизистой оболочкой

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

/// один бугорок

// два бугорка

/// три бугорка

/// четыре бугорка

//// Сколько корней у резцов?

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Сколько корней имеется у больших коренных зубов верхней челюсти?

// 3

/// 2

/// 1

/// 4

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

// цементом

/// эмалью

/// соединительной тканью

/// слизистой оболочкой

//// Какой латинский термин соответствует резцам?

// dentes incisivi

/// dentes canini

/// dentes molaris

/// dentes premolaris

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

/// слизистой оболочки

/// мышечной оболочки

/// соединительнотканной оболочки

// серозной оболочки

//// Полость носа сверху ограничивается:

// решетчатой пластинкой решетчатой кости

/// горизонтальной пластинкой верхней челюсти

/// телом верхней челюсти

/// небным отростком верхней челюсти

//// Какой ход называется region respiratoria?

/// верхний и средний ходы носа

// средний и нижний ходы носа

/// общий ход носа

/// ни один из ответов неверен

//// С каким ходом связывается sinus maxillaris?

// со средним ходом носа

/// с верхним ходом носа

/// с нижним ходом носа

/// с общим ходом носа

//// Решетчатая пазуха соединяется с:

// верхним и средним ходами носа

/// средним и нижним ходами носа

/// нижним ходом носа

/// верхним и нижним ходами носа

//// Непарный хрящ гортани:

// cartilago thyroidea

/// cartilago arythenoidea

/// cartilago corniculata

/// cartilago cuneiformis

//// Образованием какого хряща является processus vocalis?

/// cartilago cricoidea

/// cartilago thyroidea

/// epiglottis

// cartilago arythenoidea

//// Суставом гортани является:

// перстне-щитовидный сустав

/// щито-черпаловидный сустав

/// щито-надгортанный сустав

/// черпало-надгортанный сустав

//// С каким хрящом связан cartilago arythenoidea?

/// cartilago thiticae

// cartilago cricoidea

/// cartilago corniculata

/// cartilago thyroidea

//// Какими складками разграничивается преддверие гортани?

// plica vestibularis

/// plica vocale

/// plica cricothyroideum

/// plica thyreoepiglotticum

//// Bifurcatio tracheae расположено:

/// на уровне III грудного позвонка

/// на уровне II грудного позвонка

// на уровне V грудного позвонка

/// на уровне VI грудного позвонка

//// Трахея состоит из следующих частей:

/// шейная часть

/// шейная и гортанная часть

// шейная и грудная части

/// шейная и бронхиальная части

//// Стенка трахеи образована:

/// 25-30 гиалиновыми хрящами

// 16-20 гиалиновыми хрящами

/// 16-20 эластическими хрящами

/// 10-12 гиалиновыми хрящами

//// Поверхностями легких являются все, кроме:

/// реберной поверхности

/// междолевой поверхности

/// диафрагмальной поверхности

// висцеральной поверхности

//// Элементами ворот легкого являются все, кроме:

/// бронха

/// артерии

// воротной вены

/// вены легкого

//// В воротах правого легкого сверху вниз расположены:

/// артерия, бронх, вены

// бронх, артерия, вены

/// вены, бронх, артерия

/// вены, артерия, бронх

//// Верхушка легкого располагается:

// выше ключицы на 2-4 см

/// в пространстве I межреберья

/// на уровне VI ребра

/// ни один из ответов неверен

//// У поясничного позвонка имеется:

/// tuberculum caroticum

/// dens

// arcus posterior

/// arcus anterior

//// Составным элементом грудного позвонка является:

/// сосцевидный отросток

// остистый отросток

/// передний рог

/// зуб

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

/// foramen vertebrae

// processus accessories

/// foramen intervertebrale

/// processus costarius

//// 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 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

//// К плечевой кости относится:

/// fossa acetabuli

/// processus styloideus

/// processus coronoideus

// collum anatomicum

//// Какое образование не имеется у ключицы?

/// грудинный конец

/// акромиальный конец

// надостная ямка

/// конусовидный бугорок

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

/// мышечная полоса пяточной кости

// межмышцелковое возвышение

/// медиальная лодыжка

/// межкостный край

//// Составной элемент пограничной линии:

/// передняя ягодичная линия

/// подвздошный гребень

// дугообразная линия

/// седалищная ость

//// Затылочной кости принадлежит следующее анатомическое образование:

/// fossa mandibularis

/// processus uncinatus

// 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

/// мыщелки затылка

// скат

/// хоаны

//// Что относится к кости лицевого черепа?

/// os ethmoidale

/// os temporale

// maxilla

/// os sphenoidale

//// 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

//// К верхней челюсти относится:

/// foramen cecum

/// lamina perpendicularis

/// margo supraorbitalis

// processus frontalis

//// 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

//// Что не относится к клиновидной кости?

/// processus clinoideus posterior

/// processus clinoideus anterior

/// processus pterugoideus

// fossula petrosa

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

/// верхняя челюсть

/// независимая кость

/// небная кость

// решетчатая кость

//// Что относится к дополнительным элементам сустава?

/// суставная капсула

/// синовиальная жидкость

// суставной диск

/// суставная полость

//// Что относится к двуосному суставу?

/// шарообразный

/// цилиндрический

/// плоский

// судловидный

//// Что не принадлежит к двуосному суставу?

/// мышечковый

/// седловидный

// цилиндрический

/// эллипсоидный

//// 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

//// Добавочные элементы височно-нижнечелюстного сустава:

/// внутрисуставная связка

// внутрисуставной хрящевой диск

/// суставная губа

/// сесамовидная кость

//// 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 осный сустав головки ребра?

// двуосный-седловидный

/// двуосный-мышцелковый

/// одноосный-винтообразный

/// двуосный-эллипсоидный

//// Какой формы плече-локтевой сустав?

/// плоской

/// шарообразной

/// цилиндрической

// винтообразной

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

/// эллипсоидной

/// шарообразной

// цилиндрической

/// седловидной

//// Какая связка укрепляет межкостные суставы запястья?

/// lig. ulnocarpeum

/// lig. carpi radiatum

/// lig. radiocarpeum dorsal et palmare

// lig. intercarpea dorsalia et palmaria

//// 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 et ventralia

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

/// lig. transversum acetabuli

/// zona orbicularis

// lig. sacrospinale

/// lig. pubofemorale

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

/// крыловидно-нижнечелюстной

/// шило-нижнечелюстной

// шило-подъязычной

/// боковых связок

//// 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

/// m. masseter

//// 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 мышцам, связывающим грудную клетку с верхней конечностью?

/// mm. intercostale externi

/// m. transverses thoracis

// m. serratus anterior

/// mm. subcostale

//// Частями диафрагмы являются все, кроме:

/// реберной части

/// грудинной части

// части живота

/// поясничной части

//// 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

//// 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 относится к поверхностным мышцам спины?

/// m. trapezius

/// m. latissimus dorsi

// m. deltoidea

/// m. rhomboideus major et minor

//// 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 относится к мышцам таза?

/// подвздошно-поясничная мышца

/// грушевидная мышца

/// верхняя и нижняя близнецовые мышцы

// портяжная 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 участвует в образовании мягкого неба?

/// m. tensor veli palatini

/// m. uvulae

// m. stylopharyngeus

/// m. levator veli palatini

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

/// m. longitudinalis superior

/// m. transverses linguae

/// m. vertikalis linguae

// m. hyoglossus

//// Что не является оболочкой стенки желудка?

/// слизистая

/// подслизистая

/// мышечная

// адвентиция

//// Что не относится к слюнной железе?

/// glandulae parotis

// glandulae lacrimalis

/// glandulaesubmandibularis

/// glandulae sublingualis

//// Проток нижнечелюстной железы открывается:

/// в подъязычные складки

// в подъязычное мяско

/// в небо

/// в преддверие рта

//// Сколько молочных зубов?

/// 24

/// 21

// 20

/// 26

//// Полость зуба содержит:

/// dentinum

/// enamelum

/// periodontum

// pulpa dentis

//// Что не является частью глотки?

/// pars nasalis

/// pars oralis

/// pars laringea

// pars trachealis

//// Какое отверстие не открывается в глотку?

/// глоточные отверстия слуховой трубы

/// отверстия пищевода

/// хоаны

// большое небное отверстие

//// На уровне какого позвонка проходит пищевод в отверстие диафрагмы?

/// III грудного позвонка

/// II поясничного позвонка

// X-XI грудных позвонков

/// VII шейного позвонка

//// Что не является частью желудка?

/// pars cardiaca

/// corpus ventriculi

// pars ascendens

/// pars pylorica

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

/// pars ascendens

// pars descendens

/// pars horizontalis

/// pars superior

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

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Сколько корней у клыков?

// 1

/// 2

/// 3

/// 4

//// Сколько корней у больших коренных зубов нижней челюсти?

// 2

/// 3

/// 1

/// 4

//// Какой латинский термин соответствует коренным большим зубам?

/// dentes premolaris

// dentes molaris

/// dentes canini

/// dentes incisivi

//// Полость зуба содержит:

/// dentinum

/// enamelum

// pulpa dentis

/// periodontum

//// Какой из хрящей непарный?

/// cartilago alaris major

/// cartilago alaris minor

// cartilago septi nasi

/// cartilago nasalis accesoriae

//// 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 *regio olfactoria*?

// верхний ход носа

/// верхний и средний ходы носа

/// нижний ход носа

/// общий ход носа

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

// клиновидная пазуха

/// лобная пазуха

/// верхнечелюстная пазуха

/// решетчатая пазуха

//// 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

//// Парный хрящ гортани:

/// cartilago cricoidea

/// cartilago thyroidea

/// epiglottis

// cartilago arythenoidea

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

/// cartilago triticae

// cartilago arythenoidea

/// cartilago corniculata

/// cartilago thyroidea

//// Голосовые связки находятся:

/// между щитовидным хрящем и надгортанником

/// между щитовидным и перстневидным хрящами

// между щитовидным и черпаловидным хрящами

/// между перстневидным и черпаловидным хрящами

//// Rima glottidis находится:

/// между складками преддверия

// голосовыми складками

/// между складками преддверия и голосовыми

/// перстне-черпаловидными складками

//// Ventriculus laryngis находится между:

/// перстневидным и щитовидным хрящами

/// черпаловидными хрящами

// голосовыми и преддверными складками

/// голосовыми складками

//// Какое образование находится в толще plica vocalis?

/// голосовая связка и связка преддверия

// голосовая связка и голосовая мышца

/// голосовая и перстнечерпаловидная связки

/// связка преддверия и голосовая мышца

//// Carina tracheae находится:

/// в шейной области трахеи

/// в начале трахеи

// в области бифуркации трахеи, в основном слева

/// в правом бронхе

//// К перепончатой части стенки трахеи прилежит:

/// грудной лимфатический проток

/// грудная часть аорты

// пищевод

/// непарная вена

//// Lingula pulmonis встречается:

// на левом легком

/// на верхушке правого легкого

/// на диафрагмальной поверхности правого легкого

/// в воротах легкого

//// Radix pulmonis содержит все элементы, кроме:

/// бронха

/// артерии легкого

/// лимфатических сосудов

// воротной вены

//// В воротах левого легкого сверху вниз расположены:

// артерия, бронх, вены

/// бронх, артерия, вены

/// вена, артерия, бронх

/// вены, бронх, артерия

//// Моча вырабатывается в следующем органе:

/// в мочеиспускательном канале;

// в почках;

/// в мочевом пузыре;

/// в мочеточнике

////С почечной лоханки моча непосредственно переходит:

///в мочевой пузырь;

/// в малые чашечки;

/// в большие чашечки;

// в мочеточнике

//// К элементам ворот почки не принадлежит:

/// вена;

/// артерия;

/// лоханка почки;

// семявыносящий поток

//// К проводящим путям мочи являются все кроме одного:

/// мочеточник;

// почка;

/// предстательная железа;

/// семенные пузырьки

//// С мочевого пузыря моча переходит:

/// в лоханку почки;

/// в малые чашечки;

// в большие чашечки;

/// в мочеиспускательный канал

//// Сколько оболочек у мошонки:

/// 4;

/// 5;

/// 6;

// 7

//// Мужской половой системе не принадлежит:

// маточные трубы;

/// семявыносящий проток;

/// предстательная железа;

/// придаток яичка

//// К мужским половым органам принадлежит:

// предстательная железа;

/// мочевой пузырь;

/// маточная труба;

/// седалищно-пещеристая мышца

//// В женской половой системе не встречается:

/// матка;

// предстательная железа;

/// маточная труба;

/// яичники

//// Внутренней оболочке матки является:

- // эндометрий;
- /// миометрий;
- /// параметрий;
- /// периметрий

//// Сколько околощитовидных желез в человеческом организме:

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

//// Органом периферической эндокринной системы является:

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

//// Органом центральной эндокринной системы является:

- /// щитовидная железа;
- // гипофиз;
- /// околощитовидные железы;
- /// надпочечники

//// Надпочечники вырабатывают:

- /// тироксин;
- /// вазопрессин;
- /// окситоцин;
- // адреналин

//// Между левым предсердием и левым желудочком ставлен:

- /// трехстворчатый клапан;
- /// полулунный клапан;
- /// межжелудочковая перегородка;
- // двухстворчатый клапан

//// Между правым предсердием и правым желудочком вставлен:

- // трехстворчатый клапан;
- /// полулунный клапан;
- /// межжелудочковая перегородка;
- /// двухстворчатый клапан

//// Периферический орган эндокринной системы:

- // надпочечники;
- /// гипофиз;
- /// гипоталамус;
- /// эпифиз

//// 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

//// Наружная оболочка глазного яблока:

// фиброзная оболочка;  
/// сосудистая оболочка;  
/// радужная оболочка;  
/// сетчатка

//// Средняя оболочка глазного яблока:

/// фиброзная оболочка;  
/// роговица;  
// сосудистая оболочка;  
/// сетчатка

//// К наружному уху принадлежит:

// ушная раковина;  
/// барабанная полость;  
/// слуховые косточки;  
/// эвстахиева труба

//// Внутренняя оболочка глазного яблока:

/// фиброзная оболочка;  
/// роговица;  
/// сосудистая оболочка;  
// сетчатка

//// К внутреннему уху принадлежит:

/// ушная раковина;  
/// барабанная полость;  
/// слуховые косточки;  
// улитка

//// К среднему уху принадлежит:

/// наружный слуховой проход;  
// барабанная полость;  
/// улитка;  
/// ушная раковина

//// К полушариям головного мозга принадлежит все, кроме одного:

/// лобная доля;

/// затылочная доля;  
/// теменная доля;  
// клиновидная доля

//// 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 – глазодвигательный 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 органам 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

//// Полость рта соединяется с глоткой  
/// преддверием рта  
/// хоанами  
/// щелью рта  
// зевом

//// Какая мышца не участвует в образовании мягкого неба?  
/// m. Tensor veli palatini  
/// m. uvulae  
// m. stylopharyngeus  
/// m. Levator veli palatine

//// Сосочками языка не являются  
/// конические  
/// нитевидные  
/// окруженные валиком  
// миндалевидные

//// Какая мышца не является собственной мышцей языка?  
/// m. longitudinalis superior  
/// m. Transversus linguae  
/// m. Verticalis 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