

Назовите поверхность коронки жевательного зуба, соприкасающуюся с зубом антагонистом другой челюсти.

Назовите поверхность коронки жевательного зуба, соприкасающуюся с соседним зубом на той же челюсти.

Назовите части зуба (удаленного), обнаруживаемые при внешнем осмотре.

Назовите ткани, входящие в состав зуба.

Назовите наиболее твердую ткань, покрывающую коронку зуба снаружи.

Назовите твердую ткань желтого цвета, составляющую основной объем и определяющую форму зуба.

Назовите ткань, покрывающую снаружи корень зуба, связанную периодонтальной связкой с надкостницей альвеолы.

Назовите мягкую ткань внутри зуба, содержащую нервные волокна и кровеносные сосуды.

Дайте название комплексу связок между цементом зуба и надкостницей альвеолы.

Назовите комплекс тканей, включающих в себя костную ткань альвеолы, покрытую снаружи десной, периодонт и цемент корня зуба.

Назовите пространство, ограниченное губами и щеками – спереди, зубами и деснами – сзади.

Назовите пространство, ограниченное зубами и деснами – спереди, зевом – сзади, мягким и твердым небом – сверху, мышечной диафрагмой – снизу.

Назовите мягкотканое возвышающееся образование в преддверии полости рта расположенное на слизистой оболочке щеки в проекции второго верхнего моляра.

Назовите складку слизистой оболочки преддверия полости рта, начинающуюся между центральными резцами верхней челюсти и заканчивающуюся на середине слизистой части верхней губы.

Назовите складку слизистой оболочки преддверия полости рта, начинающуюся между центральными резцами нижней челюсти и заканчивающуюся на середине слизистой части нижней губы.

Назовите образование, соединяющее верхнюю и нижнюю губу с латеральной стороны.

Назовите скопление липид содержащей ткани между кожей щеки и щечной мышцей.

Дайте название части слизистой оболочки полости рта, покрывающей альвеолярные отростки челюстей.

Назовите возвышения слизистой оболочки полости рта, расположенные между зубами.

Назовите складку слизистой оболочки полости рта, начинающуюся между центральными резцами нижней челюсти и заканчивающуюся на середине нижней поверхности языка.

Назовите образование на медиальной части подъязычных складок, по обоим сторонам от уздечки языка, где открываются протоки подчелюстной и подъязычных слюнных желез.

Назовите зубы, которые полностью прорезаются к 2,5 годам и полностью выпадают к 12 – 14 годам.

Назовите зубы, которые начинают прорезаться в 5 лет и функционируют на протяжении всей жизни.

Дайте название протяженной, цилиндрической формы полости внутри корня зуба.

Назовите отверстие на поверхности корня, через которое проходят сосуды и нервы в полость зуба.

Назовите зубы, предназначенные для откусывания пищи, расположенные наиболее медиально (по сторонам от срединной линии), представленные у взрослого в количестве восьми.

Назовите зубы, предназначенные для отрывания пищи, входящие во фронтальную группу, имеющие наиболее длинный корень, представленные у взрослого в количестве четырех.

Назовите зубы, предназначенные для пережевывания пищи, визуализируемые при улыбке, имеющие один или два корня, представленные у взрослого в количестве восьми.

Назовите зубы, предназначенные для пережевывания пищи, имеющие обширную жевательную поверхность с многочисленными буграми и бороздами, имеющие два или три корня, представленные у взрослого в количестве двенадцати.

Назовите морфофункциональную группу зубов, которая отсутствует в молочном прикусе.

Назовите жевательные зубы, расположенные наиболее отдаленно от губ, прорезающиеся наиболее поздно (18 – 25 лет, иногда отсутствуют), представленные у взрослого в количестве четырех.

Назовите часть языка, суженную кпереди.

Назовите задненижнюю часть языка, содержащую язычную миндалину.

Дайте название верхней – бархатистой поверхности языка.

Назовите борозду, расположенную на середине передних $\frac{2}{3}$ спинки языка.

Назовите борозду, разделяющую передние $\frac{2}{3}$ спинки языка от корня языка.

Назовите складки на нижней поверхности языка, сходящиеся в области верхушки.

Назовите наиболее мелкие и многочисленные сосочки, расположенные на спинке языка, отражающие наличие налета языка и обеспечивающие тактильную, болевую и температурную чувствительность.

Назовите сосочки языка, имеющие форму гриба, и содержащие вкусовые нервные окончания.

Назовите сосочки, расположенные на боковых поверхностях языка, наиболее развитые в детском возрасте, и содержащие вкусовые нервные окончания.

Назовите сосочки в количестве 7 – 12, расположенные между передними $\frac{2}{3}$ спинки языка и корнем языка в виде буквы «V», и содержащие вкусовые нервные окончания.

Назовите углубление на середине борозды между передними $\frac{2}{3}$ спинки языка и корнем языка.

Назовите наиболее развитую скелетную мышцу языка, начинающуюся от подбородочной ости нижней челюсти, волокна которой расходятся веерообразно вверх в толщу языка.

Назовите скелетную мышцу языка, начинающуюся от подъязычной кости, и заканчивающуюся в боровых частях языка.

Назовите скелетную мышцу языка, начинающуюся от шиловидного отростка височной кости, и заканчивающуюся в латеральных частях языка.

Назовите мышцу языка, начинающуюся от небного апоневроза, проходящую в одноименной дужке, вплетающуюся в поперечную мышцу языка в области корня.

Назовите собственную мышцу языка, расположенную продольно под слизистой оболочкой нижней поверхности языка от верхушки до корня.

Назовите собственную мышцу языка, расположенную продольно под слизистой оболочкой спинки языка от верхушки до корня.

Назовите собственную мышцу языка, расположенную поперечно от перегородки языка до слизистой боковой поверхности языка

Назовите собственную мышцу языка, волокна которой проходят вертикально от спинки к нижней поверхности языка.

Назовите соединительнотканную пластинку лишенную мышечных волокон, расположенную в центре в толще языка, разделяющую передние $\frac{2}{3}$ языка на симметричные половины.

Назовите слюнную железу, выводной проток которой открывается в преддверии полости рта на уровне второго верхнего моляра.

Назовите наиболее крупную слюнную железу, расположенную в занижнечелюстной ямке, ограниченную сверху наружным слуховым проходом, сосцевидным отростком – сзади, покрывающую заднюю часть жевательной мышцы.

Назовите слюнную железу, расположенную в одноименной ямке нижней челюсти ниже челюстно-подъязычной мышцы в проекции моляров, пальпируемую через кожу в поднижнечелюстном треугольнике.

Назовите слюнную железу, расположенную в одноименной ямке нижней челюсти, ограниченную слизистой оболочкой дна полости рта – сверху, челюстно-подъязычной мышцей – снизу.

Назовите отдел неба, имеющий форму свода, содержащий небные отростки верхней челюсти и горизонтальные пластинки небных костей.

Назовите отдел неба, изменяющий свою форму и просвет, содержащий в своей толще мышцы и апоневроз.

Назовите поперечно расположенные складки слизистой оболочки, расположенные в передней трети твердого неба (в жировой зоне).

Назовите задний отдел мягкого неба, спускающийся вниз и заканчивающийся свободным тонким краем, на середине которого расположен язычок.

Сколько корней имеет первый премоляр верхней челюсти?

Сколько корней имеет второй премоляр верхней челюсти?

Перечислите три части губы:

Укажите образование, ограниченное спереди губами, сзади зубами, с боков – щеками:

Эластичный тяж, идущий по середине слизистой нижней губы к десне:

Эластичный тяж, идущий по середине слизистой верхней губы к десне:

Чем ограничены губы по бокам?

Куда открывается проток околоушной слюнной железы:

Дайте название зубам, выполняющим функцию захвата и отрывания пищи:

Какие части внешне выделяют у зуба:

Дайте название зубам выполняющим функцию перемалывания пищи:

Какие структуры выделяют во внутреннем строении зуба.

Перечислите поверхности коронки зуба.

Укажите какие молочные зубы прорезываются первыми и в каком возрасте?

Сколько зубов составляют молочный прикус?

К какому возрасту устанавливается молочный прикус?

Какой из постоянных зубов прорезывается первым и в каком возрасте?

В каком возрасте прорезываются зубы мудрости?

Сколько зубов составляют постоянный прикус?

Сколько корней имеет резец?

Сколько корней имеет клык?

Сколько корней имеет второй премоляр?

Сколько корней имеют верхние моляры?

Сколько корней имеют нижние моляры?

Из каких частей состоит нёбо?

Назовите мягкотканное возвышающееся образование твердого нёба, расположенное между резцами.

Перечислите слюнные железы

Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта.

Укажите слюнные железы, протоки которых открываются под языком

Укажите из каких отделов состоит язык

Перечислите сосочки языка

Перечислите собственные мышцы языка

Перечислите скелетные мышцы языка

Как называется скопление лимфойдной ткани в области корня языка?

Какое анатомическое образование находится между нёбно-язычной и нёбно-глоточной дужками?

Укажите анатомическое образование, ограничивающее нёбную миндалину спереди.

Укажите анатомическое образование ограничивающее нёбную миндалину сзади.

Назовите складки слизистой оболочки полости рта, ограничивающие нёбную миндалину спереди и сзади.

Перечислите отделы мягкого нёба

Перечислите мышцы мягкого нёба

Перечислите хрящи, входящие в состав наружного носа

Назовите хрящ, участвующий в образовании перегородки носа.

Дайте название области носа, воспринимающей запахи.

Назовите область носа, обеспечивающую только проведение воздуха без рецепции запахов.

Укажите носовой ход, в который открывается верхнечелюстная пазуха.

Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха.

Укажите носовой ход, в который открываются передние ячейки решетчатой пазухи.
Укажите носовой ход, в который открываются средние ячейки решетчатой пазухи.
Укажите носовой ход, в который открываются задние ячейки решетчатой пазухи.
Укажите носовой ход, в который открывается пазуха клиновидной кости.
Укажите носовой ход, в который открывается носослезный канал.
Назовите носовую раковину, которая ограничивает сверху нижний носовой ход.
Назовите костные образования, ограничивающие снизу нижний носовой ход.
Назовите носовую раковину, которая ограничивает снизу средний носовой ход.
Назовите носовую раковину, которая ограничивает сверху средний носовой ход.
Назовите носовую раковину, которая ограничивает снизу верхний носовой ход.
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в средний носовой ход.
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в верхний носовой ход.
Укажите образование, связывающее нижний носовой ход с глазницей.
Укажите, через какое отверстия Гайморова пазуха сообщается со средним носовым ходом.
Какая из придаточных пазух носа может содержать на своем дне верхушки корней премаляров?
Укажите, через какое отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой.
Дайте название скоплению лимфоидной ткани, расположенному вблизи глоточного отверстия слуховой трубы.
Перечислите образования, входящие в глоточное лимфоидное кольцо Пирогова-Вальдейера
Перечислите парные миндалины ротоглотки.
Перечислите непарные миндалины ротоглотки.
Перечислите отделы глотки.
Перечислите мышцы обеспечивающие продвижение пищи из гортанной части глотки в пищевод.
Назовите констриктор глотки, верхняя часть которого начинается от основания черепа и нижней челюсти.
Назовите констриктор глотки, верхняя часть которого начинается от рогов подъязычной кости.
Назовите констриктор глотки, верхняя часть которого начинается от щитовидного хряща гортани.
Перечислите отделы пищевода
Перечислите анатомические сужения пищевода
Перечислите отделы толстого кишечника, покрытые брюшиной со всех сторон.
Перечислите отделы толстого кишечника, покрытые брюшиной с трёх сторон.
Перечислите физиологические сужения пищевода
Дайте название месту впадения пищевода в желудок.
Перечислите отделы желудка.
Дайте название нижнему выпуклому краю желудка.
Дайте название верхнему вогнутому краю желудка.
Назовите вырезку между дном желудка и пищеводом.
Дайте название внутреннему мышечному слою желудка, с учетом направления мышечных волокон.
Дайте название среднему мышечному слою желудка, с учетом направления мышечных волокон.
Дайте название наружному мышечному слою желудка, с учетом направления мышечных волокон.
Назовите образование регулирующее поступление химуса из желудка в 12-перстную кишку, и препятствующее обратному движению.
Перечислите отделы тонкого кишечника.
Перечислите отделы двенадцатиперстной кишки.
Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток.
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения общего печеночного протока и протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку.
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения добавочного протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку.

Дайте название скоплениям лимфоидной ткани в подслизистом слое дистального отдела подвздошной кишки.

Укажите название лент толстой кишки

Дайте название месту впадения тонкого кишечника в толстый.

Укажите анатомическое образование, препятствующее обратному току пищеварительных масс из толстого кишечника в тонкий.

Дайте название округлым выпячиваниям толстой кишки, которые образует мышечный слой.

Укажите образование слепой кишки, являющееся причиной острого воспаления у 10% населения.

Дайте название дистальному отделу толстого кишечника.

Укажите отдел прямой кишки, служащий для накопления каловых масс.

Перечислите связки печени, расположенные между правой и левой её долями

Дайте название месту вхождения в печень воротной вены, печеночной артерии и выхода общего желчного протока.

Укажите границы квадратной доли печени

1 правая –

2 левая –

3 задняя –

Назовите орган выполняющий функцию накопления желчи.

Укажите анатомическое образование, служащее для доставки желчи из печени и желчного пузыря в двенадцатиперстную кишку.

Перечислите части поджелудочной железы

Укажите область живота, где расположена печень

Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс.

Перечислите гиалиновые хрящи гортани

Укажите голосообразующие структуры.

Перечислите мышцы – напрягатели голосовой щели.

Дайте название мышце расширяющей голосовую щель

Перечислите мышцы суживающие голосовую щель

Укажите анатомические образования, в которые переходит трахея в дистальном отделе.

Перечислите долевыми бронхами отходящими от правого главного бронха

Перечислите долевыми бронхами отходящими от левого главного бронха

Укажите образования в нижней половине переднего края левого лёгкого, образованные прилегающим сердцем

Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю правого легкого от средней.

Дайте название щели, отделяющей среднюю долю правого легкого от верхней.

Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю левого легкого от верхней.

Дайте название образованию через которое в легкое входит артерия, бронх и выходит вена.

Укажите два листка на которые подразделяется плевра

Назовите наиболее глубокий синус плевры.

Дайте название части почечной пирамиды, обращенной в сторону почечной чашки.

Назовите отдел почки, образующийся при слиянии больших почечных чашек.

Перечислите синусы плевры

Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник

Назовите капсулы покрывающие почку.

Перечислите слои почки, которые видны при её разрезе.

Назовите структурно – функциональную единицу почки.

Перечислите части (отделы) мочеточника

Назовите орган – резервуар для мочи

Дайте название фиброзному тяжу, идущему от верхушки мочевого пузыря к пупку.

Назовите отверстие по средством которого мочеточник сообщается с мочевым пузырем.

Дайте название парной мужской половой железе, образующей сперматозоиды.

Дайте название небольшому образованию на верхнем конце яичка.

Укажите отдел яичка, имеющий сперматогенный эпителий.
Дайте название образованию, расположенному вдоль заднего края яичка.
Перечислите отделы яичка, которые проходит сперматозоид от места своего образования до выхода из яичка.
Перечислите образования яичка, которые видны его на разрезе
Перечислите части придатка яичка
Назовите отдел мужской половой системы, начинающийся от придатка яичка и заканчивающийся слиянием с протоком семенного пузырька.
Перечислите части семявыносящего протока
Дайте название протоку, образуемому при слиянии семенного пузырька и семявыносящего протока.
Назовите непарную мужскую половую железу, расположенную под мочевым пузырем.
Перечислите доли выделяемые у простаты
Назовите отдел простаты, ограниченный мочеиспускательным каналом спереди и семявыбрасывающим протоком сзади.
Перечислите железы мужской половой системы расположенный в малом тазу
Перечислите части полового члена
Дайте название кожной складке на головке полового члена.
Укажите что образует крайняя плоть на нижней стороне головки полового члена.
Перечислите образования, содержащие многочисленные ячейки и лакуны, обеспечивающие эрекцию полового члена.
Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена.
Укажите связку, идущую от нижней части лобкового симфиза к белочной оболочке пещеристых тел
Перечислите части мужского мочеиспускательного канала
Перечислите оболочки яичка
Дайте название фиброзной оболочке покрывающей яичко
Укажите чем покрыта мышца поднимающая яичко
Назовите оболочку яичка которая расположена непосредственно под кожей
Назовите два листка влагалищной оболочки яичка
Укажите чем правое яичко отделено от левого
Назовите анатомическое образование представляющее собой круглый тяж, идущий от глубокого кольца пахового канала к верхнему краю яичка.
Назовите орган, в котором созревают яйцеклетки
Перечислите удерживающий (связочный) аппарат яичника
Назовите оболочку покрывающую яичник
Назовите анатомическую структуру, образующуюся на месте лопнувшего фолликула.
Назовите орган, предназначенный для развития плода.
Назовите верхнюю выпуклую часть матки
Перечислите части матки.
Назовите отверстие, которое сообщает полость матки с влагалищем.
Назовите наиболее толстый слой стенки матки.
Перечислите удерживающий (связочный) аппарат матки
Назовите орган, служащий для проведения яйцеклетки от яичника в матку.
Назовите орган где в норме происходит оплодотворение.
Назовите отверстие которое сообщает маточную трубу с маткой.
Укажите отдел маточной трубы где в норме происходит оплодотворение.
Дайте название наиболее узкой, короткой и толстостенной части маточной трубы.
Дайте название наиболее длинной и расширенной части маточной трубы.
Укажите часть маточной трубы, содержащую бахромки.
Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы.

Дайте название наиболее длинной бахромке воронки маточной трубы.

Назовите пластинку отделяющую влагалище от его преддверия.

Дайте название парным крупным кожным складкам, окружающим половую щель.

Дайте название парным тонким кожным складкам, окружающим половую щель.

Назовите орган женской половой системы содержащий пещеристые тела.

Перечислите области промежности

Назовите область промежности расположенную между седалищными буграми и лобковым симфизом.

Назовите область промежности расположенную между седалищными буграми и копчиком

Перечислите мышцы поверхностного слоя мочеполовой диафрагмы

Перечислите мышцы глубокого слоя мочеполовой диафрагмы

Назовите мышцу поверхностного слоя заднепроходной области.

Перечислите мышцы глубокого слоя заднепроходной области

Назовите фасцию покрывающую поверхностные мышцы мочеполовой диафрагмы снаружи (снизу)

Назовите фасцию расположенную между поверхностными и глубокими мышцами мочеполовой диафрагмы

Назовите фасцию покрывающую глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы сверху изнутри (сверху)

Назовите фасцию покрывающую снаружи (снизу) мышцу поднимающую задний проход

Назовите фасцию покрывающую изнутри (сверху) мышцу поднимающую задний проход

Назовите парное углубление заполненное жировой клетчаткой расположенное по бокам от заднепроходного отверстия