

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Назовите оболочку желудочно-кишечного тракта, которая выстилает его изнутри:

1.

Назовите оболочку желудочно-кишечного тракта, которая лежит под слизистой оболочкой, образует складки и содержит железы, сосуды и нервы:

1.

Назовите оболочку желудочно-кишечного тракта, которая обеспечивает тонус стенки и продвигает пищу по трубке:

1.

Назовите наружную оболочку желудочно-кишечного тракта, которая не позволяет органам слипаться друг с другом:

1.

Назовите наружную оболочку желудочно-кишечного тракта, которая сращивает органы с окружающими тканями или органами:

1.

Назовите серозную оболочку, которая выстилает полость живота изнутри и покрывает снаружи большинство органов полости живота:

1.

Как называется брюшина, выстилающая полость живота изнутри?

1.

Как называется брюшина, покрывающая органы полости живота:

1.

Установите соответствие:

1	Желудок	А	Интраперитонеальный орган
2	Сигмовидная кишка	Б	Мезоперитонеальный орган
3	Восходящая ободочная кишка	В	Экстраперитонеальный орган
4	Поджелудочная железа		

1	
2	
3	
4	

Установите соответствие:

1	Тощая и подвздошная кишки	А	Интраперитонеальный орган
2	Почки	Б	Мезоперитонеальный орган
3	Мочеточники	В	Экстраперитонеальный орган
4	Средняя часть прямой кишки		

1	
2	
3	
4	

Как называется пространство, ограниченное снаружи губами и щеками, а изнутри – зубами и деснами?

1.

Складка слизистой оболочки, соединяющая верхнюю губу с десной по средней линии называется:

1.

Как называется мягкая ткань, покрывающая альвеолярные отростки челюстей и окружающая шейки зубов?

1.

Как называется часть зуба, погруженная в альвеолярную ямку челюсти?

1.

Назовите часть зуба, которая покрывает дентин коронки:

1.

Как называется соединительная ткань, удерживающая корень зуба в альвеоле?

1.

Назовите мышечный орган, отвечающий за распознавание вкуса, речь, перемешивание пищи и глотание:

1.

Назовите верхнюю часть глотки, расположенную позади полости носа выше нижнего края нёбной занавески:

1.

Назовите среднюю часть пищевода:

1.

Назовите нижнюю часть пищевода:

1.

Назовите отверстие, которым пищевод открывается в желудок:

1.

Назовите часть желудка, расположенную между дном и привратниковой частью:

1.

Назовите начальный отдел тонкого кишечника:

1.

Назовите конечный отдел тонкого кишечника:

1.

В какой отдел тонкого кишечника открывается общий желчный проток?

1.

В какой отдел тонкого кишечника открывается проток поджелудочной железы?

1.

Назовите оболочку тонкого кишечника, которая образует кишечные ворсинки:

1.

От какого отдела толстого кишечника отходит аппендикс?

1.

Установите соответствие:

1	Аппендикс	А	Имеет брыжейку
2	Тощая кишка	Б	Не имеет брыжейку
3	Нисходящая ободочная кишка		
4	Двенадцатиперстная кишка		

1	
2	
3	
4	

Назовите конечный отдел толстой кишки:

1.

Установите соответствие:

1	Подвздошная кишка	А	Тонкий кишечник
2	Сигмовидная кишка	Б	Толстый кишечник
3	Прямая кишка		
4	Поперечная ободочная кишка		

1	
2	
3	
4	

Какая пищеварительная железа синтезирует желчь?

1.

Какая пищеварительная железа осуществляет обмен лекарств, токсинов и их обезвреживание?

1.

Как называется широкая часть желчного пузыря, которая выступает из-под нижнего края печени?

1.

Пузырный проток и общий печеночный проток соединяются и образуют:

1.

Какая пищеварительная железа вырабатывает гормоны, регулирующие уровень глюкозы в крови?

1.

Перечислите части неба:

1.
2.

Перечислите виды зубов в соответствии с их функцией и положением в зубном ряду:

1.
2.
3.
4.

Перечислите виды зубов в соответствии с периодами их прорезывания:

1.
2.

Перечислите структуры, входящие в состав пародонта:

1.
2.
3.
4.

Перечислите виды сосочков языка:

1.
2.
3.

4.

Перечислите слюнные железы:

- 1.
- 2.
- 3.

Назовите слюнную железу, проток которой открывается на внутренней поверхности щеки на уровне верхнего второго моляра:

- 1.

Назовите слюнные железы, протоки которых открываются на подъязычной складке:

- 1.
- 2.

Перечислите части глотки:

- 1.
- 2.
- 3.

Назовите среднюю часть глотки, которая сообщается с полостью рта через перешеек зева:

- 1.

Назовите часть глотки, в которой пересекаются дыхательные пути и пищеварительный тракт:

- 1.

Назовите часть глотки, которая сообщается со средним ухом:

- 1.

Назовите нижнюю часть глотки, расположенную позади гортани:

- 1.

Установите соответствие:

1	Носоглотка	А	Сообщается с полостью рта через перешеек зева
2	Ротоглотка	Б	Расположена позади полости носа, выше нижнего края нёбной занавески
3	Гортаноглотка	В	Расположена позади гортани

1	
2	
3	

Перечислите миндалины, входящие в состав лимфоидного глоточного кольца Пирогова-Вальдейера:

- 1.

- 2.
- 3.
- 4.

Установите соответствие:

1	Трахея	А	Наружная оболочка - адвентициальная
2	Желудок	Б	Наружная оболочка - серозная
3	Мочеиспускательный канал		
4	Сигмовидная кишка		

1	
2	
3	
4	

Перечислите части пищевода:

- 1.
- 2.
- 3.

Установите соответствие между отделом тонкого кишечника и его очередностью:

1	1	А	Тощая кишка
2	2	Б	Двенадцатиперстная кишка
3	3	В	Подвздошная кишка

1	
2	
3	

Установите соответствие между отделом толстого кишечника и его очередностью:

1	1	А	Слепая кишка
2	2	Б	Поперечная ободочная кишка
3	3	В	Прямая кишка
4	4	Г	Нисходящая ободочная кишка
5	5	Д	Сигмовидная кишка
6	6	Е	Восходящая ободочная кишка

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Перечислите части желудка:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Назовите отделы тонкого кишечника, имеющие брыжейку:

- 1.
- 2.

Назовите отдел тонкого кишечника, который в виде подковы огибает головку поджелудочной железы:

- 1.

Назовите отдел тонкого кишечника, который занимает верхнее-левую часть полости живота:

- 1.

Назовите отдел тонкого кишечника, который занимает нижне-правую часть полости живота:

- 1.

Какой отдел толстого кишечника служит для накопления и выведения каловых масс?

- 1.

Как называется поперечная борозда на нижней поверхности печени, через которую в печень входят печеночная артерия, воротная вена, нервы печеночного сплетения и выходят печеночные протоки и лимфатические сосуды?

- 1.

Перечислите части желчного пузыря:

- 1.
- 2.
- 3.

Перечислите части поджелудочной железы:

- 1.
- 2.
- 3.

Какая часть поджелудочной железы окружена двенадцатиперстной кишкой?

- 1.

Какая часть поджелудочной железы достигает селезенки?

- 1.

Какие структуры представляют эндокринную часть поджелудочной железы?

1.

Назовите орган, который является резервуаром для накопления желчи:

1.

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Назовите орган, который соединяет гортань и главные бронхи:

1.

Как называется место разделения трахеи на два главных бронха?

1.

Назовите эластический хрящ гортани, который закрывает вход в гортань во время глотания:

1.

Назовите хрящ гортани, напоминающий по форме перстень и соединяющийся с трахеей:

1.

Назовите самый крупный непарный хрящ гортани:

1.

На какие бронхи делится главный бронх?

1.

На какие бронхи делятся долевые бронхи?

1.

Как называется вся совокупность бронхов, начиная с главного бронха и до конечных бронхиол включительно?

1.

На какие бронхиолы делится концевая бронхиола?

1.

Установите соответствие:

1	Гортань	А	Проведение воздуха от гортани до главных бронхов
2	Трахея	Б	Внешний газообмен
3	Легкие	В	Голосообразование
4	Носовая полость	Г	Распознавание запахов

1	
2	
3	
4	

Сколько долей в правом легком?

1.

Сколько долей в левом легком?

1.

Как называется верхний суженный конец легкого?

1.

Назовите самую обширную поверхность легкого:

1.

На какой поверхности легкого расположены ворота легких?

1.

Какой край легких отделяет реберную и медиальную поверхности от диафрагмальной?

1.

Назовите щель правого легкого, которая разделяет верхнюю и среднюю доли друг от друга:

1.

Какие бронхи входят в ворота легких?

1.

Назовите серозную оболочку легкого:

1.

Как называется плевра, выстилающая стенки грудной полости изнутри?

1.

Назовите углубление в месте перехода реберной плевры в диафрагмальную:

1.

Как называется комплекс органов, расположенных между правой и левой плевральными полостями?

1.

Назовите части трахеи:

1.

2.

Перечислите поверхности легкого:

1.

2.

3.

Как называется нижняя поверхность легкого?

1.

На какой поверхности левого легкого расположено сердечное вдавление?

1.

На какой поверхности легкого расположены легочные ворота?

1.

Перечислите края легких:

- 1.
- 2.
- 3.

Установите соответствие между краями легкого и поверхностями, которые они разделяют:

1	Передний край	А	Отделяет реберную поверхность от медиальной поверхности
2	Задний край	Б	Отделяет реберную и медиальную поверхности от диафрагмальной.
3	Нижний край	В	Отделяет реберную поверхность от медиальной поверхности

1	
2	
3	

Перечислите щели правого легкого:

- 1.
- 2.

Как называется щелевидное пространство между париетальным и висцеральным листком плевры, давление в котором ниже атмосферного?

1.

Перечислите плевральные синусы:

- 1.
- 2.
- 3.

Назовите плевральный синус, который образуется при переходе реберной плевры в диафрагмальную:

1.

Назовите плевральный синус, который образуется при переходе медиастинальной плевры в диафрагмальную:

1.

МОЧЕВАЯ СИСТЕМА

Установите соответствие:

1	Почки	А	Накопление и выведение мочи наружу
2	Мочеточники	Б	Образование мочи
3	Мочевой пузырь	В	Выведение мочи из почек в мочевой пузырь
4	Мочеиспускательный канал	Г	Выведение мочи из мочевого пузыря наружу

1	
2	
3	
4	

Какая почка расположена ниже?

1.

Назовите структурно-функциональную единицу почки:

1.

Назовите начальный отдел нефрона:

1.

Назовите отдел нефрона, в котором образуется первичная моча:

1.

Как называется обратное всасывание воды, солей и низкомолекулярных соединений из просвета канальцев нефрона в кровь?

1.

Назовите орган, который представляет из себя трубку, соединяющую лоханку с мочевым пузырем:

1.

Назовите наружную оболочку мочеточника:

1.

Назовите начальную часть мочеточника:

1.

Назовите среднюю часть мочеточника:

1.

Назовите самую низкую и узкую часть мочевого пузыря, продолжающуюся в мочеиспускательный канал:

1.

В каком отделе нефрона происходит гломерулярная фильтрация?

1.

Установите соответствие между отделами нефрона и их очередностью:

1	1	А	Проксимальный извитой каналец
2	2	Б	Дистальный извитой каналец
3	3	В	Петля Генле
4	4	Г	Почечное тельце

1	
2	
3	
4	

Назовите капсулу почки, которая расположена снаружи от фиброзной капсулы и представлена толстым слоем рыхлой жировой клетчатки:

1.

Как расположены мочеточники по отношению к брюшине?

1.

Как расположены почки по отношению к брюшине?

1.

Как расположен по отношению к брюшине наполненный мочевой пузырь?

1.

Как расположен по отношению к брюшине опорожненный мочевой пузырь?

1.

Назовите отверстие, сообщающее мочевой пузырь и мочеиспускательный канал:

1.

Перечислите поверхности почки:

1.

2.

Перечислите структуры, принимающие участие в фиксации почек:

1.

2.

3.

4.

5.

Из каких структур состоит почечное тельце нефрона?

- 1.
- 2.

Перечислите физиологические процессы, за счет которых происходит образование мочи:

- 1.
- 2.
- 3.

Перечислите структуры, образующие внутривнепочечные мочевыводящие пути:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Перечислите части мочеоточника:

- 1.
- 2.
- 3.

Перечислите части мочевого пузыря:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Как называется область мочевого пузыря, лишенная подслизистой основы и ограниченная отверстиями мочеоточников и внутренним отверстием мочеиспускательного канала:

- 1.

Установите соответствие между оболочками мочевого пузыря и их характеристиками:

1	Слизистая оболочка	А	В области шейки мочевого пузыря образует внутренний сфинктер уретры
2	Подслизистая оболочка	Б	Покрыта переходным эпителием, который может растягиваться в зависимости от наполненности мочевого пузыря
3	Мышечная оболочка	В	Формирует складки в пустом мочевом пузыре
4	Наружная оболочка	Г	Представлена и адвентициальной, и серозной оболочками

1	
2	
3	
4	

ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Назовите мужскую половую железу, в которой происходит сперматогенез:

1.

Назовите мужскую половую железу, которая расположена в мошонке:

1.

Назовите плотную фиброзную оболочку, которая покрывает яичко:

1.

Назовите семенные канальцы, в которых происходит сперматогенез:

1.

Куда впадают выносящие канальцы яичка?

1.

Как называется круглый тяж, простирающийся от верхнего конца яичка до глубокого пахового кольца и состоящий из семявыносящего протока, сосудов и нервов?

1.

Какая мужская половая железа по размерам и форме напоминает каштан?

1.

Назовите мужскую половую железу, которую пронизывает мочеиспускательный канал:

1.

Как называется передний конец губчатого тела полового члена?

1.

Назовите первую часть мужского мочеиспускательного канала:

1.

Назовите среднюю часть мужского мочеиспускательного канала:

1.

Назовите конечную часть мужского мочеиспускательного канала:

1.

Назовите часть мужского мочеиспускательного канала, в которую открываются семявыбрасывающие протоки:

1.

Назовите часть мужского мочеиспускательного канала, которая проходит через мочеполовую диафрагму:

1.

Назовите часть мужского мочеиспускательного канала, которая окружена тканью губчатого тела полового члена:

1.

Перечислите части придатка яичка:

1.

2.

3.

Перечислите части семявыносящего протока:

1.

2.

3.

4.

Какое отверстие расположено на головке полового члена?

1.

Как называется свободная кожная складка у основания головки полового члена?

1.

Какой орган мочеполовой системы служит для выведения мочи и спермы?

1.

Перечислите части мужского мочеиспускательного канала:

1.

2.

3.

Какая часть мужского мочеиспускательного канала окружена наружным сфинктером уретры?

1.

Установите соответствие:

1	Расположен в толще шейки мочевого пузыря	А	Внутренний сфинктер мочеиспускательного канала
2	Представлен гладкомышечной тканью	Б	Наружный сфинктер мочеиспускательного канала
3	Является произвольным		
4	Входит в состав мочеполовой диафрагмы		
5	Состоит из поперечно-полосатых мышечных волокон		
6	Является произвольным		

1	
2	

3	
4	
5	
6	

Установите соответствие:

1	Мошонка	А	Наружные половые органы
2	Яички	Б	Внутренние половые органы
3	Простата		

1	
2	
3	

Установите соответствие:

1	Мошонка	А	Наружные половые органы
2	Семенные пузырьки	Б	Внутренние половые органы
3	Семявыбрасывающий проток		

1	
2	
3	

Установите соответствие:

1	Влагалище	А	Внутренние половые органы
2	Маточные трубы	Б	Наружные половые органы
3	Большие половые губы		
4	Яичники		

1	
2	
3	
4	

Установите соответствие:

1	Матка	А	Внутренние половые органы
2	Большие железы преддверия	Б	Наружные половые органы
3	Большие половые губы		
4	Яичники		

1	
2	
3	

4	
---	--

Назовите женскую половую железу, в которой созревают яйцеклетки:

1.

Какой гормон вырабатывают клетки желтого тела?

1.

Назовите верхнюю выпуклую часть матки, выступающую выше линии впадения в матку маточных труб:

1.

Назовите среднюю часть матки, расположенную между ее дном и шейкой:

1.

Назовите нижнюю суженную часть матки, которая частично выступает в полость влагалища:

1.

Назовите слизистую оболочку матки:

1.

Назовите мышечную оболочку матки:

1.

Назовите серозную оболочку матки:

1.

Установите соответствие:

1	Наружная оболочка матки	А	Миометрий
2	Средняя оболочка матки	Б	Эндометрий
3	Внутренняя оболочка матки	В	Периметрий

1	
2	
3	

Назовите парный орган, по которому яйцеклетка, а затем и эмбрион, продвигается от яичника (из брюшинной полости) в полость матки:

1.

Назовите самую узкую часть маточной трубы:

1.

Назовите самую широкую часть маточной трубы:

1.

Назовите копулятивный орган, который соединяет матку с областью наружных половых органов:

1.

Установите соответствие:

1	Малые половые губы	А	Внутренние половые органы
2	Клиитор	Б	Наружные половые органы
3	Влагалище		

1	
2	
3	

Перечислите концы яичника:

- 1.
- 2.

Какой конец яичника прилежит к воронке маточной трубы?

- 1.

Какой конец яичника соединен с маткой посредством собственной связки яичника?

- 1.

Перечислите части матки:

- 1.
- 2.
- 3.

Перечислите части шейки матки:

- 1.
- 2.

Как называется место перехода тела матки в ее шейку:

- 1.

К какому органу матка обращена передней поверхностью?

- 1.

К какому органу матка обращена задней поверхностью?

- 1.

Как называется щелевидное пространство между двумя большими половыми губами?

- 1.

Как называется щелевидное пространство между малыми половыми губами?

1.

Где открывается наружное отверстие женского мочеиспускательного канала?

1.