

1	Щека (bucca) содержит:		
	кожу		
	щечную мышцу (m. buccinator)		
	жевательную мышцу (m. masseter)		
	жировое тело щеки (corpus adiposum buccae)		
	слизистую оболочку (tunica mucosa)		
2	Нижняя стенка ротовой полости (cavitas oris) включает:		
	подъязычно-язычную мышцу (m. hyoglossus)		
	подъязычную железу (glandula sublingualis)		
	заднее брюшко двубрюшной мышцы (venter posterior m. digastrici)		
	подбородочно-язычную мышцу (m. geniohyoideus)		
	челюстно-подъязычную мышцу (m. mylohyoideus)		
3	Стенки собственно ротовой полости (cavitas oris propria) представлены:		
	губами (labia oris)		
	деснами (gingivae)		
	щеками (buccae)		
	зубами (dentes)		
	небом (palatum)		
4	К стенкам преддверия рта (vestibulum oris) относятся:		
	небо (palatum)		
	зубы (dentes)		
	губы (labia oris)		
	щеки		
	десны (gingivae)		
5	В преддверие рта (vestibulum oris) открываются:		
	ротовая щель (rima oris)		

	подъязычный проток (ductus sublingualis)		
	поднижнечелюстной проток (ductus submandibularis)		
	околоушной проток (ductus parotideus)		
	зев (fauces)		
6	В собственно полость рта (cavitas oris propria) открываются:		
	небные железы (glandulae palatinae)		
	подъязычные протоки (ductus sublinguales)		
	поднижнечелюстные протоки (ductus submandibulares)		
	околоушные протоки (ductus parotidei)		
	зев (fauces)		
7	Формула молочных зубов (dentes decidui):		
	"1 0 2 2 "		
	"2 1 0 2"		
	"2 0 1 2"		
	"1 1 2 1"		
	"2 0 2 1 "		
8	Формула постоянных зубов (dentes permanentes):		
	"2 1 3 2 "		
	"1 2 2 3"		
	"2 1 2 3"		
	"1 2 3 2 "		
	"2 2 1 3"		
9	Каждый зуб имеет:		
	тело (corpus)		
	шейку (collum)		
	коронку (corona)		
	полость коронки (cavitas dentis)		
	корень (radix dentis)		

10	Твердые ткани зуба это:		
	пульпа (pulpa dentis)		
	дентин (dentinum)		
	периодонт (periodontium)		
	эмаль (enamelum)		
	цемент (cementum)		
11	Мягкие ткани зуба это:		
	периодонт (periodontium)		
	пульпа (pulpa dentis)		
	дентин(dentinum)		
	эмаль (enamelum)		
	цемент (cementum)		
12	Твердое небо (palatum durum):		
	является частью верхней стенки собственно полости рта		
	его скелет представлен небными отростками верхних челюстей		
	содержит апоневроз (aponeurosis palatina)		
	его скелет представлен телами верхних челюстей (corpus maxillae)		
	его скелет представлен небными костями		
13	Мягкое небо (palatum molle):		
	содержит мышцы, образованные гладкой мышечной тканью		
	имеет слизистую оболочку с одной стороны		
	имеет слизистую оболочку с обеих сторон		
	содержит небный апоневроз (aponeurosis palatina)		
	содержит мышцы, образованные поперечнополосатой мышечной тканью		
14	Мышца мягкого неба, участвующая в расширении слуховой трубы:		
	мышца, поднимающая небную занавеску (m. levator veli palatini)		
	небно-глоточная мышца (m.palatopharyngeus)		

	мышца, напрягающая небную занавеску (m. tensor veli palatini)		
	небно-язычная мышца (m. palatoglossus)		
	мышца язычка (m. uvulae)		
15	В языке различают (lingua):		
	тело (corpus linguae)		
	шейку (collum)		
	перешеек (isthmus)		
	корень (radix linguae)		
	верхушку (apex linguae)		
16	Сосочки языка (papillae linguales):		
	являются структурами, участвующими в выработке слюны		
	содержат вкусовые рецепторы		
	содержат рецепторы общей чувствительности		
	расположены на спинке языка (dorsum linguae)		
	расположены на краях языка (margo linguae)		
17	Язычные сосочки, которые представлены в наименьшем количестве:		
	грибовидные сосочки (papillae fungiformes)		
	нитевидные сосочки (papillae filiformes)		
	листовидные сосочки (papillae foliatae)		
	желобоватые сосочки (papillae vallatae)		
	они все многочисленны		
18	Мышцы языка являются производными:		
	1-ой висцеральной дуги		
	2-ой висцеральной дуги		
	3-ей висцеральной дуги		
	затылочных миотомов		
	верхних шейных миотомов		

19	Подбородочно-язычная мышца (m. genioglossus):		
	относится к скелетным мышцам языка		
	относится к собственным мышцам языка		
	смещает язык кзади и книзу		
	смещает язык кпереди и книзу		
	уменьшает поперечный размер языка		
20	Подъязычно-язычная мышца (m. hyoglossus):		
	относится к собственным мышцам языка		
	укорачивает язык		
	относится к скелетным мышцам языка		
	смещает язык кзади и книзу		
	смещает язык кпереди и книзу		
21	Шиловязычная мышца (m. styloglossus):		
	относится к скелетным мышцам языка		
	относится к собственным мышцам языка		
	удлинняет язык		
	укорачивает язык		
	смещает язык кверху и кзади		
22	Корень языка (radix linguae):		
	образует нижнюю стенку зева		
	на его поверхности имеются многочисленные сосочки (papillae linguales)		
	содержит миндалину внутри мышечной массы		
	содержит миндалину в слизистой		
	наименее подвижная часть языка		
23	Проток околоушной слюнной железы открывается:		
	на подъязычном сосочке (caruncula sublingualis)		
	на подъязычной складке (plica sublingualis)		

	на слизистой преддверья рта (vestibulum oris)		
	на уровне 1-го верхнего премоляра		
	на уровне 2-го верхнего моляра		
24	Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается:		
	в преддверье рта (vestibulum oris)		
	в собственно полость рта (cavitas oris propria)		
	на подъязычной складке (plica sublingualis)		
	на подъязычном сосочке (caruncula sublingualis)		
	на слизистой щеки		
25	В преддверье полости рта открываются следующие протоки крупных слюнных желез:		
	только подъязычные протоки (ductus sublinguales)		
	околоушные и поднижнечелюстные протоки (ductus parotidei, submanibulares)		
	только околоушные протоки (ductus parotidei)		
	подъязычные и поднижнечелюстные протоки (ductus sublinguales, submanibulares)		
	только поднижнечелюстные протоки (ductus submanibulares)		
26	В стенках зева содержатся:		
	мышцы мягкого неба		
	язычная миндалина (tonsilla lingualis)		
	небные миндалины (tonsilla palatina)		
	глоточная миндалина (tonsilla pharyngealis)		
	язычные сосочки (papillae linguales)		
27	Стенки зева представлены:		
	мягким небом (palatum molle)		
	корнем языка (radix linguae)		
	подъязычной складкой (plica sublingualis)		
	небно-глоточной дужкой (arcus palatopharyngeus)		

	небно-язычной дужкой (arcus palatoglossus)		
28	Небная миндалина (tonsilla palatina):		
	является непарным органом		
	является парным органом		
	расположена позади небно-язычной дужки (arcus palatoglossus)		
	расположена позади небно-глоточной дужки (arcus palatopharyngeus)		
	компонент иммунной системы		
29	Мышцы мягкого неба (palatum molle):		
	образованы гладкой мышечной тканью		
	образованы поперечнополосатой мышечной тканью		
	расположены слоями		
	организованы в виде отдельных мышц		
	прикрепляются, главным образом, к небному апоневрозу (aponeurosis palatina)		
30	Носоглотка (носовая часть глотки, pars nasalis pharyngis) имеет сообщения с:		
	барабанной полостью (cavitas tympani)		
	полостью рта (cavitas oris)		
	пищеводом (oesophagus)		
	гортанью (larynx)		
	полостью носа (cavitas nasi)		
31	Ротоглотка (ротовая часть глотки, pars oralis pharyngis) сообщается с:		
	барабанной полостью (cavitas tympani)		
	полостью рта (cavitas oris)		
	пищеводом (oesophagus)		
	гортанью (larynx)		
	полостью носа (cavitas nasi)		
32	Гортаноглотка (гортанная часть глотки, pars laryngea pharyngis) сообщается с:		
	барабанной полостью (cavitas tympani)		

	полостью рта (cavitas oris)		
	пищеводом (oesophagus)		
	гортанью (larynx)		
	полостью носа (cavitas nasi)		
33	Глоточно-базиллярная фасция (fascia pharyngobasilaris) стенки глотки:		
	является наружной оболочкой глотки		
	занимает место подслизистой основы		
	тонкая и прерывистая		
	является видоизмененной мышечной оболочкой		
	плотно прикрепляется к наружной поверхности основания черепа (basis cranii externa)		
34	Глоточно-базиллярная фасция (fascia pharyngobasilaris) стенки глотки:		
	расположена между мышечной оболочкой глотки и слизистой		
	расположена между мышцами глотки		
	особенно развита в носо- и ротоглотке		
	особенно развита во всех частях глотки		
	плотно прикрепляется к телам шейных позвонков		
35	Мышечная оболочка глотки (pharynx):		
	организована в два полных слоя		
	образует отдельные мышцы		
	образована поперечнополосатой мышечной тканью		
	образована гладкой мышечной тканью		
	в основном, является производным 4-ых висцеральных дуг		
36	Глотка (pharynx):		
	переходит в пищевод на уровне IV шейного позвонка		
	переходит в пищевод на уровне VI шейного позвонка		
	покрыта серозной оболочкой		
	покрыта адвентицией		
	в ее стенках находятся миндалины		

37	Глоточное лимфоидное кольцо Пирогова - Вальдейера (<i>anulus lymphoideus pharyngis</i>) состоит из миндалин, которые:		
	все парные		
	относятся к лимфоидным (иммунным) органам		
	находятся в слизистой оболочке		
	развиты в большей степени у ребенка		
	развиты в большей степени у взрослого		
38	Части глотки это:		
	головная часть (<i>pars cephalica</i>)		
	шейная часть (<i>pars cervicalis</i>)		
	носовая часть (<i>pars nasalis</i>)		
	ротовая часть (<i>pars oralis</i>)		
	гортанная часть (<i>pars laryngea</i>)		
39	Глоточное лимфоидное кольцо Пирогова - Вальдейера (<i>anulus lymphoideus pharyngis</i>) включает:		
	глоточную миндалину (<i>tonsilla pharyngea</i>)		
	трубные миндалины (<i>tonsilla tubaria</i>)		
	небные миндалины (<i>tonsilla palatina</i>)		
	язычную миндалину (<i>tonsilla lingualis</i>)		
	глубокие шейные лимфатические узлы (<i>nodi lymphoidei cervicales profundi</i>)		
40	К мышцам глотки относятся, помимо прочих:		
	шило-глоточная мышца (<i>m.stylopharyngeus</i>)		
	трубно-глоточная мышца (<i>m.salpingopharyngeus</i>)		
	щечно-глоточная мышца (<i>m.buccopharyngeus</i>)		
	небно-глоточная мышца (<i>m.palatopharyngeus</i>)		
	глоточно-базиллярная мышца (<i>m.pharyngobasilaris</i>)		
41	Глотка:		

	является полым органом		
	развивается из головной кишки		
	развивается из средней кишки		
	участвует только в глотании		
	участвует в глотании и дыхании		
42	Грушевидный карман глотки (recessus piriformis):		
	парное углубление полости носоглотки		
	парное углубление полости ротоглотки		
	парное углубление полости гортаноглотки		
	содержит миндалину		
	является дефектом развития		
43	В пищеводе различают следующие части:		
	шейную		
	грудную		
	верхнюю		
	брюшную		
	нижнюю		
44	Понятие анатомического сфинктера относится к:		
	складке слизистой		
	локальному утолщению слизистой		
	локальному утолщению подслизистой		
	локальному утолщению мышечной оболочки		
	любой структуре, способной уменьшать диаметр полого органа		
45	Структуры, которые находятся в непосредственном контакте с передней стенкой пищевода (oesophagus):		
	гортань (larynx)		
	трахея(trachea)		
	левый главный бронх (bronchus principalis sinister)		
	правый главный бронх (bronchus principalis dexter)		

	перикард (pericardium)		
46	Позади шейной части пищевода расположены:		
	трахея		
	позвоночный столб		
	глубокие мышцы шеи		
	подподъязычные мышцы		
	позадивисцеральное пространство		
47	Слизистая пищевода (oesophagus):		
	прилегает к подслизистой		
	прилегает к мышечному слою		
	образует продольные складки		
	образует поперечные складки		
	образует полулунные складки		
48	Слизистая пищевода (oesophagus):		
	образует продольные складки		
	образует круговые складки		
	содержит железы		
	не содержит желез		
	примыкает к мышечному слою		
49	Мышечная оболочка пищевода (oesophagus) образована:		
	внутренним круговым слоем		
	наружным продольным слоем		
	только гладкой мышечной тканью		
	только поперечнополосатой мышечной тканью		
	гладкой и/или поперечнополосатой мышечными тканями в зависимости от отделов органа		
50	Понятие физиологического сфинктера относится к:		
	сфинктеру, который может быть обнаружен только у живого человека		

	сфинктеру, который может быть выявлен как у живого человека, так и у трупа		
	сфинктеру, который может быть обнаружен только у трупа		
	сфинктеру, который является произвольным по характеру действия		
	сфинктеру, который является произвольным по характеру действия		
51	Анатомические сужения пищевода (oesophagus):		
	глоточно-пищеводное		
	аортальное		
	бронхиальное		
	диафрагмальное		
	кардиальное		
52	Физиологические сужения пищевода (oesophagus):		
	глоточно-пищеводное		
	аортальное		
	бронхиальное		
	диафрагмальное		
	кардиальное		
53	Сужения пищевода (oesophagus) расположены в местах:		
	перехода глотки в пищевод		
	прилегания трахеи к пищеводу		
	прилегания левого главного бронха к пищеводу		
	прилегания правого главного бронха к пищеводу		
	прохождения пищевода через диафрагму		
54	Части желудка (gaster):		
	кардиальная часть (pars cardiaca)		
	нисходящая часть (pars descendens)		
	горизонтальная часть (pars horizontalis)		

	пилорическая часть (pars pylorica)		
	тело (corpus)		
55	Поверхности желудка:		
	верхняя		
	нижняя		
	передняя		
	задняя		
	латеральная и медиальная		
56	Кривизны желудка (curvaturae major et minor) это:		
	изогнутые складки слизистой желудка		
	изогнутые складки брюшины на желудке		
	края желудка		
	изогнутые мышечные пучки желудочной стенки		
	проекции желудка на брюшную стенку		
57	Стенка желудка состоит из:		
	слизистой оболочки (tunica mucosa)		
	подслизистой основы (tela submucosa)		
	мышечной оболочки (tunica muscularis)		
	адвентиции (adventitia)		
	серозной оболочки (tunica serosa)		
58	Слизистая желудка образует:		
	отчетливые продольные складки вдоль большой кривизны		
	отчетливые продольные складки вдоль малой кривизны		
	желудочные поля (areae gastricae)		
	круговую пилорическую складку (valvula pylorica)		
	полулунные складки (plicae semilunares)		
59	По отношению к брюшине желудок:		

	является мезоперитонеальным органом		
	является интраперитонеальным органом		
	является экстраперитонеальным органом		
	полностью лишен каких-либо контактов с брюшиной		
	расположен в забрюшинном пространстве		
60	В своем развитии желудок является производным:		
	головной кишки		
	передней кишки		
	средней кишки		
	задней кишки		
	кишечной петли		
61	Черты слизистой желудка (gaster):		
	наличие ворсинок (villi intestinales)		
	присутствие малого дуоденального сосочка (papilla duodeni minor)		
	наличие желудочных полей (areae gastricae)		
	продольные складки (plicae longitudinales)		
	круговые складки (plicae circulares)		
62	Мышечная оболочка желудка (gaster):		
	состоит из гладкой мышечной ткани		
	состоит из поперечнополосатой мышечной ткани		
	состоит из гладкой и поперечнополосатой мышечных тканей		
	состоит из 2 слоев, как и в других полых органах пищеварительной системы		
	состоит из 3 слоев		
63	Мышечная оболочка желудка (gaster) представлена:		
	продольным слоем (stratum longitudinale)		
	круговым слоем (stratum circulare)		
	мышечными лентами (taeniae)		
	косыми волокнами (fibrae obliquae)		

	сфинктером привратника (<i>m. sphincter pyloricus</i>)		
64	Привратниковая часть желудка: это входная часть желудка является выходной частью желудка снабжена заслонкой (<i>valvula pylorica</i>) снабжена сфинктером (<i>m. sphincter pyloricus</i>) снабжена многочисленными круговыми складками (<i>plicae circulares</i>)		
65	Привратниковая часть желудка: представлена пилорическим каналом и пилорической ампулой (<i>canalis pyloricus, ampulla pylorica</i>) представлена каналом привратника и пещерой привратника (<i>canalis pyloricus, antrum pyloricum</i>) расположена на уровне T12-L1 расположена на уровне L2-L3 лишена складок слизистой оболочки		
66	Скелетотопия желудка (<i>gaster</i>): кардиальное отверстие на уровне T5-T7 кардиальное отверстие на уровне T10-T11 пилорическое отверстие на уровне T10-T11 пилорическое отверстие на уровне L3 пилорическое отверстие на уровне T12- L1		
67	Основными вариантами формы желудка у взрослых являются: форма крючка форма рога форма веретена форма чулка форма конуса		
68	Пилорическая часть желудка (<i>pars pylorica</i>):		

	отграничена от тела желудка угловой вырезкой (<i>incisura angularis</i>)		
	ее слизистая оболочка образует круговые складки и одну продольную		
	ее слизистая оболочка не образует складок		
	характеризуется наличием анатомического сфинктера		
	прижизненно отграничена от тела желудка посредством физиологического сфинктера		
69	Связки, описываемые в анатомии желудка:		
	являются структурами, подобными связкам в суставах		
	являются плотными пластинками соединительной ткани		
	являются плотными соединительнотканными тяжами		
	являются складками брюшины		
	содержат сосуды и нервы		
70	Связка, прикрепляющаяся к малой кривизне желудка:		
	это двухслойная складка брюшины		
	является плотной пластинкой соединительной ткани		
	соединяет желудок с селезенкой		
	соединяет желудок с печенью		
	соединяет желудок с поперечной ободочной кишкой		
71	Связка, прикрепляющаяся к левой части большой кривизны желудка:		
	это двухслойная складка брюшины		
	является плотной пластинкой соединительной ткани		
	соединяет желудок с селезенкой		
	соединяет желудок с печенью		
	соединяет желудок с поперечной ободочной кишкой		
72	Отделы тонкой кишки (<i>intestinum tenue</i>):		
	двенадцатиперстная (<i>duodenum</i>)		

	ободочная (colon)		
	подвздошная (ileum)		
	тощая (jejunum)		
	прямая (rectum)		
73	Правильная последовательность частей двенадцатиперстной кишки:		
	восходящая часть, горизонтальная, верхняя, нисходящая		
	восходящая часть, верхняя, горизонтальная, нисходящая		
	верхняя часть, горизонтальная, восходящая, нисходящая		
	верхняя часть, нисходящая, горизонтальная, восходящая		
	восходящая часть, горизонтальная, нисходящая, верхняя		
74	Компоненты слизистой двенадцатиперстной кишки (duodenum):		
	круговые складки (plicae circulares)		
	полулунные складки (plicae semilunares)		
	многочисленные продольные складки (plicae longitudinales)		
	одиночная продольная складка (plica longitudinalis)		
	большой дуоденальный сосочек (papilla duodeni major)		
75	Брюшинные отношения постнатальной двенадцатиперстной кишки:		
	это полностью внутрибрюшинный орган		
	это полностью внебрюшинный орган		
	это внутрибрюшинный орган, исключая его горизонтальную и восходящую части		
	это внутрибрюшинный орган, исключая его верхнюю и нисходящую части		
	это внебрюшинный орган, исключая его верхнюю часть		
76	Элементы топографии двенадцатиперстной кишки:		
	она расположена в основном справа от средней линии		
	она расположена в основном слева от средней линии		
	её самая нижняя часть находится на уровне L3		
	она окружает почку (ren)		

	она окружает головку поджелудочной железы (caput pancreatis)		
77	<p>Большой дуоденальный сосочек (papilla duodeni major):</p> <p>является локальным утолщением слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки</p> <p>расположен на латеральной стенке нисходящей части двенадцатиперстной кишки</p> <p>содержит лимфоидную ткань</p> <p>содержит небольшую ампулу и выводные протоки крупных пищеварительных желез</p> <p>расположен на медиальной стенке нисходящей части двенадцатиперстной кишки</p>		
78	<p>Место перехода внебрюшинной части тонкой кишки во внутрибрюшинную часть:</p> <p>называется левым изгибом ободочной кишки (flexura coli sinistra)</p> <p>называется подвздошно-слепокишечным (илеоцекальным) углом (angulus ileocaecalis)</p> <p>расположено на уровне LII слева от тела позвонка</p> <p>расположено в правой подвздошной ямке (fossa iliaca)</p> <p>называется двенадцатиперстно-тощекишечным изгибом (flexura duodenojejunalis)</p>		
79	<p>Тощая кишка (jejunum):</p> <p>самая короткая часть тонкой кишки (intestinum tenue)</p> <p>следует сразу за желудком (gaster)</p> <p>расположена в нижнем этаже брюшной полости</p> <p>снабжена многочисленными ворсинками (villi intestinales)</p> <p>расположена внебрюшинно</p>		
80	<p>Тощая кишка отличается от подвздошной кишки:</p> <p>большим диаметром</p> <p>наличием кишечных ворсинок (villi intestinales)</p> <p>большим количеством и размером круговых складок слизистой оболочки (plicae circulares)</p> <p>меньшим количеством и размером круговых складок слизистой оболочки (plicae circulares)</p> <p>внутрибрюшинным положением</p>		
81	<p>Место перехода тонкой кишки в толстую:</p> <p>называется левым изгибом ободочной кишки (flexura coli sinistra)</p>		

	называется подвздошно-слепокишечным (илеоцекальным) углом (<i>angulus ileocaecalis</i>)		
	расположено в правой подвздошной ямке (<i>fossa iliaca</i>)		
	расположено в левой подвздошной ямке (<i>fossa iliaca</i>)		
	называется двенадцатиперстно-тощекишечным изгибом (<i>flexura duodenojejunalis</i>)		
82	Тощая кишка:		
	не имеет кишечных ворсинок (<i>villi intestinales</i>)		
	имеет сальниковые отростки (<i>appendices epiploicae</i>)		
	расположена интраперитонеально		
	расположена мезоперитонеально		
	имеет брыжейку (<i>mesenterium</i>)		
83	Подвздошная кишка:		
	следует за двенадцатиперстной кишкой		
	следует за тощей кишкой		
	самая короткая часть тонкой кишки		
	является единственной частью кишечника, содержащей групповые лимфоидные узелки (<i>noduli lymphoidei aggregati</i>)		
	имеет брыжейку (<i>mesenterium</i>)		
84	Подвздошная кишка отличается от тощей кишки:		
	меньшим диаметром		
	наличием кишечных ворсинок (<i>villi intestinales</i>)		
	меньшим количеством и размером круговых складок слизистой оболочки (<i>plicae circulares</i>)		
	наличием многочисленных продольных складок слизистой оболочки (<i>plicae longitudinales</i>)		
	внутрибрюшинным положением		
85	Стенка подвздошной кишки характеризуется наличием:		
	двух слоев мышечной оболочки (<i>tunica muscularis</i>)		
	трех слоев мышечной оболочки (<i>tunica muscularis</i>)		
	круговых складок слизистой оболочки (<i>plicae circulares</i>)		
	одиночных и групповых лимфоидных узелков (<i>noduli lymphoidei solitarii et aggregati</i>)		
	серозного покрова (<i>tunica serosa</i>)		

86	Дивертикул подвздошной кишки (Меккеля) (diverticulum ilei):		
	это обычный компонент подвздошной кишки		
	расположен ближе к двенадцатиперстно-тощекишечному изгибу (flexura duodenojejunalis)		
	расположен ближе к подвздошно-слепокишечному (илеоцекальному) углу (angulus ileocaecalis)		
	это аномалия развития		
	это рудимент пупочно-кишечного (желточно-кишечного) протока (ductus omphaloentericus; ductus vitellointestinalis)		
87	Толстая кишка (intestinum crassum) представлена, среди прочего:		
	подвздошной кишкой (ileum)		
	двенадцатиперстной кишкой (duodenum)		
	слепой кишкой (caecum)		
	сигмовидной ободочной кишкой (colon sigmoideum)		
	прямой кишкой (rectum)		
88	Начальный отдел толстой кишки (intestinum crassum) это:		
	сигмовидная ободочная кишка (colon sigmoideum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	слепая кишка (caecum)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	поперечная ободочная кишка (colon transversum)		
89	Согласно международной анатомической номенклатуре конечный отдел толстой кишки (intestinum crassum) это:		
	прямая кишка (rectum)		
	сигмовидная ободочная кишка (colon sigmoideum)		
	слепая кишка (caecum)		
	анальный канал (canalis analis)		
	подвздошная кишка (ileum)		
90	Толстая кишка отличается наличием:		
	гаустр (haustra coli)		

	сальниковых отростков (<i>appendices omentales = epiploicae</i>)		
	лент ободочной кишки (<i>taeniae coli</i>)		
	кишечных ворсинок (<i>villi intestinales</i>)		
	групповых лимфоидных узелков (<i>noduli lymphoidei aggregati</i>)		
91	Ленты ободочной кишки:		
	брыжеечная (<i>taenia mesocolica</i>)		
	свободная (<i>taenia libera</i>)		
	ободочнокишечная (<i>taenia colica</i>)		
	сальниковая (<i>taenia omentalis</i>)		
	кишечная (<i>taenia intestinalis</i>)		
92	Ленты ободочной кишки по своей природе:		
	фиброзные пучки на стенках ободочной кишки		
	удлиненные утолщения брюшинного покрова ободочной кишки		
	сосудистые пучки на стенках ободочной кишки		
	особая форма организации продольного мышечного слоя в стенке кишки		
	эмбриональные рудименты		
93	Сальниковые отростки по своей природе (<i>appendices omentales = epiploicae</i>):		
	локальные выпячивания стенок кишечника		
	локальные выросты брюшинного покрова кишечной стенки, содержащие жировую ткань		
	локальные разрастания большого сальника		
	локальные разрастания париетальной брюшины		
	компоненты всего желудочно-кишечного тракта		
	компоненты именно толстой кишки		
94	Подвздошнокишечное (подвздошно-слепокишечное) отверстие (<i>ostium ileale, ostium ileocaecale</i>):		
	является местом перехода тонкой кишки в толстую		
	является местом перехода подвздошной кишки в слепую		

	снабжено илео-цекальным клапаном (valva ileocaecalis)		
	снабжено илео-цекальным сфинктером (sphincter ileocaecalis)		
	ограничено двумя губами		
95	Слизистая поперечной ободочной кишки (colon transversum) характеризуется:		
	наличием кишечных ворсинок (villi intestinales)		
	наличием круговых складок (plicae circulares)		
	наличием полулунных складок (plicae semilunares coli)		
	наличием продольных складок (plicae longitudinales)		
	наличием поперечных складок (plicae transversae)		
96	Поперечная ободочная кишка (colon transversum) характеризуется:		
	интраперитонеальным положением		
	мезоперитонеальным положением		
	экстраперитонеальным положением		
	наличием брыжейки (mesocolon)		
	наличием гаустр (haustra coli)		
97	Восходящая ободочная кишка (colon ascendens) характеризуется:		
	интраперитонеальным положением		
	мезоперитонеальным положением		
	экстраперитонеальным положением		
	наличием брыжейки (mesocolon)		
	наличием гаустр (haustra coli)		
98	Правый изгиб ободочной кишки (flexura colica dextra) находится в непосредственной близости к:		
	желудку (gaster)		
	печени (hepar)		
	правой почке (ren)		
	селезенке (spleen; lien)		
	поджелудочной железе (pancreas)		

99	Левый изгиб ободочной кишки (<i>flexura coli sinistra</i>) находится в непосредственной близости к:		
	желудку (<i>gaster</i>)		
	печени (<i>hepar</i>)		
	левой почке (<i>ren</i>)		
	селезенке (<i>spleen; lien</i>)		
	поджелудочной железе (<i>pancreas</i>)		
100	Прямая кишка:		
	расположена в малом тазу		
	прямолинейна		
	изогнута		
	полностью расположена внебрюшинно		
	имеет поперечные складки слизистой оболочки		
101	Прямая кишка:		
	вместе с анальным каналом представляет собой конечный отдел пищеварительного тракта		
	является эмбриональной производной клоаки		
	полностью покрыта брюшиной		
	содержит несколько поперечных складок слизистой (<i>plicae transversae</i>)		
	лишена подслизистой		
102	Слизистая заднепроходного канала (<i>canalis analis</i>) характеризуется наличием:		
	кишечных ворсинок (<i>villi intestinales</i>)		
	круговых складок (<i>plicae circulares</i>)		
	групповых лимфоидных узелков (<i>noduli lymphoidei aggregati</i>)		
	заднепроходных столбов (<i>columnae anales</i>)		
	заднепроходных заслонок (<i>valvulae anales</i>)		
103	Мышечная оболочка заднепроходного канала (<i>canalis analis</i>):		
	состоит из гладкой мышечной ткани		
	состоит из кругового и продольного слоев		
	состоит из кругового, косого и продольного слоев		

	образует наружный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani externus)		
	образует внутренний сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani internus)		
104	Наружный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani externus):		
	состоит из гладкой мышечной ткани		
	состоит из поперечнополосатой мышечной ткани		
	расположен внутри стенки анального канала		
	является внешней структурой по отношению к стенке анального канала		
	является компонентом промежности		
105	Сфинктеры заднепроходного канала (canalis analis):		
	наружный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani externus)		
	внутренний сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani internus)		
	глубокий сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani profundus)		
	поверхностный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani superficialis)		
	средний сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani medianus)		
106	Структурно-функциональной единицей печени (hepar) принято считать:		
	печеночный сегмент (segmentum hepatis)		
	клетку печени (hepatocyte)		
	дольку печени (lobulus hepatis)		
	долю печени (lobus hepatis)		
	печеночный сектор		
107	Выделение долей, секторов и сегментов печени (структурных полимеров печени) основано на:		
	наличии соединительнотканых перегородок между ними		
	анатомии притоков нижней полой вены		
	ветвлении воротной вены печени (v. portae hepatis)		
	ветвлении печеночной артерии (a. hepatica propria)		
	расположении ямок и борозд на поверхностях печени		
108	Каждый сегмент печени (hepar) обладает:		

	фиброзной капсулой (capsula fibrosa)		
	жировой капсулой (capsula adiposa)		
	ветвью воротной вены печени (v. portae hepatis)		
	ветвью печеночной артерии (a.hepatica propria)		
	сегментарным желчным протоком (ductus biliferus)		
109	Концепция «чудесной сосудистой сети» печени подразумевает:		
	особый способ организации системы желчных протоков (ductus biliferi)		
	особый способ организации микрососудистого русла печени		
	наличие капиллярной сети между венозными сосудами		
	наличие капилляров, начинающихся от терминальных ветвей воротной вены печени (v. portae hepatis)		
	наличие капиллярной сети между артериальными сосудами		
110	Критерием для выделения сегментов печени является:		
	их кровоснабжение через сегментарные корни печеночных вен		
	их отделение друг от друга соединительнотканными перегородками		
	их кровоснабжение через сегментарные ветви воротной вены печени и печеночной артерии		
	наличие визуальных границ между ними на поверхностях печени		
	их брюшинные связи		
111	Нижняя граница печени у взрослого на большей части ее протяжения проецируется:		
	по краю правой реберной дуги (arcus costalis)		
	на середине расстояния между мечевидным отростком и пупком		
	На 4 см выше реберной дуги		
	На 2 см выше реберной дуги		
	На 2 см ниже реберной дуги		
112	Положение общего желчного протока, собственной печеночной артерии и воротной вены в печеночно-дуоденальной связке (справа налево):		
	проток, вена, артерия		

	вена, артерия, проток		
	проток, артерия, вена,		
	артерия, проток, вена,		
	вена, проток, артерия		
113	Общий желчный проток (ductus choledochus) образуется в результате слияния:		
	левого печеночного протока (ductus hepaticus sinister)		
	общего печеночного протока (ductus hepaticus communis)		
	пузырного протока (ductus cysticus)		
	правого печеночного протока (ductus hepaticus dexter)		
	протока поджелудочной железы (ductus pancreaticus)		
114	Общий печеночный проток (ductus hepaticus communis) образуется в результате слияния:		
	пузырного протока (ductus cysticus)		
	правого печеночного протока (ductus hepaticus dexter)		
	левого печеночного протока (ductus hepaticus sinister)		
	общего желчного протока (ductus choledochus)		
	протока поджелудочной железы (ductus pancreaticus)		
115	Проток поджелудочной железы открывается в:		
	верхнюю часть двенадцатиперстной кишки		
	нисходящую часть двенадцатиперстной кишки		
	восходящую часть двенадцатиперстной кишки		
	горизонтальную часть двенадцатиперстной кишки		
	тощую кишку		
116	Самая верхняя точка проекции печени расположена на уровне:		
	6-го левого межреберья		
	6-го правого межреберья		
	4-го левого межреберья		

	4-5-го правого межреберья		
	5-го левого межреберья		
117	Брюшинные связки печени это:		
	серповидная связка (lig. falciforme)		
	венозная связка (lig. venosum)		
	венечная связка (lig. coronarium)		
	левая треугольная связка (lig. triangulare)		
	круглая связка печени (lig. teres hepatis)		
118	Хвостатая доля печени (lobus caudatus) ограничена:		
	бороздой нижней полой вены (sulcus venae cavae)		
	ямкой желчного пузыря (fossa vesicae biliaris)		
	воротами печени (porta hepatis)		
	щелью венозной связки (fissura lig. venosi)		
	щелью круглой связки (fissura ligamenti teretis)		
119	Вдавления на висцеральной поверхности печени:		
	желудочное		
	пищеводное		
	почечное		
	ободочно-кишечное		
	селезеночное		
120	Вдавления на висцеральной поверхности левой доли печени:		
	двенадцатиперстно-кишечное		
	желудочное		
	пищеводное		
	почечное		

	селезеночное		
121	Вдавления на висцеральной поверхности правой доли печени:		
	ободочно-кишечное		
	двенадцатиперстно-кишечное		
	почечное		
	желудочное		
	селезеночное		
122	Круглая связка печени (lig. teres hepatis):		
	представляет собой фиброзный тяж		
	представляет собой складку брюшины		
	содержит печеночные сосуды		
	является рудиментом эмбрионального сосуда		
	протягивается до пупка		
123	Поджелудочная железа:		
	является эндокринной железой		
	является экзокринной железой		
	является смешанной железой по своей природе		
	полностью покрыта брюшиной		
	расположена экстраперитонеально		
124	Поджелудочная железа:		
	ее головка окружена двенадцатиперстной кишкой		
	железа только внутренней секреции и не имеет выводных протоков		
	выделяет желчь		
	ее передняя поверхность покрыта брюшиной		

	ее секрет выводится в 12-перстную кишку		
125	Основными частями поджелудочной железы являются:		
	тело (corpus pancreatis)		
	свод (fornix)		
	головка (caput pancreatis)		
	хвост (cauda pancreatis)		
	квадратная доля (lobus quadratus)		
126	Поджелудочная железа расположена на уровне:		
	XII-го грудного позвонка		
	XI- го грудного позвонка		
	I-II-го поясничного позвонка		
	III- IV- го поясничного позвонка		
	X- го грудного позвонка		
127	Поверхности поджелудочной железы:		
	передняя поверхность		
	задняя поверхность		
	нижняя поверхность		
	верхняя поверхность		
	латеральная поверхность		
128	Добавочный проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus accessorius) открывается:		
	на большом сосочке двенадцатиперстной кишки (papilla duodeni major)		
	на малом сосочке двенадцатиперстной кишки (papilla duodeni minor)		
	в печеночно-поджелудочную ампулу (ampulla hepatopancreatica)		
	в верхнюю часть двенадцатиперстной кишки (pars superior duodeni)		
	в привратниковую часть желудка (pars pylorica)		

129	Положение поджелудочной железы относительно брюшины:		
	интраперитонеальное		
	мезоперитонеальное		
	инфраперитонеальное		
	супраперитонеальное		
	экстраперитонеальное		
130	Основной (Вирсунгов) проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus) открывается:		
	на большом сосочке двенадцатиперстной кишки (papilla duodeni major)		
	на малом сосочке двенадцатиперстной кишки (papilla duodeni minor)		
	в печеночно-поджелудочную ампулу (ampulla hepatopancreatica)		
	в восходящую часть двенадцатиперстной кишки (pars ascendens duodeni)		
	в верхнюю часть двенадцатиперстной кишки (pars superior duodeni)		
131	Части желчного пузыря (vesica fellea):		
	дно (fundus vesicae felleae)		
	шейка (collum vesicae felleae)		
	перешеек (isthmus vesicae felleae)		
	тело (corpus vesicae felleae)		
	хвост (cauda vesicae felleae)		
132	Шейка желчного пузыря продолжается в:		
	пузырный проток (ductus cysticus)		
	общий печеночный проток (ductus hepaticus communis)		
	общий желчный проток (ductus choledochus)		
	нисходящую часть двенадцатиперстной кишки (pars descendens duodeni)		
	проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus)		
133	Стенка желчного пузыря состоит из:		
	слизистой оболочки		
	серозной оболочки		

	эндотелиальная		
	мышечной оболочки		
	подслизистой основы		
134	В печеночно-поджелудочную ампулу (ampulla hepatopancreatica) открываются:		
	пузырный проток (ductus cysticus)		
	общий желчный проток (ductus choledochus)		
	проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus)		
	общий печеночный проток (ductus hepaticus communis)		
	добавочный проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus accessorius)		
135	Поступление желчи и панкреатического сока в двенадцатиперстную кишку контролируется:		
	сфинктером общего желчного протока (m. sphincter ductus choledochus)		
	сфинктером протока поджелудочной железы (m. sphincter ductus pancreatici)		
	сфинктером печеночно-поджелудочной ампулы (m. sphincter ampullae)		
	сфинктером привратника (m. sphincter pyloricus)		
	сфинктером общего печеночного протока (m. sphincter ductus hepaticus communis)		
136	Положение желчного пузыря относительно брюшины в основном:		
	интраперитонеальное		
	мезоперитонеальное		
	ретроперитонеальное		
	супраперитонеальное		
	экстраперитонеальное		
137	Проекция дна желчного пузыря соответствует:		
	месту пересечения реберной дуги и средней подмышечной линии		
	месту пересечения реберной дуги и передней срединной линии		
	месту пересечения реберной дуги и латерального края правой прямой мышцы живота		
	месту пересечения реберной дуги и медиального края левой прямой мышцы живота		
	месту пересечения 6-го ребра и среднелючичной линии		

138	Отделами верхнего этажа брюшинной полости (cavitas peritonealis) являются:		
	правый брыжеечный синус (sinus mesentericus dexter)		
	левый брыжеечный синус (sinus mesentericus sinister)		
	сальниковая сумка (bursa omentalis)		
	преджелудочная сумка (bursa pregastrica)		
	печеночная сумка (bursa hepatica)		
139	Стенками сальниковой сумки (bursa omentalis) являются:		
	серповидная связка (lig. falciforme)		
	малый сальник (omentum minus)		
	брюшина задней стенки желудка (gaster)		
	желудочно-селезёночная связка (lig. gastrosplenicum, gastrolienale)		
	желудочно-ободочная связка (lig. gastrocolicum)		
140	Мезоперитонеально расположены:		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	подвздошная кишка (ileum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	нисходящая ободочная кишка (colon descendens)		
141	Интраперитонеально расположены:		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		
	поперечная ободочная кишка (colon transversum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	подвздошная кишка (ileum)		
142	Органы, расположенные забрюшинно:		
	желудок (gaster)		
	двенадцатиперстная кишка (duodenum)		

	поперечная ободочная кишка (colon transversum)		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	поджелудочная железа (pancreas)		
143	Правый брыжеечный синус (sinus mesentericus dexter) ограничен:		
	желудком (gaster)		
	брыжейкой поперечной ободочной кишки (mesocolon)		
	восходящей ободочной кишкой (colon ascendens)		
	нисходящей ободочной кишкой (colon descendens)		
	корнем брыжейки тонкой кишки (radix mesenterii)		
144	Верхний этаж брюшинной полости (cavitas peritonealis) содержит:		
	желудок (gaster)		
	поджелудочную железу (pancreas)		
	селезенку (splen; lien)		
	серозную жидкость (fluidum serosum)		
	печень (hepar)		
145	Брюшинная полость (cavitas peritonealis):		
	содержит органы пищеварительной системы		
	включает забрюшинное пространство		
	ограничена париетальным и висцеральным листками брюшины		
	содержит серозную жидкость		
	содержит серозную жидкость, жировую ткань и сосуды		
146	Серозные оболочки (tunicae serosae):		
	являются производными первичной кишки		
	являются производными вентральной мезодермы		
	вырабатывают серозную жидкость		
	имеют париетальный и висцеральный листки		
	обеспечивают как фиксацию, так и определенную степень подвижности соответствующих органов		

147	Объем брюшинной полости в среднем составляет около:		
	10 мл		
	100 мл		
	500 мл		
	1000 мл		
	3 л		
148	Серозные оболочки:		
	представлены плеврой, перикардом и брюшиной		
	представлены плеврой, перикардом, брюшиной и фасциями		
	обязательно включают париетальный и висцеральный листки		
	обязательно включают мезотелий		
	активно вовлекаются в воспалительные процессы		
149	Стенки левого брыжеечного синуса (sinus mesentericus sinister):		
	восходящая ободочная кишка (colon ascendens)		
	печеночно-желудочная связка (lig. hepatogastricum)		
	брыжейка тонкой кишки (mesentium)		
	печеночно-почечная связка (lig. hepatorenale)		
	нисходящая ободочная кишка (colon descendens)		
150	При перфорации задней стенки желудка перитонит (воспаление брюшины) будет развиваться в:		
	левом брыжеечном синусе		
	правом брыжеечном синусе		
	сальниковой сумке		
	преджелудочной сумке		
	печеночной сумке		
151	Положение печеночной сумки (bursa hepatica):		
	окружает правую долю печени		
	окружает левую долю печени		

	ограничена слева серповидной связкой (lig.falciforme hepatis)		
	ограничена сзади венечной связкой печени (lig.coronarium hepatis)		
	ограничена спереди малым сальником (omentum minus)		
152	Положение преджелудочной сумки (bursa pregastrica)		
	окружает правую долю печени		
	окружает левую долю печени		
	ограничена справа серповидной связкой (lig.falciforme hepatis)		
	ограничена сзади венечной связкой печени (lig.coronarium hepatis)		
	окружает селезенку		
153	Границы сальникового отверстия (foramen omentale, epiploicum)		
	хвостатая доля печени (lobus caudatus)		
	печеночно-двенадцатиперстная связка (lig. hepatoduodenale)		
	верхняя часть двенадцатиперстной кишки (pars superior duodeni)		
	париетальный листок брюшины		
	головка поджелудочной железы (caput pancreatis)		
154	Отделами среднего этажа брюшинной полости являются:		
	правая околоободочная борозда (sulcus paracolicus dexter)		
	сальниковая сумка (bursa omentalis)		
	левая околоободочная борозда (sulcus paracolicus sinister)		
	левый брыжеечный синус (sinus mesentericus sinister)		
	правый брыжеечный синус (sinus mesentericus dexter)		
155	На внутренней поверхности передней брюшной стенки брюшина формирует:		
	прямокишечно-пузырные складки (plicae rectovesicales)		
	срединную пупочную складку (plica umbilicalis mediana)		
	медиальные пупочные складки (plicae umbilicales mediales)		
	латеральные пупочные складки (plicae umbilicales laterales)		
	прямокишечно-маточные складки (plicae rectouterinae)		

