

(УНПО) Слабыми участками брюшной стенки являются {
~пупочная область;
~правая паховая область;
~белая линия живота;
~левая паховая область;
=все варианты верны. }

(УНВПО) Паховый канал образуется следующими анатомическими структурами {
=25% апоневроз наружной косой мышцы живота.;
=25% внутренняя косая мышца.;
=25% поперечная мышца.;
~элементы семенного канатика;
=25% поперечная фасция. }

(УНПО) Задней стенкой пахового канала является {
~aponевроз наружной косой мышцы живота;
~пупартова связка;
~внутренняя косая мышца живота;
~поперечная мышца;
=поперечная фасция. }

(УНПО) Верхней стенкой пахового канала является {
~пупартова связка;
~семенной канатик;
~поперечная фасция;
=свободные края внутренней косой и поперечной мышц живота.;
~aponевроз наружной косой мышцы живота }

(УНПО) Нижней стенкой пахового канала является {
~поперечная фасция;
~aponевроз наружной косой мышцы живота;
~внутренняя косая мышца живота;
=паховая связка.;
~поперечная мышца }

(УНПО) Наружное отверстие пахового канала образовано {
~расслоением внутренней косой мышцы живота;
=ножками апоневроза наружной косой мышцы живота.;
~кольцом в поперечной фасции;
~краями прямой и внутренней косой мышц живота;
~овальной ямкой на широкой фасции бедра }

(УНПО) Незаращение брюшинно-пахового отростка является причиной образования {
~приобретённых грыж;
~грыж от усилия;
~грыж от слабости;
~искусственных грыж;
=врожденных грыж. }

(УНПО) Латеральной границей бедренного кольца является {
~гребешковая фасция;

=бедренная вена.;
~поперечная фасция;
~паховая связка;
~лакунарная связка }

(УНПО) Передней границей бедренного кольца является {
~гребешковая фасция;
~бедренная вена;
~поперечная фасция;
=паховая связка.;
~лакунарная связка }

(УНПО) Медиальной границей бедренного кольца является {
~бедренная вена;
~поперечная фасция;
~гребешковая фасция;
=лакунарная связка.;
~паховая связка }

(УНПО) Задней границей бедренного кольца является {
~поперечная фасция;
~паховая связка;
=гребешковая фасция.;
~лакунарная связка;
~бедренная вена }

(УНВПО) Образование, составляющее заднюю стенку влагалища m. rectus выше пупочного кольца, представляет собой {
~поперечную фасцию;
~париетальную брюшину;
~апоневроз наружной косой мышцы живота;
=50% задний листок апоневроза внутренней косой мышцы живота.;
=50% апоневроз поперечной мышцы. }

(УНПО) Образование, составляющее заднюю стенку влагалища m. rectus ниже пупочного кольца, представляет собой {
=поперечную фасцию.;
~париетальную брюшину;
~апоневроз внутренней косой мышцы живота;
~апоневроз поперечной мышцы;
~апоневроз наружной косой мышцы живота }

(УНПО) В паховой области спереди апоневроза наружной косой мышцы живота находится {
~подкожно-жировая клетчатка;
~подфасциальная жировая клетчатка;
=Томпсонова пластинка.;
~поверхностная фасция;
~апоневроз внутренней косой мышцы живота }

(УНПО) Нижнюю стенку пахового канала составляет {
~нижний край наружной косой мышцы живота;

=паховая связка.;
~латеральный край прямой мышцы живота;
~медиальный край прямой мышцы живота;
~свободный нижний край внутренней косой и поперечной мышц живота }

(УНПО) Нижняя и верхняя надчревные артерии передней брюшной стенки находятся {
~позади апоневроза наружной косой мышцы живота;
~позади апоневроза внутренней косой мышцы живота;
~позади апоневроза поперечной мышцы живота;
=позади прямой мышцы живота в предбрюшинной клетчатке.;
~в подкожно-жировой клетчатке }

(УНПО) Переднюю стенку пахового канала составляет {
~Томпсонова пластинка;
=aponевроз наружной косой мышцы живота.;
~семенной канатик;
~паховая связка;
~aponевроз внутренней косой мышцы живота }

(УНПО) Заднюю стенку пахового канала составляет {
=поперечная фасция.;
~поперечная мышца живота;
~внутренняя косая мышца живота;
~брюшина;
~предбрюшинная клетчатка }

(УНПО) В паховом канале к семенному канатику снизу прилежит нерв {
~XII подреберный;
=подвздошно-паховый.;
~подвздошно-подчревный;
~полово-бедренный,
~бедренный }

(УНПО) Иннервацию пупочной области передней брюшной стенки осуществляют {
~чревное сплетение;
~VII-IX межреберные нервы;
=IX-XI межреберные нервы.;
~X-XII межреберные нервы;
~подвздошно-подчревный нерв }

(УНПО) Иннервацию собственно надчревной области передней брюшной стенки осуществляют {
~подвздошно-паховый, подвздошно-подчревный и XI-XII межреберные нервы;
~подвздошно-паховый и подвздошно-подчревный нервы;
=VII-IX межреберные нервы.;
~нижнее подчревное сплетение;
~верхнее подчревное сплетение }

(УНПО) В области пупочного кольца передняя брюшная стенка представлена {
=кожей, пупочной фасцией и брюшиной.;
~кожей, подкожной клетчаткой, апоневрозом поперечной мышцы живота;
~кожей, апоневрозом наружной косой мышцы живота, брюшиной;

~кожей и брюшиной;
~только кожей }

(УНПО) Передней стенкой бедренного канала является {
~бедренная вена;
~бедренная артерия;
~глубокий листок широкой фасции бедра;
=поверхностный листок широкой фасции бедра.;
~гребешковая фасция }

(УНПО) Заднюю стенку бедренного канала составляет {
~бедренная вена;
~бедренный нерв;
~поверхностный листок широкой фасции бедра;
=гребешковая фасция.;
~паховая связка }

(УНПО) Задне-нижнюю стенку внутреннего бедренного кольца составляет {
~влагалище бедренной вены;
=гребенчатая связка (связка Купера).;
~паховая связка;
~влагалище бедренной артерии;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Медиальную стенку внутреннего бедренного кольца составляет {
~влагалище бедренной вены;
~паховая связка;
=лакунарная связка (Жимбернатова).;
~края внутренней косой и поперечной мышц живота;
~влагалище прямой мышцы живота }

(УНПО) Верхнюю границу наружного бедренного кольца составляет {
~гребешковая фасция;
~паховая связка;
~пояснично-подвздошная мышца;
~свободные края внутренней косой и поперечной мышц;
=верхний серп широкой фасции бедра. }

(УНПО) Нижнюю границу наружного бедренного кольца составляет {
~гребешковая мышца;
~влагалище бедренной вены;
~паховая связка;
=нижний серп широкой фасции бедра.;
~ни один из вариантов }

(УНВПО) Венозный отток от поперечной ободочной кишки происходит в вену {
~правую желудочно-сальниковую;
~селезеночную;
~левую желудочно-сальниковую;
=50% верхнюю брыжеечную.;
=50% нижнюю брыжеечную. }

(УНПО) Лимфоотток от поперечной ободочной кишки осуществляется во все лимфатические узлы, кроме {
~внутренних подвздошных;
~нижних паракаваальных;
~парааортальных;
~верхних брыжеечных;
=верхних прямокишечных. }

(УНПО) К нисходящей ободочной кишке прилежат все образования брюшной полости, за исключением {
~париетального листка брюшины;
~мышц задней брюшной стенки;
~наружного края левой почки;
~боковой стенки живота;
=корня брыжейки тонкой кишки. }

(УНПО) Кровоснабжение нисходящей ободочной кишки осуществляется за счет артерии {
=левой ободочной.;
~левой почечной;
~левой яичковой (яичниковой);
~левой желудочно-сальниковой;
~селезеночной }

(УНПО) Венозный отток от поперечной ободочной кишки происходит в систему вены {
~верхней брыжеечной;
=нижней и верхней брыжеечной.;
~селезеночной;
~левой почечной;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Венозный отток от нисходящего отдела ободочной кишки осуществляется в систему {
~нижней поллой вены;
~верхней поллой вены;
~нижней поллой и воротной вен;
=воротной вены.;
~воротной и верхней поллой вен }

(УНПО) К сигмовидной кишке прилежат все образования брюшной полости, за исключением {
=50% корня брыжейки тонкой кишки.;
~общих подвздошных артерий и вены;
~поясничной мышцы;
~заднего париетального листка брюшины;
=50% передней брюшной стенки. }

(УНПО) К сигмовидной кишке спереди прилежит {
~передняя брюшная стенка;
=петли тонкой кишки.;
~большой сальник;
~корень брыжейки тонкой кишки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) К ободочной кишке в области правой печеночной кривизны прилежат все образования, кроме{
~правой доли печени;
~дна желчного пузыря;
~нижнего горизонтального отдела 12-перстной кишки;
~нисходящего отдела 12-перстной кишки;
=желчного протока. }

(УНПО) Кровоснабжение печеночной кривизны ободочной кишки осуществляет артерия{
~правая почечная;
~общая печеночная;
~нижняя брыжеечная;
=верхняя брыжеечная.;
~правая желудочно-сальниковая }

(УНПО) К поперечной ободочной кишке в брюшной полости прилежат все образования, за исключением{
~печени;
~желчного пузыря;
~большой кривизны желудка;
~селезенки;
=ни один из вариантов. }

(УНПО) К поперечной ободочной кишке в брюшной полости прилежат все образования, за исключением{
~петель тонкой кишки;
~большого сальника;
~передней брюшной стенки;
~12-перстной кишки;
=ни один из вариантов. }

(УНВПО) К брыжейке поперечной ободочной кишки прилежит {
=40% головка поджелудочной железы.;
~правая почка;
=30% ворота левой почки.;
~воротная вена;
=30% нисходящий отдел 12-перстной кишки. }

(УНВПО) Поперечная ободочная кишка кровоснабжается из бассейна{
=50% верхней брыжеечной артерии.;
=50% нижней брыжеечной артерии.;
~общей печеночной артерии;
~правой желудочной артерии;
~правой желудочно-сальниковой артерии }

(УНПО) Поперечную ободочную кишку кровоснабжает артерия{
~подвздошно-ободочная;
~правая ободочная;
~левая ободочная;
~правая желудочно-сальниковая;
=средняя ободочная. }

(УНПО) Венозный отток от поперечной ободочной кишки осуществляется в систему вены{

- ~нижней поллой;
- =воротной.;
- ~верхней поллой;
- ~воротной и нижней поллой;
- ~воротной и верхней поллой }

(УНПО) К слепой кишке прилежат все образования, за исключением{

- ~правого мочеточника;
- =нижней поллой вены.;
- ~забрюшинной клетчатки;
- ~боковой брюшной стенки;
- ~ни один из вариантов }

(УНПО) Кровоснабжение слепой кишки осуществляется из бассейна артерии{

- =верхней брыжеечной.;
- ~нижней брыжеечной;
- ~наружной подвздошной;
- ~внутренней подвздошной;
- ~общей печеночной }

(УНПО) Венозный отток от слепой кишки осуществляется в систему вены{

- ~нижней поллой;
- ~верхней поллой;
- ~нижней и верхней поллых;
- =воротной.;
- ~воротной и нижней поллой }

(УНПО) Иннервацию слепой кишки осуществляет{

- ~полово-бедренный нерв;
- ~верхнее подчревное сплетение;
- ~нижнее подчревное сплетение;
- ~нижнее брыжеечное сплетение;
- =верхнее брыжеечное сплетение. }

(УНПО) Лимфоотток от слепой кишки направлен в{

- ~нижние брыжеечные лимфатические узлы;
- ~околоаортальные лимфатические узлы;
- =верхние брыжеечные лимфатические узлы.;
- ~внутренние подвздошные лимфатические узлы;
- ~глубокие паховые лимфатические узлы }

(УНПО) К восходящей части ободочной кишки прилежат все образования, кроме{

- ~петель тонкой кишки;
- ~большого сальника;
- ~боковой стенки живота;
- ~околостолстокишечной забрюшинной клетчатки;
- =ни один из вариантов. }

(УНПО) К восходящей части ободочной кишки прилежат{

- ~корень брыжейки тонкой кишки;
- ~желудочно-ободочная связка;
- =нижний полюс правой почки.;
- ~12-перстно-тощая кривизна;
- ~ворота правой почки }

(УНПО) При осуществлении доступа к среднему отделу правого мочеточника в брюшной полости используют ориентир{

- ~корень брыжейки тонкой кишки;
- =верхний подвздошно-слепокишечный карман.;
- ~нижний подвздошно-слепокишечный карман;
- ~медиальный край восходящей ободочной кишки;
- ~латеральный край восходящей ободочной кишки }

(УНПО) По отношению к позвоночнику начальный отдел корня брыжейки тощей кишки находится на уровне позвонка{

- ~XI грудного;
- ~XII грудного;
- ~I поясничного;
- =II поясничного.;
- ~III поясничного }

(УНПО) По отношению к позвоночнику конечный отдел корня брыжейки подвздошной кишки находится на уровне{

- ~III поясничного позвонка;
- ~IV поясничного позвонка;
- ~V поясничного позвонка;
- =правого крестцово-подвздошного сочленения.;
- ~большой седалищной вырезки тазовой кости }

(УНПО) Кровоснабжение тощего отдела тонкой кишки осуществляется за счет ветвей артерий{

- ~нижней брыжеечной;
- =верхней брыжеечной.;
- ~селезеночной;
- ~общей печеночной;
- ~левой и правой желудочно-сальниковых }

(УНПО) Кровоснабжение подвздошного отдела тонкой кишки, осуществляется за счет ветвей артерии{

- ~нижней брыжеечной;
- =верхней брыжеечной.;
- ~селезеночной;
- ~общей печеночной;
- ~левой и правой желудочно-сальниковых }

(УНПО) Венозный отток от тощего отдела тонкой кишки осуществляется в систему вены{

- ~нижней поллой;
- ~верхней поллой;
- =воротной.;
- ~воротной и нижней поллой;
- ~воротной и верхней поллой }

(УНПО) Венозный отток от подвздошного отдела тонкой кишки осуществляется в систему вены{

- ~нижней поллой;
- ~верхней поллой;
- =воротной.;
- ~воротной и нижней поллой;
- ~воротной и верхней поллой }

(УНПО) Толстую кишку отличают от тонкой по всем признакам, кроме{

- ~наличия продольных мышечных лент;
- ~наличия вздутий и циркулярных борозд;
- =диаметра кишки.;
- ~наличия жировых подвесок;
- ~серо-голубого цвета }

(УНПО) К слепой кишке в полости большого таза прилежат все образования, кроме{

- ~петель подвздошной кишки;
- ~подвздошно-поясничной мышцы;
- ~передней брюшной стенки;
- ~забрюшинной клетчатки;
- =ни один из вариантов. }

(УНВПО) К большой кривизне желудка прилежат{

- =40% селезенка.;
- =30% поперечная ободочная кишка.;
- ~нисходящая ободочная кишка;
- =30% диафрагма.;
- ~боковая брюшная стенка }

(УНПО) Переднюю стенку сальниковой сумки составляет связка желудка{

- =желудочно-печеночная.;
- ~желудочно-селезеночная;
- ~желудочно-ободочная;
- ~желудочно-поджелудочная;
- ~желудочно-пищеводная }

(УНПО) Селезеночная артерия проходит между листками связки желудка{

- =желудочно-селезеночная.;
- ~желудочно-поджелудочная;
- ~желудочно-диафрагмальная;
- ~желудочно-ободочная;
- ~ни один из вариантов }

(УНПО) Правую желудочно-сальниковую артерию содержит связка желудка{

- ~желудочно-селезеночная;
- ~желудочно-печеночная;
- ~желудочно-поджелудочная;
- ~желудочно-12-перстная;
- =желудочно-ободочная. }

(УНПО) Левую желудочную артерию содержит связка желудка{

~желудочно-печеночная;
~желудочно-пищеводная;
~желудочно-селезеночная;
=желудочно-поджелудочная.;
~желудочно-ободочная }

(УНПО) Левый ствол блуждающего нерва содержит связка желудка{

~желудочно-ободочная;
~желудочно-печеночная;
=желудочно-пищеводная.;
~желудочно-поджелудочная;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Начало селезеночной артерии содержит связка желудка{

~желудочно-поджелудочная;
=желудочно-селезеночная.;
~желудочно-диафрагмальная;
~желудочно-печеночная;
~желудочно-пищеводная }

(УНПО) Правая желудочная артерия берет начало от{

~чревного ствола;
~левой желудочной артерии;
=общей печеночной артерии.;
~собственной печеночной артерии;
~селезеночной артерии }

(УНПО) Левая желудочная артерия берет начало от{

~общей печеночной артерии;
=чревного ствола.;
~верхней брыжеечной артерии;
~селезеночной артерии;
~левой желудочно-сальниковой артерии }

(УНПО) К нижней стенке желудка прилежит{

~поперечная ободочная кишка;
~поджелудочная железа;
~желудочно-ободочная связка;
=брыжейка поперечной ободочной кишки.;
~ни один из вариантов }

(УНВПО) К задней поверхности селезенки прилежат все образования, кроме{

~поясничной части диафрагмы;
50% хвоста поджелудочной железы.;
=50% селезеночной кривизны ободочной кишки.;
~левой почки;
~левого надпочечника }

(УНВПО) К нижней поверхности селезенки прилежат все образования, кроме{

=50% левой почки.;
~хвоста поджелудочной железы;
=50% левого надпочечника.;

~селезеночной кривизны ободочной кишки;
~ободочно-диафрагмальной связки }

(УНВПО) К задней стенке желудка прилежат все образования, кроме {
=50%левой доли печени.;
~париетального листка брюшины;
~поджелудочной железы;
=50%брыжейки поперечно-ободочной кишки.;
~брюшной аорты }

(УНПО) К желудку сверху прилежит {
~левая доля печени;
=диафрагма.;
~селезенка;
~левое легкое;
~ни один из вариантов }

(УНВПО) К желудку спереди прилежат {
=50%левая доля печени.;
~поперечная ободочная кишка;
~правая доля печени;
=50%передняя брюшная стенка.;
~тонкая кишка }

(УНПО) Большая кривизна желудка лежит на уровне {
~XII грудного позвонка;
~I поясничного позвонка
=II поясничного позвонка.;
~III поясничного позвонка;
~IV поясничного позвонка }

(УНВПО) Скелетотопия кардиального отдела желудка соответствует {
~точке пересечения IV ребра с грудиной;
=50%точке пересечения VI ребра с мечевидным отростком.;
=50%точке пересечения VII ребра с мечевидным отростком.;
~вершине мечевидного отростка;
~середине бикостарной линии }

(УНПО) Заднюю стенку полости сальниковой сумки составляют все образования, кроме {
~брюшной аорты;
~нижней полой вены;
~поясничной части диафрагмы;
=задней стенки желудка.;
~поджелудочной железы }

(УНПО) Верхней границей левой брыжеечной пазухи является {
=поперечная ободочная кишка и её брыжейка.;
~большая кривизна желудка;
~поджелудочная железа;
~корень брыжейки тонкой кишки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Верхней границей правой брыжеечной пазухи является {
~пилорический отдел желудка;
~луковичный отдел 12-перстной кишки;
~верхняя горизонтальная часть 12-перстной кишки;
=поперечная ободочная кишка и её брыжейка.;
~поджелудочная железа }

(УНВПО) Сообщения правой и левой брыжеечных пазух имеются {
=50% между петлями тонкой кишки и передней брюшной стенкой.;
~через отверстие в корне брыжейки тонкой кишки;
~через отверстия в брыжейке поперечной ободочной кишки;
=50% между началом корня брыжейки тонкой кишки и брыжейкой поперечной ободочной кишки.;
~не сообщаются }

(УНВПО) Вдоль медиального края восходящей ободочной кишки забрюшинно проецируется {
=50% ветви верхней брыжеечной артерии.;
~лоханка правой почки;
~нижняя полая вена;
~брюшная аорта;
=50% правый мочеточник. }

(УНВПО) Вдоль медиального края нисходящей ободочной кишки забрюшинно проецируется {
~лоханка левой почки;
~брюшная аорта;
~нижняя полая вена;
50% ветви нижней брыжеечной артерии.;
=50% левый мочеточник. }

(УНПО) Заднюю стенку правой печеночной сумки составляет {
~диафрагма,
=венечная связка печени.;
~задне-нижняя поверхность печени;
~верхний полюс правой почки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Сзади в области спины верхняя граница печени соответствует позвонку {
~VII грудному;
~IX грудному;
=X грудному.;
~XII грудному;
~I поясничному }

(УНПО) Сзади в области спины нижняя граница печени соответствует позвонку {
~X грудному,
~XII грудному;
=I поясничному.;
~III поясничному;
~ни один из вариантов }

(УНПО) По отношению к ребрам грудной клетки печень справа располагается {
~от III до X ребра;
=от IV до X ребра.;
~от V до X ребра;
~от VI до XI ребра;
~от VII до XI ребра }

(УНПО) По отношению к ребрам грудной клетки печень слева располагается {
~от IV до VII ребра;
~от IV до VIII ребра;
=V до VII ребра.;
~V до IX ребра;
~от VI до X ребра;

(УНВПО) К передней поверхности печени прилежат все образования, кроме {
~диафрагмы;
~передней брюшной стенки;
~передней грудной стенки;
=50% поперечной ободочной кишки.;
=50% большого сальника. }

(УНПО) К задней поверхности печени прилежат все образования, кроме {
~X-XI грудных позвонков;
~ножек диафрагмы;
~брюшного отдела пищевода;
~нижней полой вены;
=ни один из вариантов. }

(УНВПО) К задней поверхности печени прилежат {
~желчный пузырь;
~12-перстная кишка;
~малая кривизна желудка;
=50% аорта.;
=50% правый надпочечник. }

(УНПО) К нижней поверхности печени прилежат все образования, кроме {
~желудка;
~горизонтальной части 12-перстной кишки;
~печеночной кривизны поперечной ободочной кишки;
=большого сальника.;
~верхнего полюса правой почки }

(УНПО) Брюшина покрывает печень со всех сторон, кроме ее поверхности {
~верхней;
~нижней;
~передней;
=задней.;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Основными источниками кровоснабжения печени являются {
~собственная печёночная артерия;
~воротная вена;

=собственная печёночная артерия и воротная вена.;
~межрёберные артерии;
~диафрагмальные артерии }

(УНПО) Заднюю стенку правого бокового канала брюшной полости составляет {
~восходящая ободочная кишка;
~боковая поверхность брюшной стенки;
=задний листок париетальной брюшины.;
~корень брыжейки тонкой кишки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Медиальную стенку правого бокового канала брюшной полости составляет {
=восходящая ободочная кишка.;
~корень брыжейки тонкой кишки;
~передняя брюшная стенка;
~серповидная связка печени;
~печёчно-почечная связка }

(УНПО) Правый боковой канал брюшной полости сообщается со всеми образованиями, кроме {
~печёночной сумки;
~подпечёночного пространства;
~полости малого таза;
~полости сальниковой сумки;
=правого брыжеечного синуса. }

(УНПО) Левый боковой канал брюшной полости сообщается с {
~печёночной сумкой;
~подпечёчным пространством;
=полостью малого таза.;
~полостью сальниковой сумки;
~левым брыжеечным синусом }

(УНПО) Верхнюю стенку левого бокового канала брюшной полости составляет {
~селезенка;
=поддерживающая связка селезенки.;
~селезеночный угол толстой кишки;
~большая кривизна желудка;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Верхнюю стенку правого бокового канала брюшной полости составляет;
~нисходящий отдел 12-перстной кишки;
~печеночный угол толстой кишки;
~диафрагма;
=задне-нижняя поверхность печени.;
~нижний горизонтальный отдел 12-перстной кишки }

(УНПО) Латеральную стенку левого бокового канала брюшной полости составляет {
~нисходящая ободочная кишка;
~корень брыжейки тонкой кишки;
=боковая стенка живота.;
~брыжейка сигмовидной кишки;

~сигмовидная кишка }

(УНПО) Латеральной границей правой брыжеечной пазухи является {

~корень брыжейки сигмовидной кишки;
~корень брыжейки тонкой кишки;
=медиальный край восходящей ободочной кишки.;
~правая боковая стенка живота;
~латеральный край восходящей ободочной кишки }

(УНПО) Брюшная полость условно делится на верхний и нижний этажи посредством {

~поперечной ободочной кишки;
~линии, проведенной через большую кривизну желудка;
=брыжейки поперечной ободочной кишки.;
~верхнего края поджелудочной железы;
~нижнего края поджелудочной железы }

(УНПО) Медиальную стенку правой печеночной сумки составляет {

~левая доля печени;
~венечная связка печени;
~печеночно-желудочная связка;
~печеночно-12-перстная связка;
=серповидная связка печени. }

(УНПО) Переднюю стенку правой печеночной сумки составляют {

~печень;
~диафрагма;
~передняя брюшная стенка;
=диафрагма и передняя брюшная стенка.;
~венечная связка печени }

(УНПО) Переднюю стенку сальниковой сумки составляет {

~нижняя поверхность печени;
~печеночно-желудочная связка;
~печеночно-12-перстная связка;
=печеночно-желудочная связка и задняя стенка желудка.;
~задняя стенка желудка }

(УНПО) Переднюю стенку преджелудочной сумки составляет {

~брюшная стенка;
~поперечная ободочная кишка;
~брыжейка поперечной ободочной кишки;
~задне-нижняя поверхность печени;
=брюшная стенка и задне-нижняя поверхность печени. }

(УНПО) Нижнюю стенку сальниковой сумки составляет {

~поперечная ободочная кишка;
~желудочно-ободочная связка;
=брыжейка поперечной ободочной кишки.;
~поджелудочная железа;
~ни один из вариантов }

(УНПО) В полость сальниковой сумки можно проникнуть через все образования, кроме {

~брыжейки поперечной ободочной кишки;
=большого сальника.;
~печеночно-желудочной связки;
~желудочно-ободочной связки;
~желудка }

(УНПО) Заднюю стенку сальникового отверстия составляет {

~печеночно-12-перстная связка;
~желудочно-12-перстная связка;
~желудочно-поджелудочная связка;
~задне-нижняя поверхность печени;
=ни один из вариантов. }

(УНПО) Элементами печеночно – 12-перстной связки являются все образования, кроме {

~воротной вены;
=нижней полой вены.;
~печеночной артерии;
~общего желчного протока;
~жировой клетчатки }

(УНПО) Собственная печеночная артерия по отношению к общему желчному протоку находится {

~латерально;
~сзади;
~спереди;
=медиально.;
~латерально и спереди }

(УНПО) Воротная вена по отношению к нижней полой вене находится {

~сзади и медиально;
~сзади и латерально;
~латерально;
~спереди и медиально;
=спереди и латерально. }

(УНПО) Общий желчный проток по отношению к воротной вене находится {

~сзади и медиально;
~сзади и латерально;
=спереди и латерально.;
~спереди и медиально;
~медиально }

(УНПО) Переднюю стенку сальниковой сумки образуют все связки, кроме {

~печеночно-12-перстной;
~печеночно-желудочной;
~печеночно-пищеводной;
~желудочно-ободочной;
=печеночно-почечной. }

(УНПО) Переднее печеночное нервное сплетение находится {

~впереди желчного протока и печеночной артерии вне печеночно-12-перстной связки;
=впереди желчного протока и печеночной артерии в печеночно-12-перстной связке.;

~вдоль нижней полой вены;
~вдоль воротной вены;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Заднее печеночное нервное сплетение находится {
~впереди желчного протока и печеночной артерии вне печеночно-12-перстной связки;
~впереди желчного протока и печеночной артерии в печеночно-12-перстной связке;
=между желчным протоком и воротной веной.;
~позади воротной вены вне печеночно-12-перстной связки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Сзади со стороны спины желчный пузырь находится на уровне позвонка {
~X грудного;
~XI грудного;
~XII грудного;
=I поясничного.;
~II поясничного }

(УНВПО) К желчному пузырю прилежат все образования, кроме {
~печени;
~привратниковой части желудка;
~печеночного изгиба поперечной ободочной кишки;
=50% головки поджелудочной железы.;
=50% восходящего отдела 12-перстной кишки. }

(УНПО) К желчному пузырю в области дна прилежит {
~печень;
~поперечная ободочная кишка;
~малая кривизна желудка;
~большая кривизна желудка;
=передняя брюшная стенка. }

(УНПО) К шейке желчного пузыря прилежит {
~малая кривизна желудка;
=луковица 12-перстной кишки.;
~поперечная ободочная кишка;
~нисходящий отдел 12-перстной кишки;
~головка поджелудочной железы }

(УНВПО) Треугольник Калло в толще печеночно - двенадцатиперстной связки составляют все образования, кроме {
50%пузырной артерии.;
~общего печеночного протока;
~пузырного протока;
~правой печеночной артерии;
=50%левой печеночной артерии. }

(УНПО) Содержимым треугольника Калло в толще печеночно - двенадцатиперстной связки является {
~правая печеночная артерия;
~пузырный проток;
=пузырная артерия.;

~собственная печеночная артерия;
~ни один из вариантов }

(УНПО) Знание составляющих сторон треугольника Калло необходимо при выполнении {
~холецистостомии;
~холецистоеюноанастомоза;
~холецистодуоденоанастомоза;
=холецистэктомии.;
~резекции печени }

(УНПО) По отношению к позвоночному столбу селезенка находится на уровне позвонков {
=X грудного - II поясничного.;
~VIII-X грудных;
~VI-VIII грудных;
~II-IV поясничных;
~ни один из вариантов }

(УНПО) К селезенке спереди и медиально прилежит {
~реберная часть диафрагмы;
~поперечная ободочная кишка;
~нисходящая ободочная кишка;
=дно и большая кривизна желудка.;
~левая доля печени }

(УНПО) Нисходящая часть двенадцатиперстной кишки прилежит ко всем образованиям, кроме {
~нижней поллой вены;
~головки поджелудочной железы;
~печеночной кривизны ободочной кишки;
~правой почки;
=ни один из вариантов. }

(УНВПО) К нисходящей части двенадцатиперстной кишки прилежат {
~брюшная аорта;
=50%лоханочно-мочеточниковый сегмент;
~ствол верхней брыжеечной артерии;
=50%нижняя полая вена;
~большая кривизна желудка }

(УНВПО) К горизонтальной части двенадцатиперстной кишки не прилежат {
=50%восходящая ободочная кишка;
~головка поджелудочной железы;
~нижний полюс правой почки;
~верхние брыжеечные артерия и вены;
=50%большая кривизна желудка }

(УНВПО) К горизонтальной части двенадцатиперстной кишки прилежат {
=25%тонкая кишка;
=25%головка поджелудочной железы;
=25%брюшная аорта;
=25%воротная вена;

~желудочно-ободочная связка }

(УНПО) К нисходящей части двенадцатиперстной кишки прилежит {

~тощая кишка;
=головка поджелудочной железы.;
~тело поджелудочной железы;
~верхние брыжеечные артерия и вена;
~подвздошная кишка }

(УНПО) К верхней части двенадцатиперстной кишки прилежит {

~верхний полюс правой почки;
~тонкая кишка;
=правая доля печени.;
~большой сальник;
~желудочно-ободочная связка }

(УНПО) К передней стенке горизонтальной части двенадцатиперстной кишки прилежат сосуды {

~воротная вена;
=верхние брыжеечные артерия и вена.;
~нижняя полая вена;
~нижние брыжеечные артерия и вена;
~брюшная аорта }

(УНПО) Двенадцатиперстную кишку кровоснабжают все артерии, кроме {

~правой желудочной артерии;
~правой желудочно-сальниковой артерии;
~верхней поджелудочно-12-перстной артерии;
~нижней поджелудочно-12-перстной артерии;
=правой почечной артерии. }

(УНПО) Левая желудочно-сальниковая артерия берет начало от {

~левой желудочной артерии;
~чревного ствола;
~правой желудочной артерии;
=селезеночной артерии.;
~верхней брыжеечной артерии }

(УНПО) Правая желудочно-сальниковая артерия берет начало от {

~собственной печеночной артерии;
~общей печеночной артерии;
~12-перстно-поджелудочной артерии;
~верхней брыжеечной артерии;
=ни один из вариантов. }

(УНПО) В систему верхней полой вены отток венозной крови от желудка осуществляется через вены {

~селезеночную;
~правую желудочно-сальниковую;
~левую желудочно-сальниковую;
~левую венечную;
=желудочно-пищеводные. }

(УНПО) В систему воротной вены отток венозной крови от желудка осуществляется через все вены, кроме{

- ~селезеночной;
- ~правой желудочно-сальниковой;
- ~левой желудочно-сальниковой;
- ~левой венечной;
- =ни один из вариантов. }

(УНПО) Лимфоотток от желудка осуществляется во все группы лимфатических узлов, кроме{

- ~большого сальника;
- ~малого сальника;
- ~чревного ствола, аорты;
- ~нижней полой вены;
- =ни один из вариантов. }

(УНПО) По отношению к позвоночнику верхняя 12-перстной кишки находится на уровне позвонка{

- =XII грудного.;
- ~I поясничного;
- ~II поясничного;
- ~III поясничного;
- ~X грудного }

(УНПО) По отношению к позвоночнику горизонтальная часть 12-перстной кишки находится на уровне позвонка{

- ~XII грудного;
- ~I поясничного;
- ~II поясничного;
- =III поясничного.;
- ~X грудного }

(УНПО) Верхняя часть 12-перстной кишки прилежит ко всем образованиям, кроме{

- ~желчного пузыря;
- ~желчного протока;
- ~печени;
- =корня брыжейки поперечной ободочной кишки.;
- ~головки поджелудочной железы }

(УНПО) Иннервацию 12-перстной кишки осуществляют все нервные образования, кроме{

- ~верхнего брыжеечного сплетения;
- =нижнего брыжеечного сплетения.;
- ~переднего печеночного сплетения;
- ~заднего печеночного сплетения;
- ~правого почечного сплетения }

(УНПО) Лимфоотток от 12-перстной кишки происходит во все ближайшие коллекторы, кроме лимфатических узлов{

- ~воротной вены,
- ~нижней полой вены;
- ~аорты;

=нижней брыжеечной вены.;
~верхней брыжеечной вены }

(УНПО) По отношению к позвоночнику поджелудочная железа находится на уровне позвонков {
~IX-XI грудных;
~X-XI грудных;
=XII грудного -II поясничного.;
~II-III поясничных;
~III-IV поясничных }

(УНВПО) К поджелудочной железе спереди прилежат все образования, кроме {
~желудка;
=50%желудочно-ободочной связки;
~корня брыжейки поперечной ободочной кишки;
=50%тощей кишки,
~селезеночного изгиба ободочной кишки }

(УНПО) К поджелудочной железе сзади прилежат все образования, кроме {
~начала воротной вены;
~верхних брыжеечных вены и артерии;
~нижней полой вены и аорты;
~левой почки;
=ни один из вариантов. }

(УНВПО) К поджелудочной железе сзади прилежат {
~верхний полюс правой почки;
~правый надпочечник;
~12-перстная кишка;
=50%начало воротной вены;
=50%верхние брыжеечные вена и артерия }

(УНПО) К поджелудочной железе сзади прилежит {
~левый надпочечник;
~12-перстная кишка;
~хвостатая доля печени;
=нижняя полая вена и аорта.;
~корень брыжейки поперечной ободочной кишки }

(УНПО) К поджелудочной железе сзади прилежат {
=левая почка.;
~хвостатая доля печени;
~12-перстная кишка;
~тощая кишка;
~поперечная ободочная кишка }

(УНВПО) К поджелудочной железе снизу прилежат {
=40% 12-перстная кишка;
=30% 12-перстно-тощий изгиб;
=30%верхние брыжеечные вена и артерия;
~корень брыжейки поперечной ободочной кишки;
~ни один из вариантов }

(УНПО) К головке поджелудочной железы латерально прилежит{

- ~пилорический отдел желудка;
- ~ворота правой почки;
- =нисходящий отдел 12-перстной кишки.;
- ~восходящая ободочная кишка;
- ~ни один из вариантов }

(УНПО) К хвостовой части поджелудочной железы прилежит латерально{

- ~поясничная часть диафрагмы;
- =ворота селезенки.;
- ~левая почка;
- ~аорта;
- ~селезеночный угол ободочной кишки }

(УНВПО) Поджелудочную железу кровоснабжают все артерии, кроме{

- ~селезеночной;
- ~поджелудочно-12-перстной верхней;
- ~поджелудочно-12-перстной нижней;
- =50% нижней брыжеечной;
- =50%левой ободочной }

(УНПО) Венозный отток от поджелудочной железы осуществляется в систему вен{

- ~нижней поллой;
- ~верхней поллой;
- =воротной.;
- ~воротной и нижней поллой;
- ~воротной и верхней поллой }

(УНПО) Иннервацию поджелудочной железы осуществляют все нервные сплетения, кроме{

- ~солнечного;
- ~печеночного;
- ~селезеночного;
- ~верхнего брыжеечного;
- =ни один из вариантов. }

(УНВПО) К отделам тощей и подвздошной кишки спереди прилежат{

- =40%большой сальник;
- =30%поперечная ободочная кишка;
- ~восходящая ободочная кишка;
- =30%передняя брюшная стенка;
- ~сигмовидная кишка }

(УНПО) К задним отделам тощей и подвздошной кишки прилежат все образования, кроме{

- ~почек;
- ~нижней поллой вены;
- ~брюшной аорты с ветвями;
- ~средних отделов мочеточников;
- =брыжейки поперечной ободочной кишки;

(УНПО) При отыскании среднего отдела левого мочеточника в брюшной полости ориентиром служит {

- ~латеральный край нисходящей ободочной кишки;
- ~медиальный край нисходящей ободочной кишки;
- =верхний сигмовидный щелевидный карман.;
- ~нижний сигмовидный щелевидный карман;
- ~корень брыжейки тонкой кишки }

(УНПО) Кровоснабжение сигмовидной кишки осуществляется из бассейна артерии {

- ~верхней брыжеечной;
- ~общей подвздошной;
- ~внутренней подвздошной;
- =нижней брыжеечной.;
- ~наружной подвздошной }

(УНПО) Венозный отток от сигмовидной кишки осуществляется в систему вены {

- =воротной.;
- ~нижней поллой и воротной;
- ~нижней поллой;
- ~воротной и верхней поллой;
- ~верхней поллой }

(УНПО) Лимфоотток от сигмовидной кишки осуществляется в лимфоузлы по ходу {

- ~аорты;
- ~нижней поллой вены;
- ~верхней брыжеечной вены;
- =нижней брыжеечной вены.;
- ~внутренней подвздошной вены }

(УНВПО) Решающую роль в фиксации печени играют {

- ~серповидная связка ;
- ~венечная связка;
- =40% нижняя поллая вена;
- =30% кишечник;
- =30% внебрюшинное поле печени }

(УНВПО) Каждая доля печени имеет доступную для хирургической обработки глиссонову ножку, представленную {

- =40% печеночным протоком;
- ~печеночной веной;
- ~желчным протоком;
- =30% ветвью воротной вены;
- =30% печеночной артерией;

(УНВПО) К сосудистой ножке подход может быть осуществлен через {

- =50% малососудистые борозды;
- ~венечную связку;
- =50% треугольную связку печени;
- ~ворота печени }

(УНВПО) Приносящими сосудами для печени являются {

- ~печеночная вена;

=40%печеночная артерия;
~нижняя полая вена;
=30%воротная вена;
=30%пупочная вена;

(УНПО) Возможно ли полное восстановление коллатерального кровообращения при перевязке одной из ветвей печеночной артерии {
~да;
=нет.;
~иногда }

(УНПО) При каком положении печени легче выйти к ее воротам {
=дорсопетаьльном.;
~вентропетаьльном }

(УНПО) Воротная вена подходит к печени в толще {
=печеночно-двенадцатиперстной связки.;
~печеночно-желудочной связки;
~серповидной связки;
~венечной связки;
~треугольной связки;
~круглой связки }

(УНВПО) Рентгенологическое исследование портального кровообращения возможно путем {
=50%спленопортографии;
~ренопортографии;
=50%пупочной портографии;
~создания пневмоперитонеума }

(УНПО) Спереди сальниковое отверстие ограничивает {
~печеночно-желудочная связка;
=печеночно-дуоденальная связка.;
~желудочно-диафрагмальная связка }

(УНПО) «Ножка», состоящая из ветви воротной вены, печеночной артерии и печеночного протока, носит название {
=Глиссоновой.;
~Гисса;
~Пирогова }

(УНПО) Сегменты печени отделены друг от друга {
~зонами, богатыми артериальными сосудами;
=малососудистыми бороздами.;
~ветвями нижней полой вены }

(УНВПО) Одновременно секторами и сегментами печени являются все, кроме {
=50%3 и 4;
~2 и 1;
=50%5 и 7;
~6 и 7 }

(УНВПО) К секторам печени, состоящим из одного сегмента, относят {
~левый парамедианный;
=50%левый латеральный;
~правый парамедианный;
~правый латеральный;
=50%дорсальный }

(УНПО) Выберите вариант в порядке увеличения элементов печени {
~сектор - сегмент - доля - орган;
=сегмент - сектор - доля – орган.;
~доля - сегмент - сектор;
~сегмент 1 порядка - сегмент 2 порядка - сектор – доля }

(УНПО) Воротная вена делится вблизи печени на 2 ветви {
~верхнюю и нижнюю;
=правую и левую.;
~переднюю и заднюю }

(УНВПО) Внутривенные ветви воротной вены располагаются в печени по ходу отростков {
=50%фиброзной капсулы;
=50%глиссоновой капсулы;
~серозной капсулы }

(УНПО) Печеночные вены впадают в {
~общую печеночную вену;
~воротную вену;
=нижнюю полую вену.;
~верхнюю брыжеечную вену;
~верхнюю полую вену }

(УНВПО) Иннервация печени осуществляется {
=40%правым диафрагмальным нервом;
=30%солнечным сплетением;
=30%обоими стволами блуждающих нервов;
~правым стволом блуждающего нерва;
~левым диафрагмальным нервом }

(УНПО) Основными регионарными лимфоузлами печени 2-го этапа являются
~грудные лимфоузлы;
=чревные лимфоузлы.;
~лимфоузлы по ходу нижней брыжеечной артерии;
~внутрипеченочные лимфоузлы }

(УНВПО) Регионарными лимфоузлами 1-го этапа для отводящих лимфатических сосудов печени являются {
=40%печеночные лимфоузлы;
~чревные лимфоузлы;
=30%лимфоузлы по ходу левой желудочной артерии;
~грудные лимфоузлы;
=30%лимфоузлы, расположенные вокруг аорты и нижней полой вены }

(УНПО) В печеночно-дуоденальной связке общий желчный проток располагается {
=справа от печеночной артерии.;
~слева от печеночной артерии;
~позади печеночной артерии }

(УНВПО) Общий желчный проток открывается {
=50% на уровне середины нисходящей части двенадцатиперстной кишки;
~на малом сосочке;
~в восходящей части двенадцатиперстной кишки;
=50% на вершине большого сосочка }

(УНПО) Пузырная артерия отходит от правой печеночной в пределах треугольника {
~Шипо;
=Калло.;
~Пирогова }

(УНВПО) Треугольник Калло образован {
=40%пузырным протоком;
=30%общим печеночным протоком;
~желчным протоком;
=30%правой печеночной артерией;
~левой печеночной артерией;
~пузырной артерией }

(УНВПО) Желчный пузырь имеет {
~головку;
=25% шейку;
=25% тело;
=25% дно;
=25%пузырный проток }

(УНПО) Желчный пузырь может располагаться {
~интраперитонеально;
~мезоперитонеально;
~внутрипеченочно;
~внепеченочно;
=все ответы верны. }

(УНПО) Головка поджелудочной железы покрыта брюшиной {
~интраперитонеально;
=экстраперитонеально.;
~мезоперитонеально }

(УНВПО) Головка поджелудочной железы имеет {
=50% переднюю и заднюю поверхности;
=50% передний и задний края;
~верхний и нижний края;
~верхнюю и нижнюю поверхности;
~медиальную и латеральную поверхности }

(УНВПО) Тело поджелудочной железы имеет {
=50% переднюю, заднюю, нижнюю поверхности;

=50% передний, верхний и нижний края;
~переднюю, заднюю, верхнюю поверхности;
~задний, верхний, нижний края }

(УНПО) Сальниковый бугор расположен на {
=передней поверхности поджелудочной железы.;
~задней поверхности поджелудочной железы;
~нижней поверхности поджелудочной железы }

(УНПО) Продольная борозда от селезеночной вены располагается на {
=задней поверхности поджелудочной железы.;
~передней поверхности поджелудочной железы;
~нижней поверхности поджелудочной железы }

(УНПО) Главный проток поджелудочной железы открывается в области {
~малого сосочка двенадцатиперстной кишки;
=большого сосочка двенадцатиперстной кишки. }

(УНПО) Главный проток поджелудочной железы может соединяться с {
=общим желчным протоком.;
~общим печеночным протоком;
~пузырным протоком }

(УНПО) Дополнительный проток поджелудочной железы открывается {
=на малом сосочке двенадцатиперстной кишки.;
~на большом сосочке двенадцатиперстной кишки }

(УНПО) Большой сосочек располагается в {
~восходящей части 12-перстной кишки;
=нисходящей части 12-перстной кишки.;
~луковице 12-перстной кишки }

5.469(УНПО) Поджелудочная железа {
=малоподвижна.;
~хорошо подвижна ;
~свободно выводится в операционную рану }

(УНВПО) Позади головки поджелудочной железы располагаются {
=50% нижняя полая вена;
~аорта;
~левая почка;
=50% начальный отдел воротной вены }

(УНВПО) Позади тела поджелудочной железы находятся {
=40% верхняя брыжеечная артерия;
~нижняя полая вена;
=30% аорта;
=30% часть солнечного сплетения;
~левая почка;
~селезенка }

(УНПО) Позади хвоста поджелудочной железы находится {

=левая почка.;
~селезенка;
~желудок;
~левая доля печени }

(УНПО) Границами поясничной области является все перечисленное, кроме {
~линия Лесгафта;
~ребень подвздошной кости;
=лонные бугорки.;
~XII ребро;
~линия остистых отростков }

(УНВПО) Собственная фасция спины покрывает {
~квадратную мышцу поясницы;
=50% наружную косую мышцу живота;
~внутреннюю косую мышцу живота;
=50% широкую мышцу спины }

(УНПО) Место вблизи гребня подвздошной кости, где "не стыкуются" края наружной косой мышцы живота и широчайшей мышцы спины называется {
~поясничным пространством Лесгафта-Грюнфельда;
=поясничным треугольником Пти. }

(УНПО) Поясничный треугольник Пти в сравнении с поясничным пространством Лесгафта-Грюнфельда расположен {
=поверхностнее.;
~глубже }

(УНВПО) В пределах латерального отдела поясничной области второй мышечный слой составляют {
~наружная косая мышца живота;
=50% внутренняя косая мышца живота;
=50% задняя нижняя зубчатая мышца;
~задняя верхняя зубчатая мышца }

(УНПО) Поясничное пространство образуется между {
~широкой мышцей спины и наружной косой мышцей живота;
~наружной косой мышцей живота и задней верхней зубчатой мышцей;
~задней нижней зубчатой мышцей и наружной косой мышцей живота;
=задней нижней зубчатой мышцей и внутренней косой мышцей живота. }

(УНПО) Нижней стороной поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда является {
~латеральный край выпрямителя спины;
~нижний край нижней зубчатой мышцы;
=задний край внутренней косой мышцы живота.;
~XII ребро }

(УНПО) Поясничное пространство имеет четырехугольную форму, если сверху прилежит {
~край широчайшей мышцы спины;
~нижний край нижней зубчатой мышцы;
=XII ребро. }

(УНВПО) Гнойники забрюшинной клетчатки могут проходить через слабые места поясничной области {
=40%треугольник Пти;
=30%четыреугольник Лесгафта-Грюнфельда;
~щель Морганьи;
=30%щели Бохдалек }

(УНПО) Дном поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда является {
=50%внутренняя косая мышца живота;
=50%поперечная фасция живота;
~апоневроз поперечной мышцы живота }

(УНПО) Самым податливым участком задней брюшной стенки является {
~апоневроз поперечной мышцы живота;
~поясничный треугольник;
=поясничное пространство.;
~все варианты верны;
~все варианты не верны }

(УНПО) В апоневрозе поперечной мышцы живота для прохождения сосудов и нервов {
=есть отверстия.;
~нет отверстий }

(УНПО) Подреберные сосуды и нерв проходят {
~через отверстия на дне поясничного треугольника;
~через межпозвоночные отверстия;
=через отверстия в апоневрозе поперечной мышцы живота. }

(УНВПО) Первый мышечный слой латерального отдела поясничной области составляют {
~выпрямитель спины;
~квадратная мышца поясницы;
~задняя нижняя зубчатая мышца;
~задняя верхняя зубчатая мышца;
=50%наружная косая мышца живота;
=50%широчайшая мышца живота }

(УНПО) К мышцам медиального отдела поясничной области относятся {
~квадратная мышца поясницы;
~большая поясничная мышца;
~выпрямитель спины;
=все варианты верны.;
~все варианты не верны }

(УНПО) Забрюшинное пространство является частью полости живота {
=да.;
~нет }

(УНПО) Широчайшая мышца спины относится к мышцам латерального отдела {
=да.;
~нет }

(УНПО) Дно поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда составляет {

~поперечная фасция;
~фасция большой поясничной мышцы;
=поперечная мышца.;
~внутренняя косая мышца живота;
~задняя нижняя зубчатая мышца }

(УНПО) Апоневроз поперечной мышцы живота является продолжением {
=глубокого листка грудопоясничной фасции.;
~поверхностного листка грудопоясничной фасции;
~поперечной фасции живота }

(УНПО) Пояснично-реберная связка формируется за счет сухожильных элементов {
~внутренней косой мышцы живота;
=поперечной мышцы живота.;
~задней нижней зубчатой мышцы;
~всё неверно }

(УНПО) Пояснично-реберная связка натянута между {
~первым поясничным позвонком и передней верхней остью подвздошной кости;
~XII ребром и гребнем подвздошной кости;
=первым поясничным позвонком и XII ребром. }

(УНПО) Поперечная фасция является производной {
~грудопоясничной фасции;
=внутрибрюшной фасции. }

(УНПО) В латеральном отделе поперечная фасция покрывает {
~квадратную мышцу поясницы;
=апоневроз поперечной мышцы живота.;
~широчайшую мышцу спины }

(УНПО) В медиальном отделе поперечная фасция покрывает {
~апоневроз поперечной мышцы живота;
=квадратную мышцу поясницы.;
~широчайшую мышцу спины }

(УНПО) Вверху между квадратной мышцей поясницы и одноименной фасцией проходит {
=подреберный нерв.;
~подвздошно-подчревный нерв;
~подвздошно-паховый нерв }

(УНПО) Внизу между квадратной мышцей поясницы и одноименной фасцией проходят {
=50% подвздошно-паховый нерв;
~подреберный нерв;
=50% подвздошно-подчревный нерв }

(УНПО) Медиальная и латеральная реберно-поясничные дуги образуются из {
~поперечной фасции;
=50% фасции большой поясничной мышцы;
=50% фасции квадратной мышцы поясницы;
~грудопоясничной фасции }

(УНВПО) К слабым местам в диафрагме относится все перечисленное, кроме {
=50% поясничного треугольника Пти;
~щелей Бохдалека;
=50% поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда;
~щели Морганьи;
~щели Ларрея }

(УНПО) Гнойный воспалительный процесс может перейти с забрюшинной клетчатки на плевру {
=да.;
~нет }

(УНПО) Позадипочечная фасция расщепляется на два листка у {
=50% верхнего полюса почки;
~нижнего полюса почки;
~наружного края почки;
=50% внутреннего края почки }

(УНПО) Позадипочечная фасция делит забрюшинное пространство на {
~верхний и нижний отделы;
~правый и левый отделы;
=задний и передний отделы. }

(УНВПО) В заднем отделе забрюшинного пространства расположено все перечисленное, за исключением {
=50% почки и надпочечники;
~аорта;
~нижняя полая вена;
~солнечное сплетение;
=50% мочеточники }

(УНВПО) В переднем отделе забрюшинного пространства расположено {
~солнечное сплетение;
=50% почки и надпочечники;
~начало грудного лимфатического протока;
~нижняя полая вена;
=50% мочеточники;
~аорта }

(УНПО) Второй слой забрюшинной клетчатки находится под {
~внутрибрюшной фасцией;
~забрюшинной фасцией;
=позадипочечной фасцией. }

(УНПО) Первый слой забрюшинной клетчатки находится под {
=внутрибрюшной фасцией.;
~предпочечной фасцией;
~позадипочечной фасцией }

(УНПО) Третий слой забрюшинной клетчатки находится под {
~внутрибрюшной фасцией;
=предпочечной фасцией.;
~позадипочечной фасцией }

(УНПО) Третий слой забрюшинной клетчатки называется {
~околопочечный;
=околокишечный.;
~околомочеточниковый;
~собственно забрюшинный }

(УНПО) Околокишечная клетчатка располагается между фасцией Тольдти и {
~предпочечной фасцией;
~предмочеточниковой фасцией;
=оба варианта верны.;
~оба варианта не верны }

(УНПО) Гной при воспалении поясничной мышцы может распространяться {
~на бедро;
~в ягодичную область;
~в седалищно-прямокишечную ямку;
~могут быть вторичные затёки в паховый канал;
=все варианты верны. }

(УНПО) Скелетотопические характеристики левой почки {
=от середины XI грудного до верхнего края III поясничного позвонка.;
~от нижнего края XI грудного до середины III поясничного позвонка;
~от XII грудного до середины III поясничного позвонка;
~от верхнего края XI до нижнего края III поясничного позвонка;
~от X грудного до II поясничного позвонка }

(УНПО) Скелетотопические характеристики правой почки {
~от середины XI грудного до верхнего края III поясничного позвонка;
=от нижнего края XI грудного до середины III поясничного позвонка.;
~от XII грудного до середины III поясничного позвонка;
~от верхнего края XI до нижнего края III поясничного позвонка;
~от X грудного до II поясничного позвонка }

(УНПО) Левая почка соприкасается {
~с печенью, правым изгибом ободочной кишки, надпочечником, 12-перстной кишкой;
=с желудком, хвостом поджелудочной железы, петлями тощей кишки, селезёнкой, левым изгибом ободочной кишки, надпочечником.;
~с поджелудочной железой, селезёнкой, 12-перстной кишкой, надпочечником, подвздошной кишкой, правым изгибом ободочной кишки;
~с желудком, 12-перстной кишкой, надпочечником, печенью, левым изгибом ободочной кишки }

(УНПО) Правая почка соприкасается {
=с печенью, правым изгибом ободочной кишки, надпочечником, 12-перстной кишкой.;
~с желудком, поджелудочной железой, петлями тощей кишки, селезёнкой, левым изгибом ободочной кишки, надпочечником;
~с желудком, 12-перстной кишкой, надпочечником, печенью, левым изгибом ободочной кишки;
~с поджелудочной железой, селезёнкой, 12-перстной кишкой, надпочечником, подвздошной кишкой, правым изгибом ободочной кишки }

(УНПО) "Передняя почечная точка" располагается в углу между {
~наружным краем разгибателя туловища и XII ребром;

=наружным краем прямой мышцы живота и рёберной дугой (возле переднего края IX рёберного хряща). }

(УНПО) "Задняя почечная точка" располагается в углу между {
=наружным краем разгибателя туловища и XII ребром.;
~наружным краем прямой мышцы живота и рёберной дугой (возле переднего края IX рёберного хряща)}

(УНПО) Почки по отношению к брюшине расположены {
~интраперитонеально;
=экстраперитонеально.;
~мезоперитонеально }

(УНВПО) Правая почечная артерия проходит позади {
~хвоста поджелудочной железы;
=50% нижней полой вены;
=50% нисходящей части 12-перстной кишки }

(УНПО) Левая почечная артерия проходит позади {
~нижней полой вены;
=хвоста поджелудочной железы.;
~нисходящей части 12-перстной кишки }

(УНПО) Главным источником нервов почечного сплетения является {
~верхний почечно-аортальный симпатический узел;
~нижний почечно-аортальный симпатический узел;
=оба варианта верны.;
~оба варианта не верны }

(УНВПО) Отток лимфы от почек осуществляется по лимфатическим сосудам, впадающих в узлы расположенные {
=50% вокруг нижней полой вены;
~вокруг воротной вены;
=50% вокруг брюшной аорты }

(УНВПО) Надпочечники располагаются на уровне {
~X грудного позвонка;
=50% XI грудного позвонка;
~I поясничного позвонка;
=50% XII грудного позвонка }

(УНПО) Мочеточники проецируются на переднюю брюшную стенку на уровне пупка {
~по внутреннему краю прямой мышцы живота;
=по наружному краю прямой мышцы живота.;
~на середине прямой мышцы живота }

(УНПО) Диаметр мочеточника в среднем составляет {
~2 - 3 мм;
~4 - 5 мм;
=5 - 10 мм.;
~10 - 15 мм }

(УНПО) Длина мочеточника у мужчин в среднем составляет {
~27-30 см;
=30-32 см.;
~29-30 см }

(УНПО) Длина мочеточника у женщин в среднем составляет {
~30-32 см;
~27-30 см;
=27-29 см. }

(УНПО) У пограничной линии таза левый мочеточник пересекает {
=общую подвздошную артерию.;
~наружную подвздошную артерию;
~внутреннюю подвздошную артерию }

(УНПО) У пограничной линии таза правый мочеточник пересекает {
~общую подвздошную артерию;
=наружную подвздошную артерию.;
~внутреннюю подвздошную артерию }

(УНПО) Кнутри от правого мочеточника проходит {
~аорта;
=нижняя полая вена.;
~оба варианта не верны }

(УНПО) Кнутри от левого мочеточника проходит {
=аорта.;
~нижняя полая вена;
~оба варианта не верны }

(УНПО) Кнаружи от левого мочеточника располагаются {
~медиальный край восходящей части ободочной кишки;
=медиальный край нисходящей части ободочной кишки. }

(УНПО) Кнаружи от правого мочеточника располагается {
=медиальный край восходящей части ободочной кишки.;
~медиальный край нисходящей части ободочной кишки }

(УНПО) К париетальным ветвям брюшной аорты относятся {
~средние надпочечниковые, почечные, яичковые (яичниковые);
~чревный ствол, верхние и нижние брыжеечные артерии;
=нижние диафрагмальные, поясничные артерии, срединная артерия крестца.;
~средние надпочечниковые, нижние диафрагмальные и поясничные артерии;
~поясничные, верхние и нижние брыжеечные артерии }

(УНПО) Непарными висцеральными ветвями брюшной аорты являются {
=чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии.;
~нижние диафрагмальные, поясничные артерии;
~поясничные, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
~средние надпочечниковые, почечные, яичковые (яичниковые);
~нижние диафрагмальные, поясничные и средние надпочечниковые артерии }

(УНПО) К парным висцеральным ветвям брюшной аорты относятся {
=средние надпочечниковые, почечные, яичковые (яичниковые) артерии.;
~поясничные, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
~средние надпочечниковые, нижние диафрагмальные и поясничные артерии;
~чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
~нижние диафрагмальные, поясничные артерии }

(УНПО) От чревного ствола отходят {
~верхняя брыжеечная, общая печёночная и селезёночная артерии;
~собственная печёночная, левая желудочная и желудочно-двенадцатиперстная артерии;
=общая печёночная, левая желудочная и селезёночная артерии.;
~правая желудочная, селезёночная и общая печёночная артерии }

(УНПО) Средние надпочечниковые артерии берут начало от {
~почечных артерий;
~нижних диафрагмальных артерий;
=брюшной аорты.;
~верхней брыжеечной артерии;
~чревного ствола }

(УНПО) Верхние надпочечниковые артерии берут начало от {
~почечных артерий;
~брюшной аорты;
=нижней диафрагмальной артерии.;
~верхней брыжеечной артерии;
~селезёночной артерии }

(УНПО) Поясничные артерии отходят от аорты на уровне тел позвонков {
~XII грудного - I поясничного;
~III-IV поясничных;
=I-IV поясничных.;
~I-II поясничных }

(УНПО) Солнечное сплетение проецируется на переднюю брюшную стенку в {
~правой подреберной области;
~левой подреберной области;
=собственно надчревной области.;
~пупочной области }

(УНВПО) Длинными ветвями поясничного сплетения являются все перечисленное, за исключением {
~подвздошно-подчревного нерва;
~подвздошно-пахового нерва;
~бедренно-полового нерва;
=50% заднего кожного нерва бедра;
~запирательного нерва;
=50% седалищного нерва }

(УНВПО) У новорожденных детей слабо выражена или вообще отсутствует {
~собственная клетчатка забрюшинного пространства;
=50% околопочечная клетчатка;
=50% околокишечная клетчатка }

(УНПО) Скелетотопические характеристики левой почки у новорожденных {
=XII грудной - IV поясничный позвонки.;
~нижний край XII грудного - верхний край V поясничного позвонка }

(УНПО) Размеры почек увеличиваются вдвое {
=на 1-ом году жизни ребёнка.;
~на протяжении первых 7 лет жизни ребенка }

(УНВПО) Для почек новорожденных детей характерно {
=40% относительно большие размеры;
~небольшие размеры;
=30% дольчатое строение;
~сглаженная поверхность;
=30% округлая форма на поперечном разрезе;
~уплощенная форма на поперечном разрезе }

(УНПО) У детей с возрастом почки смещаются {
~в каудальном направлении;
=в краниальном направлении. }

(УНПО) Мочеточники по отношению к брюшине расположены {
~интраперитонеально;
~мезоперитонеально;
~мезоперитонеально и экстраперитонеально;
~мезоперитонеально и интраперитонеально;
=экстраперитонеально. }

(УНВПО) В пределах почки выделяют сегменты {
=40% передний;
~верхний полюсной;
=30% средний;
~нижний полюсной;
=30% задний;
~верхний предлоханочный;
~нижний предлоханочный;
~позадилоханочный сегмент }