

Тестовые задания для студентов лечебного факультета

ДИСТРОФИЯ

Дистрофия - это вид? {
~расстройства кровообращения
=повреждения
~некроза
~опухоли
~регенерации
}

Инфильтрация и декомпозиция - это? {
~механизм развития опухолей
~стадии повреждения
=механизмы развития дистрофий
~механизм расстройства кровообращения
~механизмы регенерации
}

Фанероз - это? {
~стадия дистрофии
=декомпозиция
~вид некроза
~опухоль
~гематома
}

В основе гидропической дистрофии лежит? {
=колликация цитоплазмы
~денатурация и коагуляция белков цитоплазмы
~инфильтрация
~трансформация
~метахромазия
}

Роговая дистрофия - это разновидность дистрофии? {
~углеводной
~жировой
=белковой
~опухоли
~минеральной
}

Ихтиоз и лейкоплакия - это проявление? {
~бурой атрофии миокарда
~гиалиново-капельной дистрофии миокарда
=роговой дистрофии кожи и слизистых оболочек
~гидропической дистрофии миокарда
~амилоидоза
}

Метод экспресс-диагностики острой ишемии миокарда у секционного стола: {

~ШИК-реакция
~водяная проба
~воздушная проба
=реакция с трифенилтетразолием
}

Наиболее частая локализация колликационного некроза: {
~почки
~миокард
~селезенка
=головной мозг
}

Черный цвет ткани при гангрене обусловлен? {
~сульфатом натрия
=сульфидом железа
~сульфидом магния
~сульфатом кальция
}

Стеатоз печени не характерен для: {
~гипоксии
~голодания
~интоксикации
~алкогольной болезни
=инфицирования вирусом гепатита В
}

При белковом голодании стеатоз развивается в: {
~сердце
~почках
=печени
~селезенке
}

Метафорическое название печени при стеатозе: {
~"саговая"
~"сальная"
="гусятая"
~"тигровая"
~"глазурная"
}

Причины развития жировой дистрофии миокарда: {
=гипоксия, интоксикация
~артериальная гипертензия
~гиперхолестеринемия, гипоксия
~белковое голодание
~гипергликемия, гиперхолестеринемия
}

Метафорическое название сердца при жировой дистрофии: {
~"бычья"
~"сальное"
~"гусятая"
="тигровое"

~"капельное"
}

Жировую дистрофию миокарда позволяет доказать окраска: {
=суданом III
~конго красным
~толуидиновым синим
~пикриновой кислотой
~шиф-йодной кислотой
}

При нарушении реабсорбции белка в почке развивается клинический симптом: {
~анурия
~дизурия
~олигурия
~полиурия
=протеинурия
}

В почке при нефротическом синдроме развивается дистрофия: {
~белковая
~баллонная
~гидропическая
=белковая и гидропическая
}

Наследственные болезни накопления называются: {
~системные
=тезауризмозы
~аутоиммунные
~пневмокониозы
~иммунокомплексные
}

К эндогенным пигментам относятся: {
~уголь
~железо
~липиды
~кремний
=ферритин
}

К пигментам, производным гемоглобина, относят: {
~гем
~меланин
=ферритин
~хлорофилл
~липофусцин
}

Реакция Перлса выявляет: {
~гематины
~порфирины
~билирубин
=железо гемосидерина

~протопорфирин
}

При кахексии липофусцин накапливается: {
=печени
~почках
~селезенке
~гладких мышцах кишки
}

Для бурой атрофии миокарда характерно: {
~усиление работы сердца
~под эпикардом накопление жира
=уменьшение объема и массы сердца
~накопление билирубина в кардиомиоцитах
~накопление гемосидерина в кардиомиоцитах
}

При бурой атрофии органа накапливается пигмент: {
=липофусцин
~гемомеланин
~гемосидерин
~липосидерин
}

Распространенная приобретенная гиперпигментация кожи
характерна для болезни: {
~Крона
~Грейвса
=Аддисона
~Паркинсона
~Альцгеймера
}

Местная гиперпигментация кожи проявляется как: {
~ксантома
~витилиго
~болезнь Аддисона
~местный гемосидероз
=невоклеточный невус
}

Бронзовый цвет кожи при Аддисоновой болезни обеспечивает
пигмент: {
=меланин
~липофусцин
~билирубин
~гемосидерин
}

Макроскопические особенности легкого при бурой индурации: {
~петрификаты
~пузыри под плеврой
=плотная консистенция
~красный цвет на разрезе
~неравномерное расширение бронхов

}

Общий гемосидероз встречается при: {
~болезнях миокарда
~заболеваниях кишечника
=инфекционных заболеваниях
~диapedезных кровоизлияниях
~гематомах
}

Вид патологического обызвествления в очагах атероматоза при
атеросклерозе: {
~обменное
=дистрофическое
~идиопатическое
~метастатическое
}

При дистрофическом обызвествлении уровень кальция в крови: {
~увеличивается
=не уменьшается
~уменьшается
~нет правильного ответа
}

Гиалиноз клапанов сердца характерен для: {
=ревматизма
~сахарного диабета
~гипертонической болезни
~врожденного порока сердца
~приобретенного порока сердца
}

К экзогенным пигментам относятся: {
=уголь
~железо
~липиды
~меланин
~кремний
}

Функция сердца при жировой дистрофии: {
=снижается
~не изменяется
~повышается
~нет правильного ответа
}

Размеры сердца при жировой дистрофии: {
=увеличены
~не изменены
~уменьшены
~нет правильного ответа
}

Для "тигрового" сердца характерна дистрофия? {

~белковая
~гиалиново-капельная
~гидропическая
=жировая
~углеводная
}

К механизмам развития жировой дистрофии относится: {
~%50%декомпозиция
~%-50%деформация
~%50%инфильтрация
~%-50%все верно
}

Мукоидное набухание соединительной ткани является
состоянием? {
=обратимым
~необратимым
~транзиторным
~все перечисленное
}

Гиалиноз встречается в исходе? {
~жировой дистрофии клеток
~колликвационного некроза
=мукоидного и фибриноидного набухания
~жировой инфильтрации стромы
~вакуольной дистрофии
}

Метилвиолет и красный конго используется при окраске? {
~гликогена
~РНК
=амилоида
~жира
~меланина
}

Амилоидозом может осложниться? {
~гипертоническая болезнь
~атеросклероз
~цирроз печени
=хронический абсцесс легких
~ишемическая болезнь сердца
}

В гистологическом препарате фибриноидное набухание
характеризуют следующие признаки: {
~%-50%воспалительная инфильтрация, базофилия
~%50%положительная реакция на фибрин, оксифилия
~%50%деструкция коллагеновых волокон
~%-50%всего верно
}

Амилоидоз - это? {
=вид стромально-сосудистых дистрофий

~стадия некроза
~вид углеводной дистрофии
~минеральная дистрофия
~вид гиалиноза
}

В состав амилоида входят?{
=плазменный компонент
~полисахариды
~жир
~соли кальция
~амилаза
}

Саговая и сальная селезенка - это проявление?{
~углеводной дистрофии
~жировой дистрофии
=амилоидоза
~гиалиноза
~зернистой дистрофии
}

Конго-рот окрашивает в кирпично-красный цвет?{
~гиалин
~фибрин
=амилоид
~гликозаминогликаны
~соединительную ткань
}

Эндокринный характер имеют следующие причины общего ожирения?{
=синдром Иценко-Кушинга
~гиподинамия
~болезнь Гирке
~болезнь Боткина (гепатит)
~гипертермия
}

Наиболее частая локализация фибриноидного набухания?{
~стромы органов
~суставы
~клапаны сердца
=все верно
}

Распространенный меланоз развивается?{
~при альбинизме
=при аддисоновой болезни
~при меланоме
~при невусе
~при гломерулонефрите
}

Заболеванием, в основе которого лежит нарушение обмена меди, является?{

~гемохроматоз
~болезнь Гоше
=болезнь Коновалова-Вильсона
~меланоз
~болезнь Гирке
}

Дистрофическому обызвествлению предшествует?{
~гемосидероз
=некроз
~ожирение
~меланоз
~воспаление
}

Гиповитаминоз Д сопровождается?{
~гиперостозом
=остеопорозом
~остеодисплазией
~все верно
}

Местное дистрофическое обызвествление сопровождается?{
~общим нарушением обмена кальция и фосфора
~гипернатриемией
~гиперкалиемией
=общее нарушение обмена кальция и фосфора не выявляется
~нет правильного ответа
}

К гиперкальциемии ведут все перечисленные заболевания и состояния, кроме?{
~аденомы паращитовидных желез
=гипофункции паращитовидных желез
~некротического колита
~гипервитаминов Д
}

Из перечисленных процессов увеличением меланинообразования сопровождаются?{
~гипервитаминоз С
~гипервитаминоз Д
~отравление фосфором
~рак фатерова соска
=туберкулез надпочечников
}

Для гемосидерина характерны все следующие специфические признаки, кроме?{
~содержит железо
~аморфный
=кристаллический
~бурый
~образуется через 24 часа
}

Хромопротеиды - это пигменты?{
~экзогенные
=эндогенные
~парентеральные
~гиалиновые
~угольные
}

У больного со стенозом вирсунгова протока желтуха?{
=подпеченочная
~надпеченочная
~печеночная
~паренхиматозная
~гемолитическая
}

Гематойдин в гематоме располагается?{
~по периферии
=в центре
~повсеместно
~за пределами
~в пограничной зоне
}

При малярии образуется пигмент?{
=гемомеланин
~меланин
~гематойдин
~порфирин
~липофусцин
}

В эрозиях и язвах желудка содержится пигмент?{
~ферритин
=солянокислый гематин
~порфирин
~меланин
~билирубин
}

Аддисонова болезнь характеризуется?{
~подпеченочной желтухой
~ожирением
~альбинизмом
=гипермеланозом
~гипергликемией
}

Одновременное отсутствие меланина в коже, радужке и волосных луковицах характеризует?{
~болезнь Аддисона
~лейкодерму
=альбинизм
~болезнь Иценко-Кушечко
~ихтиоз
}

Синтез меланина стимулируют? { ~мелатонин =АКТГ ~медиаторы парасимпатической нервной системы ~половые гормоны ~аскорбиновая кислота }	 } НЕКРОЗ Стенка кисты после геморрагического инфаркта головного мозга бывает: { ="ржавого" вида ~прокрашена в синеватый цвет ~цвета неповрежденного мозга ~зеленоватого ~ярко-красного }	~образование опухолей ~образование камней }
Развитие подагры связано с выпадением в суставах? { ~гемосидерина ~меланина ~порфиринов ~фосфата кальция =мочекислого натрия }	Казеозный некроз встречается ? { ~при дифтерии ~при газовой гангрене =при туберкулезе ~при инфарктах мозга ~при инфарктах почек }	Развитию сосудистого некроза (инфаркта) миокарда способствуют? { ~полный покой ~расширение просвета сосудов =недостаточность коллатералей ~избыток коллатералей ~очаговый фибринозный перикардит }
Желчные камни состоят? { ~из мочевой кислоты и ее солей ~из оксалата кальция =из холестерина ~из фосфата кальция ~из цистина }	Трупное окоченение сильно выражено у умерших? { =от столбняка ~стариков ~детей ~от сепсиса ~от скарлатины }	Виды некроза по причинам? { ~секвестр ~гангрена =травматический ~геморрагический ~функциональный }
Фосфатные камни имеют цвет? { =белый ~желтый ~темно-коричневый ~зеленый ~синий }	Характеристика трупных изменений гипостазов? { =возникновение через 3-6 часов ~красно-розового цвета ~серого цвета ~не исчезают при надавливании ~не зависят от положения трупа }	Неблагоприятными исходами некроза являются? { ~организация ~инкапсуляция =гнойное расплавление ~петрификация ~образование кисты }
Для гематоидина характерны все нижеперечисленные признаки, кроме? { =содержит железо ~кристаллический ~желтый ~образуется через 7 дней }	Непосредственной причиной инфаркта является? { ~артериальная гиперемия ~диапедез эритроцитов =тромбоз сосудов ~"разъедание" стенки сосудов }	Гангрена - это некроз тканей? { ~не соприкасающихся с внешней средой =соприкасающихся с внешней средой ~только нижней конечности ~печени ~селезенки }
В желчном пузыре по химическому составу образуются камни? { =холестериново-пигментные ~ураты ~оксалаты ~все верно ~фосфаты }	Инфаркт – это? { ~прямой некроз =ишемический некроз ~травматический некроз ~токсический некроз ~аллергический некроз }	НАРУШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ\ Стаз - это? { ~замедление оттока крови ~уменьшение оттока крови =остановка кровотока ~свертывание крови ~гемолиз эритроцитов }
Мертвый плод при внематочной беременности, подвергшийся петрификации, называется? { ~флеболит ~копролит =литопедион ~фосфатом ~оксалатом	Для мумификации при некрозе характерно? { ~расплавление тканей =уплотнение и высыхание тканей ~образование кисты	При хроническом венозном полнокровии органы? { ~уменьшены в размерах ~имеют дряблую консистенцию =имеют плотную консистенцию ~глинистого вида ~ослизнены }

Поражение церебральных артерий, которое может приводить к

~развитию ишемического инфаркта? {
=тромбоз
~эктазия
~гиалиноз
~микроневризма
}

При атеросклерозе преимущественно поражаются? {
~вены
~капилляры
~артериолы
=крупные и средние артерии
}

Факторами риска заболевания атеросклерозом не являются? {
=анемия
~курение
~гипертензия
~гиперлипидемия
~стрессы и конфликты
}

Главное локальное (местное) выражение атеросклероза? {
=бляшка
~гиалиноз
~атрофия стенки
~аневризма стенки сосуда
}

В исходе инфаркта миокарда формируется: {
~киста
~глиальный рубчик
=соединительная ткань
~амилоидоз
~гемосидероз
}

Гранулема - это узелок, состоящий из: {
=моноцитов и макрофагов
~эозинофилов и лимфоцитов
~эритроцитов и плазмочитов
~фибробластов и эритроцитов
~нейтрофилов и фибробластов
}

Благоприятные исходы гранулематозного воспаления: {
=склероз
~ослизнение
~канализация
~ваккуляризация
~гнойное расплавление
}

Инфаркт неправильной формы развивается в: {
=сердце
~почках
}

~легких
~селезенке
}

Компоненты пульмонокоронарного рефлекса включают спазмы: {
~легочных вен
~сонных артерий
=бронхиального дерева
~ветвей печеночной артерии
~сосудов мозга
}

Жировая эмболия развивается при: {
=переломах длинных трубчатых костей
~жировой дистрофии миокарда и печени
~стеатозе
~атеросклерозе
~гипертонической болезни
}

Наиболее частая причина ишемического и гипоксического повреждения? {
~%-33.33333%вазодилатация
~%-33.33333%закупорка вены
~%-50%окклюзия артерии
~%-33.33333%развитие коллатералей
~%-50%падение артериального давления
}

Отеком называют: {
~увеличение объема крови
~увеличение объема лимфы
=накопление интерстициальной жидкости
~накопление жидкости в брюшной полости
~накопление жидкости между оболочками яичка
}

Отечная жидкость в сердечной сорочке называется: {
~асцит
~анасарка
~гидроцеле
~гидроторакс
=гидроперикард
}

Метафорически печень при хроническом застое называется: {
~"грецкой"
~"саговой"
~"сальной"
= "мускатной"
~"милиарной"
}

Маточное кровоотечение: {
~гематома
~геморрагия
}

~эпистаксис
=метроррагия
~гематометра
}

При хроническом венозном полнокровии в строме органов развивается {
~некроз
=склероз
~гипертрофия
~амилоидоз
~дистрофия
}

Механизмы кровотечения: {
~диатез
=аррозия
~коррозия
~геморрагия
~плазморрагия
}

Разрыву стенки сосуда способствует: {
=некроз
~склероз
~гиалиноз
~амилоидоз
~гемосидероз
}

Виды кровоизлияний: {
~экхимоз
=экхимоз
~гепатома
~эпистаксис
~метроррагия
}

В гематоме образуются пигменты: {
~гемин
~гемоглобин
~гемомеланин
=гемосидерин
~меланин
}

Хронический венозный застой в почках ведет к: {
~бурой атрофии
~гемохроматозу
~бурой индурации
=цианотической индурации
}

Хронический венозный застой в легких ведет к: {
~бурой атрофии
~гемохроматозу
}

~бурой индурации
=цианотической индурации
}

Митральный стеноз вызывает венозный застой преимущественно в системе кровообращения: {
=малого круга
~воротной вены
~большого круга
~нет правильного ответа
}

Хронический венозный застой в печени может закончиться: {
=циррозом
~циррозом и амилоидозом
~циррозом, амилоидозом и гемохроматозом
~нет правильного ответа
}

Тромбоз рассматривается как коагуляция: {
~только посмертная
=только прижизненная
~прижизненная и посмертная
~нет правильного ответа
}

Белые тромбы образуются в: {
~венах
=артериях
~полости аневризмы
~сосудах микроциркуляторного русла
}

Красные тромбы образуются в: {
=венах
~артериях
~полости аневризмы
~сосудах микроциркуляторного русла
}

Гиалиновые тромбы образуются в: {
~венах
~артериях
~полости аневризмы
=сосудах микроциркуляторного русла
}

К восстановлению проходимости тромбированного сосуда приводит: {
~организация
=канализация
~петрификация
~флебит
~агрегация эритроцитов
}

Ретроградная эмболия - это перемещение эмболов: {
~по току крови
=против тока крови
~через дефекты в перегородках сердца
~нет правильного ответа
}

В основе процесса метастазирования опухоли лежит эмболия: {
~жировая
=клеточная
~микробная
~бактериальная
~тромбоэмболия
}

При ТЭЛА чаще происходит закупорка: {
=бифуркации легочного ствола
~средних и мелких ветвей легочной артерии
~коронарных артерий
~воротной вены
~артерий почек
}

В легких развивается инфаркт: {
~белый
=красный
~бурый
~смешанный
~черный
}

Общее венозное полнокровие развивается? {
~при сдавлении верхней полой вены
~при тромбозе воротной вены
~при сдавлении опухоли почечной вены
=при пороке сердца
}

"Мускатную" гиперемию печени могут вызвать все нижеперечисленные факторы, кроме? {
~недостаточности трехстворчатого клапана
~стеноза митрального отверстия
=портального застоя
~гипертензии малого круга кровообращения
~острая сердечная недостаточность
}

При "мускатной" гиперемии в печени развиваются: {
~%50%гиперемия центральных вен
~%-33.3333%гиперемия ветвей портальной вены
~%50%атрофия печеночных клеток
~%-33.3333%гиперемия артерий
~%-33.3333%правильно все
}

Основной причиной венозного полнокровия является? {

~уменьшение притока крови
=затруднение оттока крови
~усиление притока крови
~увеличение оттока крови
~остановка кровотока
}

Венозное полнокровие может быть: {
~%50%коллатеральное
~%-50%воспалительное
~%50%общее
~%-50%все верно
}

Вакатная гиперемия сочетается с эмболией? {
=газовой
~жировой
~воздушной
~бактериальной
~тканевой
}

Проявления и последствия острой венозной гиперемии? {
~атрофия
=отек
~склероз
~некроз
~анемия
}

Признаки кровотечения-это? {
=выход крови за пределы кровеносного сосуда или сердца
~скопление крови в органе или ткани за пределами сосудов
~некроз ткани
~секвестр
~эмболия
}

Гемоптоз - это? {
~носовое кровотечение
~плоскостное кровоизлияние
~маточное кровотечение
=кровохарканье
~выделение крови с калом
}

Транссудат - это? {
~разновидность экссудата
=отечная жидкость
~ликвор
~лимфа
~фибрин
}

К остановке кровотечения приводит? {
~миграция лейкоцитов

~диapedез эритроцитов
=свертывание крови
~клеточная инфильтрация
}

Тромбообразование включает все нижеперечисленное, кроме? {
~агглютинации эритроцитов
=эмиграции лейкоцитов
~преципитации белков плазмы
~коагуляции фибриногена
~агглютинации тромбоцитов
}

Признаками шока могут являться: {
~%50%образование микротромбов в паренхиматозных органах
~%50%запустевание крупных сосудов
~%50%полнокровие крупных сосудов
~%50%все верно
}

Травматическое разможнение подкожной клетчатки приводит? {
~к инфаркту
~к тромбозу
=к жировой эмболии
~к воздушной эмболии
}

Причиной внезапной смерти при тромбоэмболии является? {
~недостаточность коллатерального кровотока
~застой крови в большом круге кровообращения
~снижение минутного выброса левого желудочка
=пульмоно-коронарный рефлекс
}

При жировой эмболии имеет наибольшее значение закупорка
капилляров? {
~почек
~печени и селезенки
=легких и головного мозга
~сердца
~костного мозга
}

Возможным источником тромбоэмболии легочной артерии могут
явиться: {
~%50%вены клетчатки малого таза
~%33.33333%портальная вена
~%50%нижняя полая вена
~%33.33333%вены селезенки
~%33.33333%вены брыжейки желудка
}

Тромбы в зависимости от их состава делятся на: {
~%50%красный
~%50%белый
~%33.33333%сердечные

~%33.33333%артериальные
~%33.33333%венозные
}

Процесс тромбообразования включает: {
~%33.33333%плазморрагию
~%50%преципитацию белков плазмы
~%50%коагуляцию фибриногена с превращением его в фибрин
~%33.33333%лейкодиapedез
~%33.33333%эритродиapedез
}

Возможны следующие исходы тромбоза: {
~%50%организация
~%33.33333%секвестрация
~%50%канализация
~%33.33333%все перечисленное
~%33.33333%ничего из перечисленного
}

Тромбоэмболия бедренной артерии возникает при тромбозе? {
=в области аневризмы левого желудочка сердца
~верхней брыжеечной артерии
~почечной артерии
~артерии селезенки
~артерии желудка
}

При ретроградной эмболии эмбол попадает через нижнюю полую
вену? {
~в воротную вену
=в бедренную вену
~в полость правого предсердия
~в левый желудочек сердца
~в почечную вену
}

Парадоксальная эмболия встречается при врожденном дефекте? {
~только межжелудочковой перегородки
~только межпредсердной перегородки
=как той, так и другой перегородки
~легочной артерии
~аорты
}

Метастазирование злокачественных опухолей осуществляется
благодаря эмболии? {
~микробной
=тканевой
~жировой
~инородными телами
~воздушной
}

Воздушная эмболия не возникает? {
~при повреждении склерозированного легкого

=при быстрой декомпрессии
~при ранении вен шеи
~при операции на открытом сердце
~при зиянии вен внутренней поверхности матки после родов
}

Указать виды шока в зависимости от этиологии и патогенеза: {
~%50%септический
~%33.33333%гиперемический
~%50%токсический
~%33.33333%гипоксический
~%33.33333%гиперводемический
}

"Шоковая почка" характеризуется? {
~гиалиново-капельной дистрофией эпителия канальцев
~гиалинозом клубочков
=некрозом канальцевого эпителия
~гидропической дистрофией эпителия
~серозным гломерулонефритом
}

Запрограммированная смерть клетки, которая встречается в норме
в органах плода, называется? {
=апоптоз
~аутолиз
~гетеролиз
~гетерофагия
~фибриноидный некроз
}

Разновидности гангрены? {
=сухая
~черная
~жировая
~тканевая
~воздушная
}

При инфаркте миокарда воспалительный инфильтрат определяется
в зоне? {
~некроза
=демаркации
~сохранной ткани
~интрамурально
~на поверхности
}

Раздел 3. Воспаление

Воспаление - это? {
~гипертрофия
=комплексная местная сосудисто-мезенхимальная реакция
~вал нарушения кровообращения
~малокровие
~регенерация

}	Микроскопически туберкулезная гранулема характеризуется?{ ~нейтрофилами =отсутствием сосудов ~множеством мелких сосудов ~фибриноидным некрозом в центре }	=геморрагическое ~фибринозное ~катаральное }
Фазами воспаления являются?{ ~альтерация, экссудация и фагоцитоз ~фагоцитоз, экссудация и пролиферация =пролиферация, экссудация и альтерация ~регенерация ~стаз }	По сравнению с туберкулезной гранулемой размеры гуммы?{ =больше ~меньше ~одинаковы ~нет правильного ответа }	Абсцесс хронический характеризуется?{ ~отсутствием натечников ~отсутствием интоксикации =инкапсуляцией гноиника ~отсутствием склероза вокруг гноиника ~ожирением }
Виды фибринозного воспаления?{ ~катаральное ~флегмонозное =дифтеритическое ~гранулематозное }	Топонимическое название макрофагов в лепроме?{ ~тельца Русселя =клетки Вирхова ~клетки Микулича ~нет правильного ответа }	К экссудативному воспалению не относят?{ ~серозное ~гнойное =межуточное пролиферативное ~фибринозное ~гнилостное }
Гнойное воспаление плевральной полости?{ ~абсцесс =эмпиема ~флегмона ~апостема ~фурункул }	Топонимическое название макрофагов в риносклеромной гранулеме?{ ~тельца Русселя ~клетки Вирхова =клетки Микулича ~клетки Пирогова ~Березовского-Штернберга }	Исходом серозного воспаления является?{ =рассасывание экссудата ~цирроз органов ~обызвествление ~некроз ~ослизнение }
Локализация катарального воспаления?{ ~мозг ~почка ~печень ~серозные оболочки =слизистые оболочки }	Виды хронического продуктивного воспаления?{ ~хроническое гнойное ~хроническое катаральное ~хроническое серозное =межуточное (интерстициальное) ~фибринозное }	К экссудативному воспалению относятся все нижеперечисленные виды, кроме?{ ~серозного ~фибринозного =гранулематозного ~гнилостного ~катарального }
Тканевая реакция при гранулематозном воспалении?{ ~экссудативная =пролиферативная ~альтеративная ~тромбогенная }	Острый абсцесс характеризуется гнойным воспалением?{ ~разлитым =очаговым ~диффузным ~склерозированным ~отечным }	Экссудативное воспаление может быть:{ ~%-33.33333%межуточным ~%50%геморрагическим ~%-33.33333%гранулематозным ~%-33.33333%специфическим ~%50%гнилостным }
Виды продуктивного воспаления?{ =межуточное (интерстициальное) ~альтеративное ~серозное ~гнойное ~катаральное }	Эмпиема может развиваться в полостях?{ ~желудка ~сердца ~кишечника =желчного пузыря и плевральной полости }	Крупозное воспаление локализуется на?{ =слизистых оболочках, покрытых призматическим эпителием ~слизистых оболочках, покрытых многослойным плоским эпителием ~роговой оболочке глаза ~коже ~слизистых оболочках, покрытых переходным эпителием }
Микроскопически межочечный миокардит характеризуется?{ =воспалительным инфильтратом в строде миокарда ~аневризмой сердца ~диффузным мелкоочаговым кардиосклерозом ~гигантоклеточными гранулемами ~гиалинозом стромы }	При сибирской язве, чуме и гриппе возникает воспаление?{ ~гнойное ~серозное	Наиболее характерными клетками при гнойном воспалении

являются?{
~плазматические
~тучные
~лимфоциты
=полинуклеарные лейкоциты
~эритроциты
}

Гранулематозное воспаление не встречается?{
~при лепре
~при туберкулезе
~при сифилисе
~при саркоидозе
=при скарлатине
}

Гранулемы формируются?{
~из эпителиодных клеток
~из лимфоцитов и плазмочитов
~из макрофагов
=из всех перечисленных клеток
~указанные клетки не содержатся в гранулеме
}

К видам хронического катара относятся: {
~%-33.33333%гноино-геморрагический
~%-33.33333%серозный
~%50%атрофический
~%50%гипертрофический
~%-33.33333%слизистый
}

Продуктивное воспаление характеризуется преобладанием?{
~экссудации
=пролиферации
~альтерации
~некроза
~отека
}

Клетки Пирогова - Лангханса чаще всего и очень часто встречаются?{
~в лепрозной гранулеме
~в гумме
=в туберкулезной гранулеме
~в склероме
~в сапной гранулеме
}

Остроконечные кондиломы встречаются?{
~при брюшном тифе и сифилисе
=при сифилисе и гонорее
~при гонорее и брюшном тифе
~при холецистите
~при бронхите
}

Пролиферацию характеризуют все нижеперечисленные признаки, кроме?{
=лейкодиapedеза
~размножения клеток соединительной ткани
~наличия соединительной ткани
~наличия гигантских клеток
~наличия плазмочитов
}

Продуктивное воспаление могут вызвать все нижеперечисленные факторы, кроме: {
~микробов
=гипоксии
~химических факторов
~животных паразитов
}

К продуктивному воспалению относятся все нижеперечисленные формы, кроме?{
~межучотного
~гранулематозного
=фибринозного
~с образованием кондилом
~с образованием полипов
}

Гранулемы являются проявлением следующей реакции?{
~гиперергической
~анергической
~гиперчувствительности немедленного типа
=гиперчувствительности замедленного типа
~нормергической
}

Гранулематозное воспаление может возникнуть при острой инфекции?{
~кори
=брюшном тифе
~дизентерии
~сальмонеллезе
~полиомиелите
}

К пролиферации относятся следующие изменения: {
~%50%размножение клеток соединительной ткани
~%-50%лейкодиapedез
~%50%появление гигантских клеток
~%-50%все верно
}

Туберкулезную гранулему характеризуют следующие признаки: {
~%-50%наличие сосудов
~%50%преобладание эпителиодных клеток
~%50%наличие казеозного некроза
~%-50%все верно
}

}

Для сифилитической гуммы характерно?{
~%50%наличие сосудов
~%50%преобладание плазматических клеток
~%-50%наличие казеозного некроза
~%-50%все верно
}

Возбудителем риносклеромы является?{
~риккетсии
~сальмонеллы
~палочка Коха
=палочка Волковича-Фриша
~стафилококк
}

Преимущественной локализацией изменений при риносклероме является?{
~нижние дыхательные пути
~конъюктива
=нос
~нет правильного ответа
}

Макроскопическими изменениями в тканях при риносклероме в разгар заболевания являются?{
~кровоизлияния
=узлы
~некрозы
~все перечисленное
}

К видам врожденной патологии тимуса относятся?{
~склероз
~акцидентальная инволюция
=аплазия
~атрофия
~гиперплазия с лимфоидными фолликулами
}

Акцидентальная инволюция тимуса не характеризуется?{
~апоптозом Т-лимфоцитов
=увеличением массы и объема железы
~снижением продукции химических гормонов
~иммунодефицитом лимфоцитов
~уменьшением объема железы
}

При тимомегалии масса и объем паренхимы тимуса: {
=увеличиваются
~не изменяются
~уменьшаются
~атрофируется
~склерозизируется
}

Антигенная стимуляция не характеризуется: {
~макрофагальной реакцией
=гипоплазией лимфоцитов
~гиперплазией лимфоцитов и их плазмочитарной трансформацией
~повышением проницаемости микрососудов
~тканевым диспротеинозом
}

Для реакций гиперчувствительности немедленного типа (ГНТ)
характерен экссудат? {
~фибринозный и гнойный
~гнойный
=фибринозно-геморрагический
~серозный
~гнилостный
}

К реакциям ГНТ относят: {
=феномен Артюса
~гранулематоз
~трансплантационный иммунитет
~контактный дерматит
~атеросклероз
}

Проявления трансплантационного иммунитета подобны реакциям: {
~ГНТ
~феномен Артюса
=ГЗТ
~ревматизм
~системная красная волчанка
}

Причинами аутоиммунизации могут служить: {
~радиация и генетические нарушения
~хронические вирусные инфекции
=хронические вирусные инфекции, генетические нарушения и
радиация
~бактериальная инфекция
~протозойные инфекции
}

Органоспецифическими аутоиммунными болезнями являются: {
~системная красная волчанка
~дерматомиозит
=болезнь Хасимото
~синдром Шегрена
~сахарный диабет 1 типа
}

В-популяцию лимфоцитов характеризуют следующие признаки: {
~%50%синтез иммуноглобулинов
~%50%участие в реакциях гиперчувствительности немедленного
типа
~%-33.33333%участие в реакциях гиперчувствительности

замедленного типа
~%-33.33333%все верно
~%-33.33333%нет правильного ответа
}

Т-популяцию лимфоцитов характеризуют следующие признаки: {
~%-33.33333%синтез иммуноглобулинов
~%50%участие в реакциях гиперчувствительности замедленного
типа
~%50%цитотоксический эффект на клетки мишеней
~%-33.33333%все верно
~%-33.33333%нет правильного ответа
}

Реактивные изменения в лимфоузлах характеризуются всем
нижеперечисленным, кроме: {
~активности макрофагов синусов
=воспалительной реакции
~паракортикальной гиперплазии
~фолликулярной гиперплазии
}

В-лимфоцит в очаге пролиферации трансформируется: {
~в гистиоцит
~в макрофаг
=в плазмочит
~в эпителиоидную клетку
~в гигантскую клетку
}