

«Критическое» падение температуры при лихорадке опасно развитием коллапса

«Роллингу» лейкоцитов в очаге воспаления способствуют активация L – и E- селектинов

Абсолютно – достаточное количество коллатералей имеется в скелетной мускулатуре

Агент, усиливающий действие канцерогенов, но сам не вызывающий развитие опухоли коканцероген

Активация ренин-ангиотензин-альдостероновой системы играет роль в развитии отеков сердечных

Аллергические заболевания - это болезни с наследственным предрасположением

Альвеолярная гипервентиляция может привести к газоземому алкалозу

Артериальная гиперемия – это увеличение кровенаполнения органа или ткани вследствие увеличения притока крови

Астеническая конституция предрасполагает к развитию анемии атеросклероз

Ацетилхолин, брадикинин, гистамин способствуют развитию артериальной гиперемии

Белковая недостаточность приводит к развитию отеков

Бессимптомный период инфекционной болезни – это инкубационный период

Биологические особенности, характерные для злокачественных опухолей неограниченное размножение клеток, инфильтрирующий рост

Быстрый подъем температуры в первую стадию лихорадки сопровождается мышечной дрожью и ознобом

В механизме развития транспортной гиперлипидемии имеет значение усиленная мобилизация жира из депо

В опыте Конгейма на брыжейке тонкого кишечника лягушки отмечено расширение артериол, увеличение числа функционирующих капилляров, ускорение кровотока. Эти изменения характерны для артериальной гиперемии

В основе патогенетической терапии лежит воздействие на ведущие звенья патогенеза болезни

В основе патогенетической терапии лежит воздействие на ведущие звенья патогенеза болезни

В патогенезе беспредельного роста опухолевых клеток имеют значение усиленный синтез онкобелков и аутокринная стимуляция пролиферации

В патогенезе венопатической инсулиновой недостаточности имеет значение блокада рецепторов к инсулину

В патогенезе истинной капиллярной стаза имеет значение повышение вязкости крови

В патогенезе отеков имеет значение повышение сосудистой проницаемости

В патогенезе повреждения мембран клетки имеет значение (З) – активация пероксидного окисления липидов (ПОЛ) + осмотическое растяжение мембран + иммунное повреждение

В патогенезе тканевой гипоксии имеют значение все факторы кроме угнетения дыхательного центра

В развитии стойкого отека ведущую роль играет гемодинамический фактор

В торпидную стадию шока наблюдается падение артериального давления

В торпидную фазу шока наблюдается угнетение ЦНС

В эксперименте на животных невозможно изучить субъективные признаки болезни

Ватанная артериальная гиперемия развивается под влиянием банок

Валидация – это документированное подтверждение того, что процесс, проводимый в пределах установленных параметров, может осуществляться эффективно и с воспроизводимыми результатами

Ведущее (главное) звено патогенеза височной болезни гипоксемия

Ведущее звено патогенеза – это вено, которое вызывает развертывание всех остальных звеньев патогенеза

Ведущее звено патогенеза гипоксемической комы углеводное и энергетическое голодание нейронов коры головного мозга

Ведущий механизм развития гемической гипоксии уменьшение кислородной емкости крови

Ведущую роль в патогенезе аллергических отеков играет осмотический фактор

Вид экссудата при воспалении, вызванном гонококками гнойный

Внепанкреатическая инсулиновая недостаточность может быть следствием повышенной концентрации протеолитических ферментов крови

Внепанкреатическая инсулиновая недостаточность может быть следствием повышенной концентрации контринсулярных гормонов (АКТГ)

Внепочечная глюкозурия является следствием гипергликемии

Внутренний этиологическим фактором является половая принадлежность

Внутриклеточный ацидоз – это неспецифическое проявление повреждение клетки

Водянка брюшной полости обозначается термином асцит

Воздушная эмболия может развиваться при ранении подключичной вены

Возникновение газового ацидоза возможно при пневмосклерозе

Врожденным наследственным заболеванием является сифилис новорожденных

Вставьте недостающее звено патогенеза

Вторичная альтерация при воспалении развивается вследствие действия медиаторов воспаления

Выберите признаки , характерные для гипертензивного типа по Черноруцкому горизонтальное положение сердца

Выберите признаки, характерные для астенического типа конституции высокий уровень основного обмена и сравнительно низкий уровень глюкозы и холестерина

Высотная болезнь возникает при действии пониженного барометрического давления

Выход из клеток ионов калия является проявлением неспецифического повреждения газовой эмболии, подкожная эмфизема

Газовый алкалоз развивается при высотной болезни

Газовый ацидоз развивается при угнетении дыхательного центра

Гаптены приобретают антигенные свойства только после соединения с белками организма

Гиперкетонемия может наблюдаться при декомпенсации сахарного диабета

Гиперсомнольная дегидратация возникает при сахарном диабете

Гиперсомнольная дегидратация характеризуется перемещением воды из клеток во внеклеточное пространство

Гиперстеники склонны к повышению содержания липидов крови

Гипертермия организма развивается в результате снижения теплоотдачи при нормальной теплопродукции

Гипертоническая болезнь относится к группе мультифакториальных заболеваний (полигенных)

Гипогликемию вызывает избыток инсулина

Гипоксия – это типовой патологический процесс

Гипоксия, возникающая при нарушениях в системе крови, называется гемической

Гипоксия, развивающаяся при местных и общих нарушениях кровообращения называется циркуляторной

Гипоксия, развивающаяся вследствие нарушений в системе утилизации кислорода называется тканевой

Гипоксия, развивающаяся при патологии сердечно-сосудистой системы называется циркуляторной

Гипоксия, развивающаяся при снижении парциального давления кислорода во вдыхаемом воздухе, называется экзогенной

Гипоосмолярная дегидратация возникает при диарее

Гипоосмолярная дегидратация возникает при неукротимой рвоте

Гипоосмолярная дегидратация характеризуется понижением осмотического давления во внеклеточной жидкости

Гипопотемия – это уменьшение количества белка в крови

Гипопотемия сопровождается нарушением транспортной функции белков плазмы

Гликогеногенез преобладает над гликогенолизом в печени при гликогенозах

Гормональная гипергликемия возникает при избытке глюкогона

Группа туристов попала под проливной дождь. Через день у одного из них развилась пневмония. Какова причина болезни в данном случае?

Действие патогенного фактора одной и той же силы не вызывает одинаковых изменений жизнедеятельности у разных людей,

что является примером индивидуальной реактивности

Дефицит витаминов В 1, В2, РР приводит к развитию гипоксии тканевой

Дезергей называют извращенную ответную реакцию на раздражитель

Для аллергической реакции IV типа характерным является развитие гранулематозного воспаления

Для аллергических реакций IV типа характерно реакция начинает проявляться через 6 - 8 часов и достигает максимума через 24 - 48 часов после повторного контакта с аллергеном

Для апоптоза клетки характерно активация каспаз и эндонуклеаз, образование апоптотных телец (клеточных фрагментов)

Для венозной гиперемии характерно замедление скорости кровотока

Для возникновения болезни необходима причина, а также условия, способствующие возникновению болезни

Для второй стадии лихорадки характерно покраснение кожи

Для гиперстеников характерно более высокий уровень глюкозы крови, более высокое артериальное давление

Для иммунокомплексных аллергических реакций характерно фиксация иммунных комплексов на базальных мембранах капилляров

Для иммунологической стадии цитотоксического типа характерно взаимодействие антител с измененными компонентами клеточных мембран

Для лихорадки характерно активация гликолиза и липолиза

Для метаболического ацидоза характерно декальцинация костей

Для морфологического атипизма опухолевых клеток характерно увеличение количества ядрышек

Для предболезни характерно ограничение приспособительных возможностей организма при нагрузке

Для стойкости декомпрессии характерно

Для стадии патохимических изменений при аллергической реакции характерно освобождение медиаторов аллергии

Для стадии резистентности общего адаптационного синдрома характерно гиперплазия коры надпочечников

Для стадии резистентности общего адаптационного синдрома характерно гиперплазия коры надпочечников

Для старческого возраста характерно гипогергическое течение болезни

Для типового патологического процесса характерно (З)+++ +полиэтиологичность++++однотипность развития у различных видов животных и человека++++наличие элементов защиты

Для третьей стадии лихорадки характерно увеличение диуреза

Доклинические исследования регламентируются приказами МЗ РК№ 697

Доклиническое исследование – это комплекс биологических, токсикологических, химических, физических и других экспериментальных научных исследований, проводимых перед внедрением в клиническую практику

Дыхательный тип гипоксии возникает при гиповентиляции легких

Женщины менее резистентны, чем мужчины к действию наркотиков

Заболеванием, развивающимся преимущественно по III типу аллергических реакций, является сворочоточная болезнь

Звено, которое вызывает развертывание всех остальных звеньев патогенеза

Зимняя спячка животных является примером видовой реактивности

Значение учения Г. Селье о стрессе заключается в установлении роли гормонов надпочечников в механизме стресса и обосновании гормонотерапии

Изучение патогенеза болезни позволяет ответить на вопрос Иммунокомплексный тип повреждения лежит в основе развития васкулита

Инвазивный (инфильтративный) рост злокачественных опухолей обусловлен снижением сил сцепления между опухолевыми клетками

Информированное согласие – это документально оформленное добровольное согласие испытуемого на участие в клиническом испытании после ознакомления со всеми его особенностями, подписанное и датированное пациентом

Клинические испытания проводятся в соответствии с протоколом

одобренным комиссией по вопросам этики

Источником образования гистамина являются лаброциты (тучные клетки)

Ишемическая болезнь сердца относится к группе мультифакториальных заболеваний (полигенных)

К медиаторам аллергических реакций II типа относятся супероксидные радикалы

К последствию артериальной гиперемии можно отнести генерализацию инфекции

К адаптационно приспособительным механизмам при повреждении клетки относятся гипертрофия и гиперплазия внутриклеточных структур

К алкалозу приводит потеря желудочного сока при неукротимой рвоте

К аллергическим реакциям клеточно – опосредованного (замедленного) типа относятся бактериальная аллергия

К аллергическим реакциям иммунокомплексного типа относятся феномен Артюса

К аллергическим реакциям реактивного типа относится полинозия

К аллергическим реакциям цитотоксического типа относятся аутоиммунная гемолитическая анемия

К антитрансформационным механизмам антибластной резистентности относятся инактивация генов репарации ДНК

К антицеллюлярным механизмам антибластной резистентности относятся стимуляция NK лимфоцитов

К гемической гипоксии приводит недостаток железа

К естественным (первичным) эндоаллергенам относятся ткань хрусталика, ткань тестикул, коллоид щитовидной железы

К задачам патологической физиологии относится изучение общей этиологии и патогенеза

К компонентам воспаления относятся альтерация, нарушение кровообращения с экссудацией, пролиферация

К медиаторам аллергических реакций реактивного типа относятся гистамин, лейкотриены

К медиаторам воспаления гуморального происхождения относятся брадикинин

К медиаторам гуморального происхождения относятся компоненты комплемента

К мультифакториальным (полигенным) болезням относится ишемическая болезнь сердца

К особенностям патологии детского возраста относится высокая проницаемость биологических барьеров

К параротемнам относятся аномальные гамма-глобулины

К последствиям отрицательного азотистого баланса относятся (З) понижение резистентности организма + нарушение адаптации организма к повреждающим воздействиям + дистрофия внутренних органов

К последствиям повреждения мембран клетки относятся увеличение внутриклеточного кальция

К предопухолевым состояниям можно отнести лейкоплакию слизистых

К проявлениям активной резистентности организма относятся иммунитет после перенесенного инфекционного заболевания

К проявлениям пассивной резистентности организма относятся радиочувствительным тканям относятся красный костный мозг, половые клетки, эпителий кишечника

К специфической физиологической реактивности относится иммунитет.

К стресс – реализующей системе относятся симпатно – адреналовая система, гипоталамо – гипофизарно – надпочечниковая система

К стресс – лимитирующей системе относятся ГАМК – эргическая система, опиоид – эргическая система

К типовым патологическим процессам относится гипоксия

К типовым патологическим процессам относится лихорадка

К физико-химическим изменениям в очаге воспаления относятся гиперперия, гиперемия, ацидоз

К эндогенным химическим канцерогенам относятся свободные радикалы кислорода и оксида азота

К отторгнутому лечению воспаления относятся антибактериальная терапия как, каким образом развивается заболевание

Калибровка - это совокупность операций, устанавливающих

соотношение между значением величины, полученной используемым прибором и соответствующим значением величины, определяемой с помощью эталона

кальция

Канцероген, относящийся к группе циклических ароматических углеводородов3,4 – бензпирен

Классификация конституциональных типов по Черноруцкому нормостеник, астеник, гиперстеник

Классификации Черноруцкого соответствует нормостеник

Классификация аллергических реакций по П. Джелла и Р. Кумбс основана на патогенезе аллергических реакций

Классификация болезней по патогенезу болезни

Классификация болезней по этиологии Инфекционные болезни

Классификация конституционных типов по И.П.Павлову сильный, уравновешенный, подвижный

Компенсаторными реакциями у человека при повышении температуры являются

Компенсированным ацидозам и алкалозам соответствует значение pH 7,35 – 7,45

Компрессионная ишемия возникает при сдавлении артерий извне

Латинское название покраснения при воспалении rubor

Латинское название припухлости при воспалении tumor

Лихорадка с суточными колебаниями температуры в 3-5 градусах С изнуряющая (f. hectica)

Лихорадка с суточными колебаниями температуры, не превышающими 1 ° С называется постоянной

Лихорадка является:типovým патологическим процессом

Лягушки более резистентны к гипоксии, чем морские свинки. Это пример видовой реактивности

Местным признаком воспаления является воспалительный отек

Метастазированию злокачественных опухолей препятствуетподавление протеолитической активности опухолевых клеток

Метод изучения родословной семей, в которых часто возникают наследственные заболевания клинико – генеалогический

Механизм повышения теплоотдачи при лихорадке повышение потоотделения

Механизм повышения теплопродукции при лихорадке разобщение окислительного фосфорилирования

Механической причиной болезни является сдавление

Микроциркуляция при венозной гиперемии характеризуется замедлением кровотока может быть как причиной, так и условием возникновения болезни

Мутагенами могут быть ионизирующая радиация

Назовите правильную последовательность стадий развития инфекционного заболевания:4 исход болезни1 инкубационный период3 разгар болезни2 продромальный период

Наиболее важным медиатором ответа острой фазы является интерлейкин – 1

Наиболее кратковременная стадия нарушения кровообращения и микроциркуляции при воспалении спазм артериол (ишемия)

Наиболее частая эмболия эндогенного происхождения тромбэмболия

Наиболее частой причиной воспаления являются биологические факторы

Наиболее частым клиническим проявлением пострениационной болезни является энцефалопатия

Наличие всех признаков болезни характерно для разгара болезни

Нарушение всасывания жира в кишечнике может быть обусловлено ахилией

Нарушение промежуточного обмена углеводов приводит к увеличению образования пировиноградной кислоты, молочной кислоты

Наследственные болезни – это болезни, в основе возникновения которых лежит повреждение генетического аппарата

Начальное звено патогенеза отеков при сердечной недостаточности уменьшение минутного объема крови (МОК)

Начальным звеном патогенеза болезни является первичное повреждение

Невозможно моделировать на животныххистамические болезни

Негазовый алкалоз возникает при неукратимой рвоте

Недостаточность фагоцитоза при ДАЛ-1 обусловлена дефектом интегринов

Нейро-эндокринный фактор отеков – этовторичное увеличение образования альдостерона и АДГ

Некроз клетки (З)* развивается под влиянием повреждающего фактора+является следствием клеточных дистрофий+сопровождается воспалительной реакцией

Необратимым этапом умирания является биологическая смерть

О наступлении клинической смерти свидетельствует прекращение дыхания и сердцебиения, отсутствие рефлексов.

Обезвоживание от избыточной потери воды и электролитов возникает при поносах

Образование сенсibilизированных Т – лимфоцитов наблюдается при аллергических реакциях клеточно – опосредованного типа

Общая нозология – это: общее учение о болезни

Общая этиология - этоучение о причинах и условиях возникновения болезни

Обязательным в патофизиологическом эксперименте являетсямоделирование болезни человека у животных

Ожирение способствует развитию атеросклероза

Ожирение развивается при синдроме Иценко-Кушинга

Онкологический фактор играет ведущую роль в патогенезе отеков при нефротическом синдроме

Основная и наиболее продолжительная стадия нарушения кровообращения и микроциркуляции при воспалении венозная гиперемия

Основную роль в противоопухолевоместественные киллеры

Основные исходы болезни, при которых остается изменение структуры неполное выздоровление

Основные медиаторы аллергических реакций IV типа лимфокины

Основным источником гидролитических ферментов в очаге воспаления являются лейкоциты

Основным медиатором аллергических реакций цитотоксического типа являетсяактивированные компоненты комплемента

Отек – это патологическое скопление жидкости в тканях и межклеточных пространствах в результате нарушения обмена воды между кровью и тканями

Отек представляет собойпатологический процесс

Относительная гиперпротеинемия наблюдается приобезвоживании

Отравление угарным газом приводит к развитию гемической гипоксии

Отравление цианидами приводит к развитию тканевой гипоксии

Отрицательное значение лихорадки заключается в истощении энергетических запасов

Отрицательный азотистый баланс наблюдается при избыточной секреции каталобических гормонов

Отрицательный азотистый баланс наблюдается при опухолевой кахексии

Отрицательный азотистый баланс приводит к замедлению процессов регенерации

Отрицательный водный баланс может наблюдаться при несахарном диабете

Отсутствие в крови того или иного плазменного белка называетсядефектпротеинемия

Панкреатическая инсулиновая недостаточность развивается при разрушении бета-клеток островков Лангерганса

Парапротеинемия – этоповявление в крови аномальных гамма-глобулинов

Пассивная сенсibilизация развивается при введении специфических антител или сенсibilизированных Т-лимфоцитов

Патогенез алиментарной гиперлипидемии обусловленпотреблением жирной пищи

Патогенез боли при воспалении связан с действием брадикинина

Патогенез местного повышения температуры при воспалении обусловлен развитием артериальной гиперемии, активацией окислительно-восстановительных процессов

Патогенез ожирения связан с недостаточным использованием жира как источника энергии

Патогенез припухлости при воспалении обусловлен развитием венозного застоя, накоплением экссудата

Патогенез цианоза обусловлен избытком в крови дезоксигемоглобина (восстановленного гемоглобина)

Патогенетическим фактором отека является повышение осмотического и онкотического давления ткани

Патологическая реакция – это кратковременная необычная (неадекватная) реакция организма на воздействие

Патологическая физиология – это наука, изучающая общие закономерности возникновения, течения и исходов заболеваний

Патологическим процессом называется сочетание патологических и защитно-приспособительных реакций в организме

Патологическим состоянием является рубцовое сужение пищевода

Патологическое депонирование крови при шоке наблюдается преимущественно в сосудах органов брюшной полости

Патологическое состояние – это патологическое состояние – это медленно развивающийся патологический процесс

Патофизиологическая стадия аллергических реакций характеризуетсяструктурными и функциональными нарушениями в органах и тканях в результате действия биологически активных веществ

Первичным признаком злокачественных опухолей является инвазивный рост

Пероксидное окисление липидов (ПОЛ) активируется при стрессе, гиповитаминозе Д

По IV типу аллергических реакций развивается туберкулиновая проба

Повреждение мембран→ ионный дисбаланс→ увеличение в клетке →?→ активация мембранных фосфолипаз → разобщение окислительного фосфорилирования:

Повышение проницаемости клеточных мембран сопровождается любое повреждение клетки

Повышение проницаемости мембран приводит к гиперферментемии

Повышение проницаемости сосудистой стенки играет ведущую роль притоках от укуса насекомых

Повышение температуры органа или ткани в области артериальной гиперемии обусловлено повышенным притоком артериальной крови и усилением окислительных процессов

Повышение уровня опиоидных пептидов при стрессе вызывает снижение болевой чувствительности, ограничение активности симпатической нервной системы

Повышения гематоцрита

Подагра развивается при нарушении обмена пуринов

Показатель pH крови, равный 7,25 свидетельствует о некомпенсированном ацидозе

Показатель pH крови, равный 7,49, свидетельствует некомпенсированном алкалозе

Покраснение в очаге воспаления связано с артериальной гиперемией

Полигенным заболеванием является Положительный азотистый баланс в организме развивается при избытке инсулина

Положительный азотистый баланс наблюдается при избыточной секреции анаболических гормонов

Положительный водный баланс возникает при гипергидратации

Порочный круг в патогенезе заболеваний – это возникновение положительной обратной связи между звеньями патогенеза, способствующей прогрессии болезни

Последовательность эмиграции лейкоцитов при остром воспалении нейтрофилы, моноциты, лимфоциты

Последствие недостатка липидов в организме нарушение синтеза простагландинов и лейкотриенов

Последствием тромбоза артерий может быть инфаркт

Последствия кетоза алкалоз

Появление неспецифических признаков болезни характерно для продромального периода

Правильная последовательность основных этапов умирания преагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть

При кровопотере нарушение транспорта кислорода приводит к нарушению функции сердца, что еще больше усугубляет нарушение транспорта кислорода. Это является примером порочного круга в патогенезе

При аллергии от иммунитета наблюдается повреждение собственных тканей организма

При артериальной гиперемии отмечается покраснение участка ткани

При воспалении, вызванном стафилококками и стрептококками, образуется экссудат гнойный

При высокой болезни имеет компенсаторно-приспособительное значение эритроцитоз

При действии повышенного атмосферного давления наблюдается повышение растворимости газов, сатурация

При обезвоживании наблюдаетсянарушение микроциркуляции

При повышении проницаемости мембран клеток наблюдается повышение окрашивания клетки красителями

При повышении температуры тела на 1° С, частота сердечных сокращений увеличивается на 8 – 10 в мин.

При подагре наблюдается отложение в суставах солей мочевой кислоты

При снижении уровня АДПолурия, полидиспсия, гипостенурия

Приведите пример аллергической реакции I (реaginового) типа анафилактический шок

Пример патологического состояния атрофия альвеолярных отростков челюсти в связи с удалением зуба

Пример патологической реакции понижение АД после нервного напряжения

Примером активной резистентности является фагоцитоз

Примером болезни как нозологической формы является пиелонефрит

Примером патологического состояния является неподвижность сустава вследствие гемартроза

Примером патологической реакции является расширение зрачка на свет

Примером повреждения на клеточном уровне является иммунная тромбоцитопения

Примером специфической патологической реактивности является аллергия

Причиной болезни является фактор, который вызывает заболевание и придает ему специфические черты

Причиной отеков ацидоза является гиповентиляция легких

Причиной болезни может быть механический фактор

Причиной венозной гиперемии может бытьнедостаточность клапанов вен

Причиной негазового ацидоза является избыточное образование органических кислот в организме

Причиной обтурационной ишемии может быть эмболия артериального сосуда, тромбоз артериального сосуда

Причиной острой гипогликемии является передозировка инсулина

Причиной первичной альтерации при воспалении является действие флогогена

Причиной развития аллергических реакций I типа наиболее часто являютсяпыльца растений

Причиной развития венозной гиперемии может быть сдавление вен опухолью

Причиной атрофической болезни является неправильные действия врача

Продолжительность клинической смерти в нормальных условиях 5 – 6 мин

Продолжительность острого течения заболевания составляет 5 – 14 дней

Продолжительность подострого течения заболевания составляет 15-40 дней

Прохождение тока через сердце вызывает

Процессу эксудации способствует повышение гидростатического давления в капиллярах

Прочную связь лейкоцитов с эндотелием в очаге воспаления обеспечивают интегрин

Проявления гипосмолярной гипергидратации (водной интоксикации) набухание эритроцитов

Проявлениями положительного водного баланса является все, кроме Псевдоаллергические реакции

Отличаются от истинныхотсутствием иммунологической стадии

Развитие гипотензии в основном обусловлено снижением содержания в кровиальбуминов

Развитие негазового ацидоза может быть обусловлено неспособностью почек выводить кислые продукты

Развитие негазового ацидоза характерно для сахарного диабета

Развитие тетании характерно для метаболического алкалоза

Развитию отеков способствует повышенная выработка альдостерона и АДГ

Разобщением окисления и фосфорилирования, расширение периферических сосудов

Резистентность – это устойчивость организма к болезнетворным воздействиям

Роль наследственности в этиологии
Сильное болевое раздражение при желчнокаменной болезни приводит к повышению артериального давления, изменению ритма сердца. Это пример
Скрытый период инфекционных болезней называется инкубационный период

Снижение активности цитохромоксидазы является специфическим проявлением повреждения клетки при отравлении цианидами
содержание соляной кислоты в желудочном соке.
соотношения местных и общих реакций в патогенезе

спазм коронарных сосудов
Специфическая гипосенсибилизация осуществляется дробным введением специфического аллергена
Специфическая гипосенсибилизация эффективна при лечении поллинозов
Специфические признаки болезни завязят от причины болезни
Специфической реактивностью называется свойство организма отвечать на антигенный раздражитель

Срочной компенсаторной реакцией при гипоксии является тахикардия, тахипноз

Стаз – это местная остановка кровотока в сосудах микроциркуляции, прежде всего в капиллярах

Стаз, возникающий при полном прекращении притока крови, называется ишемическим

Старики восприимчивы к инфекции. Это пример групповой реактивности
Стойкий дефект структуры – это патологическое состояние стойкое отклонение от нормы, не имеющее приспособительного значения

Субфебрильным называют подъем температуры при лихорадке 37 – 38 С

Суточный диурез – 3,5 л, гликемия -3,2 ммоль/л, относительная плотность мочи – 1030. Ваше заключение:почечная глюкозурия

Суточный диурез – 4,5 л, гликемия -10,2 ммоль/л, относительная плотность мочи – 1030. Ваше заключение:сахарный диабет

Суточный диурез –5,5л, гликемия -4,5 ммоль/л, относительная плотность мочи – 1008. Ваше заключение:несахарный диабет

Сывороточная болезнь развивается в ответ на введение в организм чужеродной сыворотки или препаратов, приготовленных на ее основе

Тахикардия при лихорадке возникает в результате повышения тонуса симпатической нервной системы и прямого действия теплой крови на синусовый узел

T-лимфоцитам принадлежит основная роль в патогенезе аллергических реакцийклеточно – опосредованного типа

Триада Селье включает инволюция тимуса, гипертрофия надпочечников, гипоплазия лимфоидной ткани, язвенные поражения желудка и 12 –ти перстной кишки

Трисомия по 21 паре аутосом обуславливает синдром Дауна

Тромб в артерии может привести к развитию ишемии

Тромб в вене может привести к развитию застойного стаза

Тромб в вене приводит к развитию венозной гиперемии

Тромбообразованию способствует тромбоцитоз

У человека, длительное время проживающего высоко в горах отмечается увеличение количества эритроцитов в крови

Увеличение содержания свободного ионизированного кальция сопровождается

Увеличение степени злокачественности опухоли называют опухолевой прогрессией

Увеличение трансудации жидкости в сосудах микроциркуляторного русла связано с увеличением проницаемости сосудистой стенки

Укажите ведущее звено патогенеза артериальной гиперемии расширение артериол

Укажите ведущее звено патогенеза венозной гиперемии затруднение оттока крови

Укажите ведущее звено патогенеза острой кровопотери уменьшение объема циркулирующей крови

Укажите ведущее звено патогенеза сахарного диабета недостаточность инсулина

Укажите изменение гемодинамики в торпидную стадию шока уменьшение объема циркулирующей крови

Укажите неспецифические проявления повреждения клетки ацидоз, увеличение проницаемости мембран лизосом

Укажите последовательность изменений кровообращения в очаге воспаления ишемия, артериальная гиперемия, венозная гиперемия, стаз
Укажите правильную последовательность стадий канцерогенезаинициация, промоция, прогрессия

Укажите правильную последовательность стадий общего адаптационного синдрома (ВАСД)фаза шока фаза противошока стадия истощения стадия резистентности
Укажите причину газовой эмболии быстрое повышение барометрического давления

Укажите проявления, характерные для ответа острой фазы увеличение СОЭ
Укажите характерные изменения состава крови при экзогенной гипобарической гипоксии гипоксемия, гипокапния

Укажите эмболию экзогенного происхождения воздушная эмболия
Уменьшению теплоотдачи способствует повышение тонуса симпатической нервной системы
Уникальность каждого организма определяется индивидуальной реактивностью

Учение о причинах и условиях возникновения болезни – это этиология
Фактор, вызывающий развитие опухоли называется канцероген

Феномен Артюса: клинически проявляется гиперемией, отеком, кровоизлиянием и некрозом на месте введения аллергена

Физиологическая артериальная гиперемия может развиваться при мышечной работе

Характерно для аллергических реакций реактинового типа образование 1g E, дегрануляция тучных клеток

Характерным изменением состава крови при экзогенной нормобарической гипоксии является гиперкапния, гипоксемия

Хромосомной болезнью является синдром Клайнфельтера

Циркуляторно – гемический (смешанный) тип гипоксии характерен для острой кровопотери

Что общего между артериальной и венозной гиперемией?увеличение кровенаполнения органа

Экзогенная гипобарическая гипоксия наблюдаетсяпри подъеме на большую высоту над уровнем моря

Экзогенная нормобарическая гипоксия возникает при нахождение в неветилируемом помещении

Экзогенно-конституциональное ожирение возникает при привычном переедании

Экссудацией называется выход белоксодержащей жидкой части крови в воспаленную ткань

Эмиграция лейкоцитов способствует положительный хемотаксис

Эндокринная форма ожирения развивается при избытке

глюкокортикоидов

Эндокринная форма ожирения развивается при недостатке половых гормонов

Этиологическим факторам физической природы является ионизирующая радиация.