

**«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 газоземному аikalозу

**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**нерегулируемое 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 веноанкратической инсулиновой недостаточности имеет значение** блокада рецепторов к инсулину

**В патогенезе истинного капиллярного 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

**Вакантная 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

**Веноанкратическая инсулиновая недостаточность может быть следствием** повышенной концентрации протеолитических ферментов крови

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

**Венопечочная 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 аikalоз развивается при** высотной болезни

**Газовый ацидоз развивается при** угнетении дыхательного центра

**Гаптены приобретает 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

**Дезергей называют** извращенную отверную 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** свороточная 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 ) эндоларгеман 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 парартемам относятся** аномальные гамма-глобулины

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

**К последствиям повреждения мембран клеток 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 энтотропному лечению воспаления относится** 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 углеводородов**3,4 – бензпирен

**Классификация конституциональных типов по Черноруцкому** нормостеник, астеник, гиперстеник

**Классификация 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 препятствует**подавление 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 постстремационной 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 животных**психические болезни

**Негазовый алкалоз возникает при** неукратимой рвоте

**Недостаточность фагоцитоза при ДАЛ-1** обусловлена дефектом интегринов

**Нейро-эндокринный фактор отеков – это**вторичное 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 - это**учение о причинах и условиях возникновения болезни

**Обязательным в патофизиологическом эксперименте является**моделирование 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 является**активированные компоненты комплемента

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

**Отек представляет собой**патологический процесс

**Относительная гиперпротеинемия наблюдается при**обезвоживании

**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 катабolicеских 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 называется**дефектпротеинемия

**Панкреатическая инсулиновая недостаточность развивается при** разрушении бета-клеток островков Лангерганса

**Парапротеинемия – это**повявление в крови аномальных гамма-глобулинов

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

**Патогенез алиментарной гиперлипидемии обусловлен**потреблением 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 характеризуется**структурными 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 гематокрита**

**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

**Полгизненным 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 наблюдается**нарушение 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 АД**Полурия, полидипсия, 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 отека подкожно жировой клетчатки является** гиповентиляция легких

**Причиной болезни может быть** механический фактор

**Причиной венозной гиперемии может быть**недостаточность клапанов вен

**Причиной негавозного 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 являются**пыльца 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 истинных**отсутствием иммунологической стадии

**Развитие гипотензии в основном обусловлено снижением содержания в крови**альбуминов

**Развитие негавозного ацидоза может быть обусловлено** неспособностью почек выводить кислые продукты

**Развитие негавозного 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 аллержена

**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 реакций**клеточно – 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 канцерогенеза**инициация, 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 аллержена

**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 наблюдается**при 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.