

Введение

Лечение, имеющее целью воздействие на механизм болезни, облегчение и улучшение функции пораженных органов называется:

- A. Этиотропная терапия
- B. Симптоматическая терапия
- C. Патогенетическая терапия
- D. Заместительная терапия
- E. Стимулирующая терапия

Дайте определение понятию «объективные симптомы»:

Ощущения больного, отражающие в его сознании изменения в организме

- A. Проявления заболевания, обнаруживаемые при обследовании больного врачом
- B. Проявления заболевания, обнаруживаемые при обследовании больного врачом и лабораторно–инструментальном обследовании больного
- C. Совокупность всех симптомов, характерных для конкретного заболевания
- D. Совокупность симптомов, объединенных единым патогенетическим механизмом

Дайте определение понятию «болезнь»:

- A. Плохое физическое и психическое самочувствие
- B. Нарушение анатомической и функциональной целостности организм
- C. Нарушение анатомической и функциональной целостности организма с сохранением хорошего субъективного самочувствия
- D. Жизнь, нарушенная в своем течении повреждением структуры и функций организма под влиянием внешних и внутренних факторов при мобилизации компенсаторно–приспособительных механизмов организма
- E. Достаточная приспособляемость живого организма к окружающей среде

Дайте определение понятию «здоровье»:

- A. Анатомическая и функциональная целостность организма
- B. Жизнь, нарушенная в своем течении повреждением структуры и функций организма под влиянием внешних и внутренних факторов при мобилизации компенсаторно–приспособительных механизмов организма
- C. Достаточная приспособляемость живого организма к окружающей среде
- D. Хорошее физическое и психическое самочувствие
- E. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия при отсутствии болезней и физических дефектов

Дайте определение понятию «основное заболевание»:

- A. Заболевание, которое начинается внезапно и длится сравнительно недолго
- B. Заболевание, которое характеризуется длительным течением с периодическими обострениями
- C. Менее серьезное из всех заболеваний у больного
- D. Хроническое заболевание
- E. Наиболее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного

Дайте определение понятию «рецидив»:

- A. Новое заболевание, развитие которого обусловлено основной болезнью
- B. Возобновление болезни после выздоровления

- С. Заболевание, которое начинается внезапно и длится сравнительно недолго
- Д. Наиболее серьезное заболевание у больного, у которого несколько заболеваний
- Е. Менее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного

Дайте определение понятию «синдром»:

- А. Совокупность характерных проявлений заболевания, объединенных единым патогенетическим механизмом
- В. Характерные проявления заболевания, обнаруживаемые при обследовании больного врачом
- С. Совокупность всех симптомов, характерных для конкретного заболевания
- Д. Ощущения больного, отражающие в его сознании изменения в организме
- Е. Характерные проявления заболевания, обнаруживаемые при лабораторно–инструментальном обследовании больного

Дайте определение понятию «симптом»:

- А. Ощущения больного, отражающие в его сознании изменения в организме
- В. Проявления заболевания, обнаруживаемые при обследовании больного врачом и лабораторно–инструментальном обследовании больного
- С. Совокупность всех симптомов, характерных для конкретного заболевания
- Д. Совокупность симптомов, объединенных единым патогенетическим механизмом
- Е. Характерный признак заболевания

Лечение, направленное на возмещение естественных биологически активных веществ при их недостаточности называется:

- А. Этиотропная терапия
- В. Симптоматическая терапия
- С. Патогенетическая терапия
- Д. Заместительная терапия
- Е. Стимулирующая терапия

Дайте определение понятию «хроническое заболевание»:

- А. Возобновление болезни после выздоровления
- В. Заболевание, которое начинается внезапно и длится сравнительно недолго
- С. Заболевание, которое характеризуется длительным течением с периодическими обострениями
- Д. Менее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного
- Е. Наиболее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного

К физикальным методам обследования больного относятся нижеперечисленные, исключая:

- А. Аускультация
- В. Общий осмотр
- С. Пальпация
- Д. Перкуссия
- Е. Эндоскопия

Дайте определение понятию «сопутствующее заболевание»:

- А. Менее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного

- В. Заболевание, которое начинается внезапно и длится сравнительно недолго
- С. Заболевание, которое характеризуется длительным течением с периодическими обострениями
- Д. Наиболее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного
- Е. Новое заболевание, развитие которого обусловлено основной болезнью

Больной В., 65 лет, вес 103 кг, предъявляет жалобы на боли в коленных суставах, появляющиеся в начале движения, усиливающиеся к вечеру. Какое заболевание наиболее вероятно у данного больного?

- А. Остеопороз
- В. Системная красная волчанка
- С. Ревматоидный артрит
- Д. Ревматизм (острая ревматическая лихорадка)
- Е. Остеоартроз

Характерными признаками ревматического артрита являются:

- А. Поражение крупных суставов
- В. Поражение мелких суставов
- С. Обратимый характер изменений в суставах под действием противоревматической терапии
- Д. Верно А и С
- Е. Верно А и В

Наиболее информативным методом обследования для диагностики костных деформаций является:

- А. Лабораторные тесты (щелочная фосфатаза, уровень кальция)
- В. Узи
- С. Рентгеноскопия
- Д. Рентгенография
- Е. Нагрузочные пробы

Лечение, направленное на устранение причины заболевания называется:

- А. Этиотропная терапия
- В. Симптоматическая терапия
- С. Патогенетическая терапия
- Д. Заместительная терапия
- Е. Стимулирующая терапия

К инструментальным методам обследования больного относятся все ниже перечисленные, кроме:

- А. Термометрия
- В. Рентгенологическое исследование
- С. Ультразвуковое исследование
- Д. Иммуноферментный анализ
- Е. Эндоскопия

Лечение, направленное на устранение отдельных проявлений заболевания, без воздействия на его причину или механизм развития болезненного процесса называется:

- A. Этиотропная терапия
- B. Симптоматическая терапия
- C. Патогенетическая терапия
- D. Заместительная терапия
- E. Стимулирующая терапия

Дайте определение понятию «осложнение болезни»:

- A. Менее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного
- B. Заболевание, которое начинается внезапно и длится сравнительно недолго
- C. Заболевание, которое характеризуется длительным течением с периодическими обострениями
- D. Наиболее серьезное из всех имеющихся заболеваний у больного
- E. Новое заболевание, развитие которого обусловлено основной болезнью

ОКМ в кардиологии

Для отеков при хронической сердечной недостаточности не характерно

- A. Синюшная окраска кожи
- B. Отеки нижних конечностей
- C. Быстрое развитие отеков
- D. Нарастание отеков к вечеру
- E. Уменьшение отеков после приема мочегонных препаратов

Для какого из указанных заболеваний характерно появление на ЭКГ патологического зубца Q:

- A. Миокардит
- B. Порока клапана сердца
- C. Стенокардия
- D. Инфаркта миокарда
- E. Всех перечисленных

Симптоматическая артериальная гипертензия развивается при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- A. Феохромоцитомы
- B. Стеноза почечной артерии
- C. Хронического гломерулонефрита
- D. Синдрома Конна
- E. Хронической надпочечниковой недостаточности

Укажите патогенетический механизм, который лежит в основе вариантной стенокардии (стенокардия Принцметала):

- A. Стенозирующий атеросклероз коронарных артерий
- B. Спазм коронарных артерий
- C. Тромбоз коронарных артерий
- D. Повышение потребности миокарда в кислороде из-за эмоционального напряжения
- E. Повышение вязкости крови

Симптоматическая артериальная гипертензия развивается при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- A. Феохромоцитомы
- B. Стеноза почечной артерии
- C. Хронического гломерулонефрита
- D. Синдрома Конна
- E. Хронической надпочечниковой недостаточности

Укажите вид отеков по приведенным признакам: отеки диффузные, «плотные», локализуются преимущественно на стопах и голени, увеличиваются к вечеру, утром уменьшаются:

- A. Сердечные отеки
- B. Почечные отеки
- C. Аллергический отек
- D. Воспалительный отек
- E. Отеки при гипотиреозе (микседема)

Фактором развития атеросклероза не является:

- А. Гипотония
- В. Чрезмерное употребление животных жиров
- С. Курение
- Д. Гиподинамия
- Е. Повышение артериального давления

К ранним клиническим симптомам сердечной недостаточности относятся все перечисленные, кроме:

- А. Одышки и сердцебиения, возникающих при физической нагрузке
- В. Появления цианоза губ при физической нагрузке
- С. Появления сухих хрипов в легких
- Д. Увеличения диуреза
- Е. Появления никтурии

Какое из ниже перечисленных заболеваний не является осложнением инфаркта миокарда:

- А. Аневризма сердца
- В. Острая сердечная недостаточность
- С. Нарушение сердечного ритма
- Д. Тромбэмболия
- Е. Митральный порок сердца

Атеросклеротический процесс развивается в:

- А. Крупных артериях
- В. Крупных венах
- С. Мелких артериях
- Д. Средних и крупных артериях
- Е. Средних и крупных венах

Критерием прогрессирования стенокардии является:

- А. Повышение частоты, интенсивности и продолжительности приступов стенокардии
- В. Появление внезапных приступов резкой слабости, удушья
- С. Развитие приступов стенокардии покоя на фоне стенокардии напряжения
- Д. Резкое падение толерантности к физическим нагрузкам
- Е. Все вышеперечисленное

Непосредственной причиной развития приступа стенокардии может быть:

- А. Эмоциональное напряжение
- В. Выход на холод
- С. Повышение артериального давления
- Д. Ничего из вышеперечисленного
- Е. Все вышеперечисленное

Диагностическими критериями гипертонического криза I порядка могут быть все указанные, исключая:

- А. Головокружение и шум в ушах
- В. Медленное развитие криза

- С. Появление рвоты
- Д. Обильное мочеиспускание после криза
- Е. Возникновение носового кровотечения

Симптомами гипертонической болезни I стадии могут быть все перечисленные, кроме:

- А. Периодическая головная боль
- В. Мелькание «мушек» перед глазами
- С. Гипертрофия миокарда левого желудочка
- Д. Тахикардия
- Е. Повышение артериального давления выше, чем 160/100 мм рт.ст.

Назовите наиболее предпочтительный путь введения нитроглицерина с целью купирования приступа стенокардии:

- А. Пероральный
- В. Сублингвальный
- С. Ингаляционный
- Д. Чрезкожный
- Е. Внутривенный

Ишемическая болезнь сердца проявляется всеми перечисленными состояниями, кроме:

- А. Стенокардии напряжения
- В. Безболевыми проходящими изменениями на ЭКГ
- С. Вазоспастической стенокардии
- Д. Инфаркта миокарда
- Е. Эмболии периферических артерий

Факторами риска развития атеросклероза являются все указанные, исключая:

- А. Гипотония
- В. Чрезмерное употребление животных жиров
- С. Курение
- Д. Гиподинамия
- Е. Повышение артериального давления

Какой симптом не характерен для хронической левожелудочковой недостаточности:

- А. Приступ удушья
- В. Кашель
- С. Кровохаркание
- Д. Одышка
- Е. Увеличение размеров печени

Диагностическими критериями гипертонической болезни III стадии могут быть все указанные, кроме:

- А. Гипертонические кризы
- В. Атрофия зрительного нерва
- С. Наличие почечной недостаточности
- Д. Наличие сердечной недостаточности
- Е. Отсутствие серьезных сосудистых осложнений (инфаркт миокарда, инсульт мозга)

Непосредственной причиной развития приступа стенокардии может быть:

- A. Эмоциональное напряжение
- B. Выход на холод
- C. Повышение артериального давления
- D. Ничего из вышеперечисленного
- E. Все вышеперечисленное

Какая из приведенных характеристик заболевания не соответствует стенокардии?

- A. Давящая боль за грудиной
- B. Иррадиация болей в нижнюю челюсть
- C. Возникновение болей при физической нагрузке
- D. Длительность болей 40 минут и более
- E. Изменения на ЭКГ во время болевого приступа

Какой симптом не характерен для хронической левожелудочковой недостаточности:

- A. Одышка
- B. Кашель
- C. Кровохаркание
- D. Отеки голеней
- E. Акроцианоз

Диагностическими критериями гипертонической болезни III стадии могут быть все указанные, кроме:

- A. ангиопатия сосудов сетчатки
- B. перенесенный инсульт
- C. систолический шум на верхушке сердца
- D. развитие гипертонических кризов
- E. Гипертрофия левого желудочка

Понятие «нестабильной стенокардии» включает:

- A. Впервые возникшая стенокардия
- B. Прогрессирующая стенокардия
- C. Вариантная стенокардия
- D. Ранняя постинфарктная стенокардия
- E. Все вышеперечисленное

Укажите механизм, который не участвует в развитии гипертонической болезни:

- A. Увеличение минутного объема крови
- B. Задержка натрия в организме
- C. Увеличение активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы
- D. Увеличение активности симпатoadреналовой системы
- E. Повышение венозного давления

Укажите категорию высокого артериального давления:

- A. 120/70 мм рт. ст. и ниже
- B. 129/84 мм рт. ст. и ниже
- C. 130/85–139/89 мм рт. ст.
- D. 140/90–145/95 мм рт. ст.

Е. 140/90 мм рт. ст

Укажите наиболее специфичный маркер острого инфаркта миокарда, уровень которого повышается в сыворотке крови:

- А. Аспарагиновая трансаминаза (АСТ)
- В. Креатинфосфокиназа (КФК)
- С. Амилаза
- Д. Аланиновая трансаминаза (АЛТ)
- Е. Щелочная фосфатаза (ЩФ)

Диагностический критерий гипертонического криза II порядка:

- А. Головокружение и шум в ушах
- В. Медленное развитие криза
- С. Появление рвоты
- Д. Обильное мочеиспускание после криза
- Е. Возникновение носового кровотечения

Характерная локализация болей при приступе стенокардии боли отмечается:

- А. В подмышечной области
- В. За грудиной
- С. В межлопаточной области
- Д. В правой половине грудной клетки
- Е. В эпигастральной области

Какое вынужденное положение характерно для приступа сердечной астмы:

- А. Горизонтальное с приподнятым головным концом кровати
- В. Ортопноэ (сидя с опущенными вниз ногами)
- С. Лежа на левом боку
- Д. Сидя с наклоном туловища вперед
- Е. На корточках

Укажите изменения общего анализа мочи характерные для артериальной гипертензии:

- А. Глюкозурия
- В. Ацетонурия
- С. Протеинурия
- Д. Бактериурия
- Е. Лейкоцитурия

Назовите препарат для купирования у больного болей за грудиной, возникших после быстрой ходьбы:

- А. Метамизол натрия
- В. Баралгин
- С. Кеторолак
- Д. Нитроглицерин
- Е. Парацетамол

Диагностическими критериями гипертонического криза II порядка могут быть все указанные, исключая:

- A. Шум в голове и шаткость при ходьбе
- B. Боли в области сердца
- C. Появление сонливости и заторможенности сознания
- D. Нарушения мозгового кровообращения
- E. Быстрое развитие криза

Укажите механизм, который не участвует в развитии гипертонической болезни:

- A. Увеличение минутного объема крови
- B. Задержка натрия в организме
- C. Увеличение активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы
- D. Увеличение активности симпатoadреналовой системы
- E. Повышение венозного давления

Симптомами гипертонической болезни II стадии могут быть все перечисленные, кроме:

- A. Повышения артериального давления выше, чем 160/100 мм рт.ст.
- B. Перенесенного инсульта мозга
- C. Гипертрофии миокарда левого желудочка
- D. Развития гипертонического криза
- E. Систолического шума на верхушке сердца

У больного с недостаточностью кровообращения на фоне ИБС выслушиваются влажные хрипы в легких. Какой тип недостаточности у данного больного?

- A. Правожелудочковая
- B. Левожелудочковая
- C. Сосудистая
- D. Коллапс
- E. Все перечисленные

Наиболее точным ЭКГ признаком трансмурального инфаркта миокарда является:

- A. Негативный зубец T
- B. Нарушение ритма и проводимости
- C. Наличие комплекса QS
- D. Смещение сегмента ST ниже изолинии
- E. Снижение амплитуды зубца R

Что из перечисленного не характерно для стенокардии 1-го функционального класса:

- A. Ишемические изменения на ЭКГ после физической нагрузки
- B. Возникновение болей при подъеме до 1-го этажа
- C. Отсутствии изменений ЭКГ в покое
- D. Иррадиация болей в левое плечо
- E. Давящий характер болей

При приступе стенокардии боли наиболее часто локализуются:

- A. В подмышечной области
- B. За грудиной
- C. В межлопаточной области

D. В правой половине грудной клетки

E. В эпигастральной области

ОКМ в ревматологии

В этиологии ревматизма ведущая роль отводится:

- A. Вирусной инфекции
- B. Золотистому стафилококку
- C. β -гемолитическому стрептококку группы А
- D. Риккетсиям
- E. Эпидермальному стафилококку

Гетерогенное заболевание, характеризующееся отложением в различных тканях кристаллов уратов в форме моноурата натрия или мочевой кислоты называется:

- A. Подагра
- B. Остеоартроз
- C. Остеопороз
- D. Ревматоидный артрит
- E. Системная красная волчанка

Больной Д., 35 лет, через 2 недели после перенесенной ангины отметил колющую боль в сердце, сердцебиение, одышку, припухлость и боль коленных и локтевых суставов, повышение температуры тела $37,5^{\circ}\text{C}$. При обследовании у пациента выявлен порок митрального клапана, припухлость и ограничение движения коленных и локтевых суставов. Определите предварительный диагноз:

- A. Системная склеродермия
- B. Ревматизм
- C. Ревматоидный артрит
- D. Системная красная волчанка
- E. Узелковый периартериит

Для какого заболевания характерен диагностический признак в виде тофусов?

- A. Ревматоидный артрит
- B. Остеоартроз
- C. Системная красная волчанка
- D. Подагра
- E. Ревматизм (острая ревматическая лихорадка)

Диффузное заболевание соединительной ткани, проявляющееся прогрессирующим фиброзом кожи, внутренних органов, сосудистой патологией по типу облитерирующего эндартериолита с распространенными вазоспастическими нарушениями называется:

- A. Остеоартроз
- B. Остеопороз
- C. Системная красная волчанка
- D. Ревматизм (острая ревматическая лихорадка)
- E. Системная склеродермия

Системное заболевание скелета, характеризующееся уменьшением костной массы, нарушением citoархитектоники костной ткани, приводящее к повышению хрупкости кости и риска переломов называется:

- A. Подагра
- B. Остеопороз

- C. Остеоартроз
- D. Системная склеродермия
- E. Ревматоидный артрит

У 50-летней женщины: боли в суставах кистей рук, значительная скованность по утрам; СОЭ 24 мм/ч. Для какого заболевания характерна указанная симптоматика?

- A. Остеоартроз
- B. Системная красная волчанка
- C. Системная склеродермия
- D. Ревматоидный артрит
- E. Хронический активный гепатит

Больной В., 65 лет, вес 103 кг, предъявляет жалобы на боли в коленных суставах, появляющиеся в начале движения, усиливающиеся к вечеру. Какое заболевание наиболее вероятно у данного больного?

- A. Болезнь Бехтерева
- B. Системная красная волчанка
- C. Ревматоидный артрит
- D. Ревматизм
- E. Остеоартроз

У больного 55 лет, страдающего избыточным весом, ночью возникла резкая боль и припухлость 1 плюснефалангового сустава, повысилась температура (накануне был на банкете). Для уточнения диагноза врач назначил ряд исследований. Какой наиболее вероятный диагноз можно предположить у данного больного?

- A. Остеоартроз
- B. Ревматический полиартрит
- C. Подагра
- D. Ревматоидный артрит
- E. Остеопороз

Какой сустав наиболее часто поражается при подагре?

- A. Локтевой сустав
- B. Плечевой сустав
- C. Первый плюснефаланговый сустав
- D. Дистальные межфаланговые суставы
- E. Тазобедренный и коленный

Хроническое аутоиммунное системное заболевание, протекающее со множественными поражениями соединительной ткани и микроциркуляторного русла называется:

- A. Ревматоидный артрит
- B. Системная красная волчанка
- C. Системная склеродермия
- D. Остеопороз
- E. Ревматизм (острая ревматическая лихорадка)

В аптеку с целью приобретения жаропонижающего препарата обратилась молодая женщина. Провизор увидел на лице эритему в виде бабочки. Какое заболевание можно предположить?

- A. Ревматизм (острая ревматическая лихорадка)
- B. Системная красная волчанка
- C. Подагра
- D. Ревматоидный артрит
- E. Остеопороз

Выберите симптом, наиболее характерный для ревматоидного артрита:

- A. Увеличение уровня креатинина и мочевины
- B. Постоянная лихорадка
- C. Отёк и болезненность крупных суставов
- D. Увеличение печени
- E. Утренняя скованность суставов

Узелки Гебердена – диагностический признак:

- A. Ревматоидного артрита
- B. Остеоартроза
- C. Системной красной волчанки
- D. Системной склеродермии
- E. Ревматизма

Какое из нижеприведенных заболеваний не относится к коллагенозам:

- A. Подагра
- B. Системная красная волчанка
- C. Ревматоидный артрит
- D. Системная склеродермия
- E. Верно B и D

Больной К., 50 лет, жалуется на боль, припухлость и ограниченность движений в суставах пальцев рук, ног и коленей, утреннюю скованность до 12 часов, повышение температуры тела до 38 С, общее недомогание. Более около 5 лет. При обследовании отмечается деформация кистей («ласты моржа») и коленей. Определите предварительный диагноз

- A. Системная склеродермия
- B. Ревматизм
- C. Ревматоидный артрит
- D. Системная красная волчанка
- E. Узелковый периартериит

Появление «бабочки» (эритема на щеках и спинке носа) характерно для:

- A. Ревматизма
- B. Системной красной волчанки
- C. Остеоартроза
- D. Подагры
- E. Системной склеродермии

К критериям эффективности терапии ревматоидного артрита относится все, кроме:

- A. Уменьшение болевого синдрома
- B. Уменьшение утренней скованности
- C. Увеличение объема движений в суставах
- D. Уменьшение количества лейкоцитов
- E. Увеличение количества лейкоцитов

Какое из нижеприведенных заболеваний не относится к обменно-дистрофическим болезням?

- A. Подагра
- B. Остеоартроз
- C. Остеопороз
- D. Ревматоидный артрит
- E. Ни одно из вышеперечисленных

Характерными признаками ревматоидного артрита являются:

- A. Поражение крупных суставов
- B. Необратимый характер изменений в суставах под действием противоревматической терапии
- C. Поражение мелких суставов
- D. Верно B и C
- E. Верно A и B

Узелки Бушара – диагностический признак:

- A. Ревматизма
- B. Остеоартроза
- C. Системной красной волчанки
- D. Системной склеродермии
- E. Ревматоидного артрита

К врачу обратилась женщина 30 лет с жалобами на боли в суставах, мышечную слабость. При осмотре обращает на себя внимание эритема и угреподобная сыпь на щеках и спинке носа. Какой диагноз можно предположить у данной больной?

- A. Ревматоидный артрит
- B. Ревматизм
- C. Системная склеродермия
- D. Системная красная волчанка
- E. Подагра

ОКМ в пульмонологии

Основным возбудителем внебольничных пневмоний является:

- A. Стафилококк
- B. Гемофильная палочка
- C. Пневмококк
- D. Синегнойная палочка
- E. Легионелла

Укажите звенья синдрома бронхиальной обструкции при бронхиальной астме:

- A. Бронхоспазм
- B. Воспалительный отек слизистой оболочки бронхов
- C. Закрытие просвета бронхов вязким секретом
- D. Гиперреактивность бронхов
- E. Все перечисленное

Для какого заболевания характерно вынужденное положение – несколько согнувшись вперед, опираясь руками об опору:

- A. Пневмония
- B. Бронхиальная астма
- C. Туберкулез легких
- D. Рак легкого
- E. Плеврит

При пневмонии поражается все перечисленное, кроме:

- A. Крупных бронхов
- B. Мелких бронхов
- C. Бронхиол
- D. Альвеол
- E. Интерстиция легких

Жалобами, характерными для больных с пневмонией являются все, кроме:

- A. Полифагия
- B. Слабость
- C. Наличие слизисто-гнойной мокроты
- D. Кашель
- E. Повышение температуры тела

Инспираторная одышка наблюдается при всех состояниях, кроме:

- A. Отеке голосовых связок
- B. Сдавлении трахеи или гортани опухолью
- C. Попадании инородных тел в трахею
- D. Параличе дыхательной мускулатуры
- E. Спазме мускулатуры мелких бронхов

Для какого заболевания характерны дистанционно определяемые свистящие хрипы:

- A. Пневмонии
- B. Плеврита
- C. Бронхоэктатической болезни

- D. Рака легкого
- E. Хронические обструктивные заболевания легких

Влажные хрипы обычно выслушивается при:

- A. Пневмотораксе
- B. Пневмонии
- C. Плевральном выпоте
- D. Раке легкого
- E. Остром бронхите

Важнейшим из нижеперечисленных дифференциально-диагностическим признаком хронического обструктивного бронхита является:

- A. Экспираторное диспноэ
- B. Кашель с отделением мокроты
- C. Легочный звук с коробочным оттенком
- D. Ослабленное везикулярное дыхание с удлинённым выдохом, сухими дискантовыми и влажными мелкопузырчатыми хрипами
- E. Необратимая или малообратимая бронхиальная обструкция, в том числе после терапии

Боль в грудной клетке, усиливающаяся при кашле и при положении на здоровом боку наиболее характерна для:

- A. Острого бронхита
- B. Хронического бронхита
- C. Бронхиальной астмы
- D. Хронического обструктивного заболевания легких
- E. Плеврита

Спиральи Куршмана обнаруживаются в мокроте больных:

- A. Крупозной пневмонией
- B. Острым бронхитом
- C. Бронхиальной астмой
- D. Абсцессом легкого
- E. ХОЗЛ

Кашель преимущественно в утренние часы с отхождением обильной мокроты характерен для:

- A. Очаговой пневмонии
- B. Хронического обструктивного заболевания легких
- C. Приступа бронхиальной астмы
- D. Пневмонии
- E. Острого бронхита

Укажите ведущий симптом хронического бронхита с преимущественным поражением слизистой оболочки крупных бронхов:

- A. Сильный сухой кашель
- B. Кашель с мокротой
- C. Одышка

- D. Боли в грудной клетке
- E. Боль в горле

Высокое содержание эозинофилов в мокроте характерно для:

- A. Пневмонии
- B. Острого плеврита
- C. Бронхиальной астмы
- D. Абсцесса легкого
- E. ХОЗЛ

Для больного с синдромом бронхиальной обструкции характерна одышка:

Нет одышки

- A. Экспираторная
- B. Инспираторная
- C. Смешанная
- D. Дыхание Чейн-Стокса

Какой клинический синдром называется астматическим статусом:

- A. Комплекс признаков, выявляемых при физикальном обследовании больного бронхиальной астмой в фазе обострения
- B. Тяжелый затяжной приступ бронхиальной астмы, не купирующийся бронхорасширяющими препаратами и сопровождающийся острой дыхательной недостаточностью, гипоксемией и гиперкапнией
- C. Приступ бронхиальной астмы, не прекращающийся после ингаляции симпатомиметиков
- D. Серия следующих один за другим приступов бронхиальной астмы
- E. Затяжной приступ удушья, потребовавший применения кортикостероидов, но не сопровождающийся изменением газового состава крови

Из мокроты и бронхиального содержимого больных с обострением хронического бронхита наиболее часто высеваются:

- A. Золотистый стафилококк
- B. Гемолитический стафилококк
- C. Пневмококк + гемофильная палочка
- D. Микробные ассоциации из 4 микроорганизмов (стафилококк + пневмококк + гемолитический стрептококк + клебсиелла пневмонии)
- E. Все перечисленное

Изменение концевых фаланг кистей в виде «барабанных палочек» и ногтей наподобие «часовых стекол» характерно для всех перечисленных заболеваний, кроме:

- A. Бронхоэктатической болезни
- B. ХОЗЛ
- C. Бронхиальной астмы
- D. Пневмонии
- E. Хронического бронхита

ОКМ в гастроэнтерологии

Для хронического атрофического гастрита характерно:

- A. Повышение кислотообразующей функции желудка
- B. Снижение кислотообразующей функции желудка
- C. Кислотообразующая функция желудка не изменяется
- D. Увеличение выработки панкреатического сока
- E. Нарушение желчеотделения

Болевой синдром при хроническом неатрофическом гастрите, ассоциированном с *H.pylori* характеризуется:

- A. Боли в эпигастрии через 1,5 – 2 часа после еды, ночные, голодные боли
- B. Боли, локализованные в левой подвздошной области
- C. Боли в околопупочной области, возникающие вне связи с приемом пищи
- D. Боли, локализованные в правой подвздошной области, усиливающиеся при покашливании
- E. Разлитые боли по всему животу, резко усиливающиеся при дыхании

Основным патогенетическим механизмом развития хронического атрофического гастрита является:

- A. Выработка антител к обкладочным клеткам желудка и гастромукопротеину (фактору Кастла)
- B. Развитие хеликобактерной инфекции
- C. Раздражение слизистой желудка алиментарными факторами
- D. Влияние на слизистую желудка токсических веществ
- E. Развитие в слизистой желудка гипертрофических и метапластических процессов

Синдром желудочной диспепсии при хроническом атрофическом гастрите проявляется:

- A. Изжога, отрыжка кислым, сохраненный аппетит
- B. Отрыжка воздухом или тухлым, пониженный аппетит, тошнота, возможна рвота
- C. Похудание, плохая переносимость молока, обезвоживание
- D. «Заеды» в углах рта, кровоточивость десен, ломкость ногтей, выпадение волос, стоматит, гиперкератоз кожи, ухудшение зрения, В₁₂-дефицитная анемия
- E. Урчание и переливание в животе, метеоризм, склонность к поносам

Диспептический синдром при заболеваниях ЖКТ проявляется следующими симптомами, кроме:

- A. Боли или дискомфорта в эпигастрии
- B. Метеоризма, нарушения стула
- C. Отрыжки, изжоги
- D. Жажда, повышенный диурез
- E. Тошноты, рвоты

Синдром полигиповитаминоза при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта проявляется:

- A. Склонностью к запорам
- B. Отрыжкой воздухом или тухлым, пониженным аппетитом, тошнотой, возможно рвотой
- C. Похуданием, плохой переносимостью молока, обезвоживанием

- D. «Заедами» в углах рта, кровоточивостью десен, ломкостью ногтей, выпадением волос, стоматитом, гиперкератозом кожи, ухудшением зрения, мегалобластной гиперхромной анемией
- E. Урчанием и переливанием в животе, метеоризмом, склонностью к поносам

Для исключения малигнизации язвы желудка наиболее достоверным методом исследования является:

- A. Рентгенография желудка
- B. Исследование кала на скрытую кровь
- C. Исследование желудочной секреции с гистамином
- D. Дуоденальное зондирование
- E. Эндоскопия с биопсией

Какой бактериальный агент играет решающую этиологическую роль в развитии хронического неатрофического гастрита:

- A. *Escherichia coli*
- B. *Candida albicans*
- C. *Mycoplasma*
- D. *Chlamidia pneumoniae*
- E. *Helicobacter pylori*

Синдром желудочной диспепсии при хроническом хеликобактерном гастрите проявляется:

- A. Изжога, отрыжка кислым, сохраненный аппетит
- B. Отрыжка воздухом или тухлым, пониженный аппетит, тошнота, возможна рвота
- C. Похудание, плохая переносимость молока, обезвоживание
- D. «Заеды» в углах рта, кровоточивость десен, ломкость ногтей, выпадение волос, стоматит, гиперкератоз кожи, ухудшение зрения, В12-дефицитная анемия
- E. Урчание и переливание в животе, метеоризм, склонность к поносам

Недостаточность пищеварения и всасывания при заболеваниях ЖКТ проявляется следующими синдромами, кроме:

- A. Астеновегетативного синдрома
- B. «Демпинг»-синдрома
- C. Синдрома полигиповитаминоза
- D. Синдрома полигипервитаминоза
- E. Дисэлектролитного синдрома

«Меленой» называется:

- A. «Жирный», блестящий кал
- B. Жидкий кал черного цвета
- C. Обесцвеченный кал (серый)
- D. Кал с кусочками непереваренной пищи
- E. Отсутствие стула более чем трое суток

У больного страдающего язвенной болезнью желудка, во время очередного обострения появились жалобы на отрыжку «тухлым яйцом», рвоту принятой накануне пищи. Можно предположить, что у больного возникло такое осложнение как:

- А. Пенетрация язвы
- В. Перфорация язвы
- С. Язвенное кровотечение
- Д. Малигнизация
- Е. Стеноз привратника

Для хронического атрофического гастрита характерно развитие анемии:

- А. Железодефицитной
- В. Апластической
- С. Постгеморрагической
- Д. В₁₂-дефицитной
- Е. Гемолитической

Локализация болезненности при пальпации больных с хроническим атрофическим гастритом:

- А. В эпигастральной области
- В. В левой подвздошной области
- С. В мезогастральной области
- Д. В околопупочной области
- Е. В правой подвздошной области

Локализация болезненности при пальпации больного с язвой желудка:

- А. В эпигастральной области
- В. В левой подвздошной области
- С. В мезогастральной области
- Д. В околопупочной области
- Е. В правой подвздошной области

G-клетки слизистой оболочки желудка секретируют гастроинтестинальный гормон:

- А. Панкреотин
- В. Гастрин
- С. Холецистокинин
- Д. Соматостатин
- Е. Ренин

Основными методами лабораторного и инструментального обследования больных с заболеваниями ЖКТ являются следующие, кроме:

- А. Фиброгастроуденоскопия
- В. Рентгенологическое исследование
- С. Методы диагностики *H. pylori*
- Д. Клинического анализа крови, мочи, кала, желудочного сока
- Е. Реовазографии

Укажите изменения кала, характерные для желудочно-кишечного кровотечения:

- А. Дегтеобразный стул (мелена)
- В. Наличие в кале примеси крови и слизи
- С. Кал в виде «рисового отвара»
- Д. Стеаторея («жирный» стул)

Е. «Овечий» кал

Пепсин (пепсиноген) секретруется:

- А. Главными клетками слизистого эпителия желудка
- В. Обкладочными клетками слизистого эпителия желудка
- С. Добавочными клетками слизистого эпителия желудка
- Д. Эпителиальными клетками кардиального и пилорического отделов желудка
- Е. Клетками поджелудочной железы

Желтушное окрашивание склер и кожи характерно для:

- А. Цирроза печени
- В. Язвы 12-перстной кишки
- С. Язвы желудка
- Д. Хронического энтерита
- Е. Хронического колита

ОКМ в гепатологии

Укажите причины кровотечения при синдроме портальной гипертензии:

- A. Повышенная ломкость капилляров
- B. Расширение и разрыв вен, анастомозирующих с воротной веной печени
- C. Повышение общего артериального давления
- D. Распространенный атеросклеротический процесс
- E. Повышение давления в малом круге кровообращения

Основные методы исследования печени и желчевыводящих путей:

- A. Дуоденальное зондирование, холецистография, пункционная биопсия, лапароскопия
- B. Рентгенография, колоноскопия, фиброгастроскопия
- C. Ангиография, электрокардиография, эхография
- D. Компьютерная томография
- E. Все вышеперечисленное

Повышение непрямого и прямого билирубина в крови, отсутствие уробилина и наличие прямого билирубина в моче, и отсутствие стеркобилина в кале типично для:

- A. Печеночной желтухи
- B. Подпеченочной желтухи
- C. Печеночной недостаточности
- D. Почечной недостаточности
- E. Надпеченочной желтухи

Перечислите жалобы, характерные для больного с патологией печени:

- A. Боли в правом подреберье, желтушное окрашивание кожи, кожный зуд, горький вкус во рту, тошнота, рвота
- B. Боли в эпигастрии, нарушение аппетита, тошнота, рвота, изжога, отрыжка
- C. Интенсивные боли в эпигастрии, возникающие после приема жирной пищи, алкоголя; тошнота; рвота, не приносящая облегчения; горечь во рту; признаки гиповитаминоза (сухость кожи, ломкость ногтей, кровоточивость десен)
- D. Слабость, повышенная утомляемость, одышка при физической нагрузке, тахикардия, извращение вкуса
- E. Боли в левой половине грудной клетки при эмоциональном перенапряжении или физической нагрузке, повышенная утомляемость, одышка в покое и при физической нагрузке

Диспепсическое расстройство в виде горечи во рту характерно для:

- A. Хронический гастрит
- B. Заболевания желчевыводящих путей
- C. Пептическая язва 12-перстной кишки
- D. Хронический колит
- E. Хронический энтерит

Дайте определение понятию «паренхиматозная желтуха»:

- A. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков

вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений

- В. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- С. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
- Д. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- Е. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

Если у больного кал цвета белой глины, реакция кала на стеркобилин отрицательная, а моча «цвета пива», то можно думать о:

- А. Недостаточности поступления желчи в кишечник
- В. Стенозе привратника
- С. Хроническом холецистите
- Д. Снижении желудочной секреции
- Е. Повышении желудочной секреции

Ахоличный кал наблюдается при:

- А. Хроническом бескалькулезном холецистите
- В. Язве желудка
- С. Хроническом неатрофическом гастрите, ассоциированном с *H. pylori*
- Д. Конкременте холедоха
- Е. Хроническом холецистите

Причиной механической желтухи является:

- А. Холедохолитиаз
- В. Стриктура фатерова соска
- С. Рак головки поджелудочной железы
- Д. Желчекаменная болезнь
- Е. Все выше перечисленное

Основные методы исследования печени и желчевыводящих путей:

- А. Дуоденальноезондирование, холецистография, пункционная биопсия, лапароскопия
- В. Рентгенография, колоноскопия, фиброгастроскопия
- С. Ангиография, электоркардиография, эхография
- Д. Все вышеперечисленное
- Е. Ничего из вышеперечисленного

Дайте определение понятию «гепатоспленомегалия»:

- А. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
- В. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- С. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и

характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек

- D. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- E. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

Для диагностики калькулезного холецистита решающим является такой метод как:

- A. Дуоденальное зондирование
- B. УЗИ брюшной полости
- C. Лапароскопия
- D. Рентгеноскопия желудка
- E. Фиброгастродуоденоскопия

Надпеченочная желтуха характерна для:

- A. ЖКБ
- B. Цирроза печени
- C. Отравления гемолитическим ядом
- D. Хронического холецистита
- E. Хронического гепатит

Основные клинические синдромы, характерные для патологии гепато-билиарной системы:

- A. Желтуха
- B. Портальная гипертензия
- C. Гепатолиенальный синдром
- D. Печеночная недостаточность
- E. Все вышеперечисленное

Варикозное расширение вен пищевода характерно для:

- A. Синдрома портальной гипертензии
- B. Геморрагического синдрома
- C. Синдрома холестаза
- D. Синдрома надпеченочной желтухи
- E. Гепатолиенального синдрома

Дайте определение понятию «портальная гипертензия»:

- A. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
- B. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- C. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
- D. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- E. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при

первичном поражении одного из органов

При осмотре больного с патологией печени могут выявляться все перечисленное, кроме:

- A. Желтуха
- B. Следы расчесов
- C. Ксантелазмы
- D. Гинекомастия
- E. Отеки век, лица

Дайте определение понятию «механическая желтуха»:

- A. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
- B. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- C. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
- D. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- E. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

ОКМ в нефрологии

Дайте определение понятию «хронический пиелонефрит»:

- А. Острое диффузное иммуновоспалительное заболевание с преимущественным поражением клубочков обеих почек
- В. Хроническое диффузное иммуновоспалительное заболевание обеих почек, приводящее к прогрессирующей гибели клубочков, артериальной гипертензии и хронической почечной недостаточности
- С. Острое неспецифическое инфекционно-воспалительное заболевание чашечно-лоханочной системы и канальцев почек
- Д. Хронический неспецифический инфекционный воспалительный процесс чашечно-лоханочной системы и канальцев почек с последующим вовлечением почечной паренхимы с преимущественным поражением интерстициальной ткани
- Е. Симптомокомплекс, обусловленный резким уменьшением числа функционирующих нефронов, что приводит к нарушению экскреторной и инкреторной функций почек, а вследствие этого – расстройству всех видов обмена веществ, кислотно-щелочного равновесия, деятельности всех органов и систем

Главным признаком нефротического синдрома является:

- А. Лейкоцитурия
- В. Протеинурия
- С. Гематурия
- Д. Бактериурия
- Е. Пиурия

Наиболее характерные симптомы при остром пиелонефрите это:

- А. Анорексия, тошнота
- В. Озноб, боль в пояснице, дизурия
- С. Рвота, понос, боль в животе
- Д. Высокая артериальная гипертензия, судороги
- Е. Резкая кинжальная боль в эпигастрии

Появление эритроцитов в моче может наблюдаться при:

- А. Остром гломерулонефрите
- В. Передозировке антикоагулянтов
- С. Травмах почек
- Д. Мочекаменной болезни
- Е. При всех перечисленных заболеваниях

Наиболее характерный симптом острого гломерулонефрита:

- А. Артериальная гипотония
- В. Лейкоцитурия
- С. Гематурия
- Д. Кардиалгия
- Е. Диарея

Основным признаком нефротического синдрома является в клиническом анализе мочи:

- А. Лейкоцитурия

- В. Протеинурия
- С. Гематурия
- Д. Цилиндрурия
- Е. Бактериурия

Дайте определение понятию «острый пиелонефрит»:

- А. Острое диффузное иммуновоспалительное заболевание с преимущественным поражением клубочков обеих почек
- В. Хроническое диффузное иммуновоспалительное заболевание обеих почек, приводящее к прогрессирующей гибели клубочков, артериальной гипертензии и хронической почечной недостаточности
- С. Острое неспецифическое инфекционно-воспалительное заболевание чашечно-лоханочной системы и канальцев почек
- Д. Хронический неспецифический инфекционный воспалительный процесс чашечно-лоханочной системы и канальцев почек с последующим вовлечением почечной паренхимы с преимущественным поражением интерстициальной ткани
- Е. Симптомокомплекс, обусловленный резким уменьшением числа функционирующих нефронов, что приводит к нарушению экскреторной и инкреторной функций почек, а вследствие этого – расстройству всех видов обмена веществ, кислотно-щелочного равновесия, деятельности всех органов и систем

Основным критерием степени тяжести ХПН является:

- А. Уровень общего билирубина
- В. Плотность мочи
- С. Уровень мочевой кислоты
- Д. Объем суточной мочи
- Е. Уровень креатинина

Появление белка в моче у здорового человека возможно при:

- А. Гломерулонефрите
- В. Пиелонефрите
- С. При тяжелой физической нагрузке
- Д. Невозможно
- Е. При всех перечисленных ситуациях

Характерными симптомами для дизурического синдрома являются все перечисленное, кроме:

- А. Императивные позывы на мочеиспускание
- В. Рези при мочеиспускании
- С. Боли в конце мочеиспускания (терминальные)
- Д. Повышение температуры
- Е. Выделения из мочеиспускательного канала

При заболевании почек отеки появляются в первую очередь:

- А. На стопах и голенях
- В. На лице
- С. Анasarка
- Д. Ascит

Е. Перикардит

Какие синдромы характерны при патологии почек:

- А. Отечный синдром
- В. Уремический синдром
- С. Гипертонический синдром
- Д. Нефротический синдром
- Е. Все перечисленные синдромы

Клиническим проявлением «*facies nephritica*» является появление:

- А. Отеков на лице
- В. Акроцианоза
- С. Геморагической сыпи на лице
- Д. Набухание шейных вен
- Е. Гепатоспленомегалия

Для хронического пиелонефрита в стадии обострения характерно появление:

- А. Гематурии
- В. Протеинурии
- С. Цилиндрурии
- Д. Лейкоцитурии
- Е. Глюкозурии

Преобладание ночного диуреза над ночным называется:

- А. Поллакиурия
- В. Олигурия
- С. Никтурия
- Д. Анурия
- Е. Дизурия

Моча цвета «мясных помоев», мутная, с высоким содержанием белка, гиалиновыми и зернистыми цилиндрами характерна для:

- А. Пиелонефрита
- В. Гломерулонефрита
- С. Нефротоза
- Д. Мочекаменной болезни
- Е. Артериальной гипертензии

Для отеков почечного происхождения характерны следующие признаки, кроме:

- А. Возникают на лице
- В. Сопровождаются акроцианозом
- С. Возникают утром
- Д. Сопровождаются бледностью кожи
- Е. Возникают быстро

Укажите вид протеинурии при пиелонефрите:

- А. Следствие пиурии
- В. Функциональная протеинурия

- C. Органическая клубочковая протеинурия
- D. Органическая канальцевая протеинурия
- E. Избыточная протеинурия

Для нефротического синдрома характерны все перечисленные признаки, кроме:

- A. Гипоальбуминемии
- B. Суточной потери белка более 3 г/л
- C. Отеки
- D. Лейкоцитурии
- E. Гиперхолестеринемия

Основной этиологический фактор острого гломерулонефрита:

- A. Стафилококк
- B. Клебсиелла
- C. Гемолитический стрептококк группы А
- D. Синегнойная палочка
- E. Кишечная палочка

Монотонный удельный вес в пробе Зимницкого называется:

- A. Анурия
- B. Никтурия
- C. Олигурия
- D. Изостенурия
- E. Поллакиурия

Укажите вид протеинурии при гломерулонефрите:

- A. Следствие пиурии
- B. Функциональная протеинурия
- C. Органическая клубочковая протеинурия
- D. Органическая канальцевая протеинурия
- E. Избыточная протеинурия

Укажите физиологически активное вещество депрессорного типа, секретлируемое почками:

- A. Альдостерон
- B. Гистамин
- C. Эритропоэтин
- D. Серотонин
- E. Ренин

Дайте определение понятию «хроническая почечная недостаточность»:

- A. Острое диффузное иммуновоспалительное заболевание с преимущественным поражением клубочков обеих почек
- B. Хроническое диффузное иммуновоспалительное заболевание обеих почек, приводящее к прогрессирующей гибели клубочков, артериальной гипертензии и хронической почечной недостаточности
- C. Острое неспецифическое инфекционно-воспалительное заболевание чашечно-лоханочной системы и канальцев почек

- D. Хронический неспецифический инфекционный воспалительный процесс чашечно-лоханочной системы и канальцев почек с последующим вовлечением почечной паренхимы с преимущественным поражением интерстициальной ткани
- E. Симптомокомплекс, обусловленный резким уменьшением числа функционирующих нефронов, что приводит к нарушению экскреторной и инкреторной функций почек, а вследствие этого – расстройству всех видов обмена веществ, кислотно-щелочного равновесия, деятельности всех органов и систем

Укажите причину протеинурии при хроническом гломерулонефрите:

- A. Повышенная фильтрация белка в клубочках вследствие повышения проницаемости клубочковой капиллярной стенки и увеличения размеров «пор»
- B. Снижение реабсорбции белка в проксимальных канальцах почек
- C. Повышенная фильтрация в неизмененной клубочке низкомолекулярных белков плазмы
- D. Распад эритроцитов, лейкоцитов, цилиндров и клеток эпителия
- E. Осаждение солей в клубочках обеих почек

Учащенное мочеиспускание называется:

- A. Поллакиурия
- B. Никтурия
- C. Полиурия
- D. Энурез
- E. Анурия

Какой лабораторный показатель будет наиболее информативным при подозрении на хроническую почечную недостаточность:

- A. Креатинин крови – 0,36 ммоль/л
- B. Азот мочевины – 20-40% остаточного азота
- C. Калий крови – 5,2 ммоль/л
- D. Мочевина крови – 8,3 ммоль/л
- E. Натрий крови – 130 ммоль/л

Состояние, сопровождающееся азотемией, никтурией, изогипостенурией, снижение клиренса эндогенного креатинина, уремическим запахом изо рта, постепенным развитием, называется:

- A. Острой почечной недостаточностью
- B. Хронической почечной недостаточностью
- C. Хроническим пиелонефритом
- D. Хроническим гепатитом
- E. Хронической печеночной недостаточностью

К диагностическим критериям нефротического синдрома не относится:

- A. Протеинурия более 1,0 г/л
- B. Гипоальбуминемия
- C. Макрогематурия
- D. Гиперхолестеринемия
- E. Отеки

ОКМ в гематологии

Дайте определение понятию «гемолитическая желтуха»:

- A. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
 - B. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
 - C. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
 - D. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

Гемолиз – это:

- A. Деструкция мембраны эритроцитов вследствие воздействия повреждающих факторов
- B. Лизис атеросклеротической бляшки
- C. Система процессов и факторов, предотвращающих и останавливающих кровотечения из кровеносных сосудов
- D. Постоянство внутренней среды организма
- E. Постоянство ионного состава крови

Укажите исследование, которое является первоочередным при диагностике заболеваний крови:

- A. Ангиография
- B. Биохимический анализ крови
- C. Реовазография
- D. Иммуноферментный анализ крови
- E. Клинический анализ крови

Из ниже представленного выберите верное для определения понятия «гемобластоз»:

- A. Аутоиммунные заболевания соединительной ткани
- B. Группа опухолей из кроветворных клеток
- C. Группа опухолей из соединительной ткани
- D. Группа заболеваний, связанных с нарушением синтеза гемоглобина
- E. Аллергическая реакция по цитотоксическому типу

Гемостаз – это:

- A. Деструкция мембраны эритроцитов вследствие воздействия повреждающих факторов
- B. Процесс образования и развития клеток крови
- C. Система процессов и факторов, предотвращающих и останавливающих кровотечения из кровеносных сосудов
- D. Постоянство внутренней среды организма

Е. Постоянство ионного состава крови

Железодефицитная анемия – это заболевание, которое:

- А. Обусловлено дефицитом витамина В₁₂ и характеризуется развитием мегалобластного эритропоэза
- В. Обусловлено нехваткой железа в организме (истощение железа в органах-депо), что ведет к нарушению синтеза гемоглобина и снижению содержания гемоглобина в эритроцитах
- С. Характеризуется повышенным распадом эритроцитов
- Д. Характеризуется повышенной кровоточивостью
- Е. Характеризуется повышенным образованием эритроцитов

Признаками внутриклеточного гемолиза является все перечисленное, кроме:

- А. Желтушность кожи и склер, спленомегалия
- В. Нормохромная анемия, увеличение числа ретикулоцитов, в костном мозге увеличено содержание эритробластов и нормобластов, гипербилирубинемия за счет свободного непрямого билирубина
- С. В крови определяется свободный гемоглобин
- Д. Снижена осмотическая устойчивость эритроцитов
- Е. В моче определяется уробилин, в кале повышено содержание стеркобилина

Укажите системы и ткани, которые поражаются при дефиците витамина В₁₂:

- А. Кроветворная ткань, нервная и пищеварительная система
- В. Кроветворная ткань, опорно-двигательная и сердечно-сосудистая система
- С. Кроветворная ткань, нервная и дыхательная система
- Д. Дыхательная и мочевыделительная система, соединительная ткань
- Е. Кроветворная ткань и нервная система

Дайте определение понятию «анемия»:

- А. Появление дегенеративных изменений в эритроцитах
- В. Увеличение количества эритроцитов и (или) гемоглобина в единице объема крови
- С. Патологическое состояние, сопровождающееся уменьшением количества эритроцитов и (или) гемоглобина в единице объема крови
- Д. Патологическое состояние, сопровождающееся уменьшением количества эритроцитов и (или) гемоглобина в единице объема крови ниже нормального для данного возраста и пола
- Е. Патологическое состояние, сопровождающееся изменением количества лейкоцитов и (или) лейкоцитарной формулы для данного возраста и пола

Укажите наиболее вероятную причину возникновения витамин-В₁₂-дефицитной анемии:

- А. Резекция тонкого кишечника
- В. Хеликобактер-ассоциированный гастрит
- С. Отравление грибами
- Д. Внебольничная пневмония
- Е. Беременность и лактация

Какая анемия из перечисленных связана с нарушением образования гемоглобина?

- А. Острая постгеморрагическая

- В. Железодефицитная анемия
- С. Апластическая
- Д. Витамин-В₁₂-дефицитная
- Е. Гемолитическая

Укажите системы и ткани, которые поражаются при дефиците фолиевой кислоты?

- А. Кровотворная ткань и пищеварительная система
- В. Кровотворная ткань, нервная и дыхательная система
- С. Дыхательная и мочевыделительная система, соединительная ткань
- Д. Кровотворная ткань, нервная и пищеварительная система
- Е. Кровотворная ткань, опорно-двигательная и сердечно-сосудистая система

Укажите нормальное содержание гемоглобина в крови женщин:

- А. 100-120 г/л
- В. 120-140 г/л
- С. 130-140 г/л
- Д. 130-160 г/л
- Е. 80-100 г/л

Укажите наиболее вероятную причину возникновения гемолитической анемии:

- А. Хронический пиелонефрит, хронический цистит
- В. Несбалансированное питание, длительное голодание
- С. Беременность, период лактации
- Д. Дисбактериоз кишечника, хронический активный гепатит
- Е. Наследственная недостаточность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, малярия

Укажите клинический симптом, не характерный для анемий.

- А. Бледность кожных покровов
- В. Гинекомастия
- С. Слабость
- Д. Извращение вкуса
- Е. Одышка, сердцебиение

Укажите изменения в периферической крови, характерные для анемии:

- А. Снижение количества гемоглобина
- В. Снижение количества эритроцитов
- С. Изменения морфологии эритроцитов
- Д. Все перечисленное
- Е. Ничего из перечисленного

Выберите комплекс наиболее информативных клинических симптомов у пациента с анемией:

- А. Акроцианоз, отеки нижних конечностей, одышка в покое
- В. Кашель, боль в грудной клетке при дыхании, крепитация при аускультации
- С. Повышенная психо-моторная возбудимость, нарушение сна, значительная потеря веса
- Д. Бледность кожи и видимых слизистых оболочек, сухость и шелушение кожи, ломкость ногтей, «лакированный» язык

Е. Увеличение размеров живота, кожный зуд, расчесы на коже, ладони кирпичного цвета

При каком патологическом состоянии в периферической крови обнаруживается повышенное количество ретикулоцитов?

- А. Мегалобластной анемии
- В. Острой кровопотере
- С. Апластической анемии
- Д. Железодефицитной анемии
- Е. Всех перечисленных

Укажите синдром, для которого характерны следующие признаки: слабость, одышка, снижение работоспособности, повышенная утомляемость, головокружение, головные боли:

- А. Геморрагический синдром
- В. Циркуляторно-гипоксический синдром
- С. Синдром портальной гипертензии
- Д. Демпинг-синдром
- Е. Нефротический синдром

Назовите синдром, который не характерен для пациентов с заболеваниями системы крови:

- А. Астено-невротический
- В. Фуникулярный миелоз
- С. Гематологический
- Д. Портальная гипертензия
- Е. Геморрагический

Выберите причину развития анемии при хронической почечной недостаточности:

- А. Дефицит фолиевой кислоты
- В. Дефицит железа
- С. Дефицит витамина В₁₂
- Д. Снижение выработки эритропоэтина
- Е. Аутоиммунный гемолиз

Выберите гематологический синдром, характерный для острой постгеморрагической анемии:

- А. Эритропения, гемоглобинемия, наличие в крови эритрокариоцитов, ретикулоцитоз, повышение уровня сывороточного железа
- В. Гемоглобинемия, гипохромный цветовой показатель, микроцитоз
- С. Эритропения, гемоглобинемия, лейкопения, тромбоцитопения, повышение СОЭ
- Д. Эритропения, гемоглобинемия, ретикулоцитоз, пойкилоцитоз
- Е. Ничего из перечисленного

Укажите наиболее вероятную причину возникновения лейкозов:

- А. Хронический аутоиммунный или вирусный гепатит
- В. Химиотерапевтические препараты, ионизирующая радиация
- С. Злоупотребление алкоголем, несбалансированное питание
- Д. Хронические бактериальные инфекции, артериальная гипертензия

Е. Лекарственные препараты муколитического действия

У больного абсцессом легкого при обследовании обнаружены признаки железодефицитной анемии. Укажите фактор, лежащий в основе ее патогенеза.

- А. Нарушение включения железа в молекулу гема
- В. Дефицит железа в организме
- С. Перераспределение железа в очаг воспаления
- Д. Дефицит фолиевой кислоты
- Е. Дефицит витамина В₁₂

Укажите гематологический симптом, характерный для аллергических заболеваний:

- А. Нейтрофилия
- В. Эозинофилия
- С. Эритроцитоз
- Д. Ретикулоцитоз
- Е. Тромбоцитоз

Укажите синдром для которого характерны следующие признаки: нарушение чувствительности периферических отделов конечностей, «ползание мурашек» в пальцах рук и ног, слабость в конечностях, вплоть до нарушения функции конечностей?

- А. Синдром трофических нарушений
- В. Астено-невротический синдром
- С. Демпинг-синдром
- Д. Синдром фуникулярного миелоза
- Е. Синдром портальной гипертензии

Согласно МКБ 10 выделяют все ниже перечисленные виды анемий, кроме:

- А. Анемии, связанные с нарушением питания (дефицитные)
- В. Анемии, связанные с повышенным разрушением эритроцитов (гемолитические)
- С. Апластические и другие анемии, в том числе постгеморрагические
- Д. Анемии, связанные с хронической вирусной инфекцией
- Е. Все перечисленное верно

Выберите гематологический синдром, характерный для железодефицитной анемии:

- А. Эритропения, гиперхромный цветовой показатель, «тельца Жолли» и «кольца Кебота» в эритроцитах
- В. Эритропения, гемоглобинемия, лейкопения, тромбоцитопения, повышение СОЭ
- С. Гемоглобинопения, гипохромный цветовой показатель, микроцитоз
- Д. Эритропения, гемоглобинемия, ретикулоцитоз, пойкилоцитоз
- Е. Ничего из перечисленного

Укажите наиболее вероятную причину возникновения острой постгеморрагической анемии:

- А. Разрыв фаллопиевой трубы при внематочной беременности
- В. Аменорея
- С. Обширные ожоги

- D. Глистные инвазии (нематоды)
- E. Все перечисленные

Клиническая картина лейкозов представлена всеми перечисленными синдромами, кроме:

- A. Гиперпластический
- B. Геморрагический
- C. Анемический
- D. Интоксикационный
- E. Неврологический

Выберите гематологический синдром, характерный для гипо/апластической анемии:

- A. Эритропения, гемоглобинпения, гипохромный цветовой показатель, микроцитоз
- B. Эритропения, гемоглобинпения, лейкопения, тромбоцитопения, повышение СОЭ, пойкилоцитоз, анизоцитоз
- C. Эритропения, гемоглобинпения, наличие в крови эритрокариоцитов, ретикулоцитоз
- D. Эритропения, гемоглобинпения, ретикулоцитоз, пойкилоцитоз
- E. Ничего из перечисленного

Для хронического атрофического гастрита характерно развитие одного из видов анемии:

- A. Железодефицитная
- B. Апластическая
- C. Постгеморрагическая
- D. В₁₂-дефицитная
- E. Гемолитическая

Укажите нормальное содержание эритроцитов в крови мужчин:

- A. $4-5 \cdot 10^{12}/л$
- B. $3-4,5 \cdot 10^{12}/л$
- C. $3,7-4,7 \cdot 10^{12}/л$
- D. $4-9 \cdot 10^9/л$
- E. $3,7-4,7 \cdot 10^9/л$

Выберите гематологический синдром, характерный для мегалобластной анемии:

- A. Гемоглобинпения, гипохромный цветовой показатель, микроцитоз
- B. Эритропения, гемоглобинпения, лейкопения, тромбоцитопения, повышение СОЭ
- C. Эритропения, гемоглобинпения, ретикулоцитоз, пойкилоцитоз
- D. Эритропения, гиперхромный цветовой показатель, анизоцитоз, «тельца Жолли» и «кольца Кебота» в эритроцитах
- E. Ничего из перечисленного

Признаками внутрисосудистого гемолиза является все перечисленное, кроме:

- A. В кале повышено содержание стеркобилина
- B. Развивается нормохромная анемия
- C. Развивается гемосидероз внутренних органов
- D. В крови определяется свободный гемоглобин
- E. Моча красного, черного или бурого цвета вследствие выделения свободного гемоглобина в неизменном виде или в виде гемосидерина

Пациент жалуется на внезапное появление тошноты, рвоты «кофейной гущей», потерю сознания, резкую слабость. В анамнезе – пептическая язва желудка. Больной бледный, покрыт холодным потом. Укажите причину описанного состояния?

- A. Острый пиелонефрит
- B. Инфаркт миокарда
- C. Желудочно-кишечное кровотечение
- D. Острое нарушение мозгового кровообращения
- E. Острый панкреатит

Укажите гематологический симптом, характерный для инфекционных заболеваний:

- A. Нейтрофилия
- B. Эозинофилия
- C. Эритроцитоз
- D. Ретикулоцитоз
- E. Тромбоцитоз

ОКМ в эндокринологии

Содержание глюкозы в цельной крови в норме составляет:

- A. 8.3-10.1 ммоль/л
- B. 6.2-9.3 ммоль/л
- C. 2.1-4.5 ммоль/л
- D. 3.8-6.7 ммоль/л
- E. 3.3-5.5 ммоль/л

Какие клетки поджелудочной железы вырабатывают инсулин?

- A. Клетки выводных протоков
- B. Ацинозные клетки поджелудочной железы
- C. β -клетки островков Лангерганса
- D. α -клетки островков Лангерганса
- E. Эндотелий сосудов и капилляров поджелудочной железы

Из перечисленных симптомов для диффузного токсического зоба не характерно:

- A. Похудание, потливость
- B. Постоянное сердцебиение, повышение АД
- C. Дрожание конечностей, мышечная слабость
- D. Понижение температуры тела
- E. Постоянный субфебрилитет

Абсолютными показаниями для инсулинотерапии при сахарном диабете являются все перечисленные, кроме:

- A. Кетоацидоза, прекоматозных состояний
- B. Беременности, родов
- C. Тяжелых дистрофических поражений кожи (карбункулов, фурункулеза, трофических язв)
- D. Нефросклеротической стадии диабетического гломерулосклероза
- E. Обострение ишемической болезни сердца

Больная Д., 25 лет жалуется на повышенную возбудимость, плаксивость, которая внезапно переходит в состояние радости, нервозность, сердцебиение, снижение массы тела при условии сохранения аппетита, общую слабость, повышенную потливость и нарушение сна. О каком заболевании можно думать?

- A. Микседеме
- B. Гипофизарном нанизме
- C. Гипертиреозе
- D. Акромегалии
- E. Гипопаратиреозе

Поражение органов зрения при сахарном диабете включает:

- A. Поражение сосудов сетчатки глаза
- B. Блефарит
- C. Конъюнктивит
- D. Дистрофические изменения роговицы

Е. Все вышеперечисленное

Максимально допустимый (для здоровых) уровень глюкозы в крови через 2 часа после пероральной нагрузки глюкозой составляет:

- А. 8.43 ммоль/л
- В. 6.22 ммоль/л
- С. 9.6 ммоль/л
- Д. 10.1 ммоль/л
- Е. 7.8 ммоль/л

Для гипотиреоза характерно все перечисленное, кроме:

- А. Сухость кожных покровов
- В. Склонность к запорам
- С. Сонливость
- Д. Брадикардия
- Е. Потеря массы тела

Частыми осложнениями сахарного диабета являются:

- А. Ретинопатия
- В. Кетоацидоз
- С. Микроангионепропатия
- Д. Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей
- Е. Все перечисленное

Женщина, 25 лет, жалуется на повышенную возбудимость, плаксивость, которая внезапно переходит в состояние радости, нервозность, сердцебиение, снижение массы тела при условии сохранения аппетита, общую слабость, повышенную потливость, нарушение сна. Укажите заболевание, для которого характерна указанная симптоматика:

- А. Гипопаратиреоз
- В. Гипофизарный нанизм
- С. Микседема
- Д. Акромегалия
- Е. Гипертиреоз

Причина развития гипергликемической комы:

- А. Чрезмерное введение инсулина
- В. Недостаточный калораж суточного пищевого рациона
- С. Большие дозы диуретиков
- Д. Обезвоживание в результате диареи
- Е. Недостаточное количество инсулина или внезапное прекращение его введения

Симптомами диффузного токсического зоба являются все перечисленные, кроме:

- А. Ожирения
- В. Постоянного сердцебиения
- С. Общего гипергидроза
- Д. Дрожания конечностей, мышечной слабости
- Е. Раздражительности, бессонницы

Тиреотоксический криз проявляется всеми перечисленными клиническими признаками, кроме:

- А. Резкое психомоторное возбуждение, бред, галлюцинации
- В. Снижение температуры тела до 35°С
- С. Тахикардия
- Д. Повышение АД
- Е. Тошнота, рвота

Какой уровень гипергликемии натощак, обнаруженный во время беременности впервые, свидетельствует о наличии сахарного диабета:

- А. 5.7 ммоль/л
- В. 3.8 ммоль/л
- С. 9.6 ммоль/л
- Д. 6.7 ммоль/л
- Е. 5.5 ммоль/л

Больному М. был назначен тиреостатический препарат. Какое заболевание имеется у пациента?

- А. Микседема
- В. Кретинизм
- С. Эндемический зоб
- Д. Диффузный токсический зоб
- Е. Гипопаратиреоз

Показаниями для проведения теста на толерантность к глюкозе являются наличие у пациента:

- А. Жажды и полиурии
- В. Рецидивирующего фурункулеза
- С. Ожирения
- Д. Уровня глюкозы в крови натощак более 6 ммоль/л
- Е. Все перечисленное

К хроническим осложнениям сахарного диабета со стороны почек не относится:

- А. Гломерулонефрит
- В. Пиелонефрит
- С. Перинефральный абсцесс
- Д. Протеинурия
- Е. Некроз почек

Больной жалуется на сердцебиение, тремор, потерю массы тела, потливость, частый стул. Объективно визуализируется увеличенная щитовидная железа. Какое из состояний можно заподозрить?

- А. Диффузное увеличение щитовидной железы без нарушения функции
- В. Диффузное увеличение щитовидной железы с гипофункцией
- С. Диффузное увеличение щитовидной железы с гиперфункцией
- Д. Аутоиммунный тиреоидит, эутиреоз
- Е. Эутиреоидный узловой зоб

Укажите наиболее характерный признак кетоацидоза:

- A. Гиперемия кожных покровов
- B. Повышенная температура тела
- C. Ускоренное сердцебиение
- D. Артериальная гипертензия
- E. Запах ацетона в выдыхаемом воздухе

У больной 17 лет отмечается полиурия с низким удельным весом мочи. После проведения теста с ограничением жидкости величина удельного веса мочи не изменилась. Наиболее вероятно, что у больной:

- A. Психогенная полидипсия
- B. Несахарный диабет
- C. Сахарный диабет
- D. Хронический пиелонефрит
- E. Синдром Иценко-Кушинга

Наиболее типичным клиническим проявлением тиреотоксикоза является:

- A. Постоянная тахикардия, сохраняющаяся в покое и во сне
- B. Зоб
- C. Потливость
- D. Экзофтальм
- E. Претибиальная микседема

Лабораторными признаками гипотиреоза являются:

- A. Увеличение содержания тироксина и трийодтиронина и снижение содержания тиреотропина
- B. Уменьшение содержания тироксина и трийодтиронина и увеличение содержания тиреотропина
- C. Уменьшение содержания тироксина, трийодтиронина, тиреотропина
- D. Лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево, увеличение СОЭ
- E. Увеличение содержания тироксина, трийодтиронина, тиреотропина

К хроническим осложнениям сахарного диабета не относится:

- A. Гипогликемическая кома
- B. Катаракта
- C. Нефропатия
- D. Кардиомиопатия
- E. Диабетическая полинейропатия

На приеме у врача больной с жалобами на слабость, потливость, дрожь в теле, ускоренное сердцебиение. С 5-ти лет страдает сахарным диабетом, указывает на превышение дозы введенного инсулина. Какие действия необходимо предпринять?

- A. Дополнительно ввести инсулин
- B. Внутривенно назначить раствор хлорида натрия
- C. Ввести внутривенно 40% раствор глюкозы 40 – 50 мл
- D. Ввести подкожно 0,5 – 1,0% раствора адреналина
- E. Ввести внутривенно 50 – 100 мг кокарбоксилазы

Наиболее вероятной причиной слепоты у больного, длительно страдающего сахарным диабетом, является:

- А. Глаукома
- В. Катаракта
- С. Атрофия зрительных нервов
- Д. Проллиферирующая ретинопатия
- Е. Автономная нейропатия

Лабораторными признаками тиреотоксикоза являются:

- А. Увеличение содержания тироксина и трийодтиронина и снижение содержания тиреотропина
- В. Уменьшение содержания тироксина и трийодтиронина и увеличение содержания тиреотропина
- С. Уменьшение содержания тироксина, трийодтиронина, тиреотропина
- Д. Лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево, увеличение СОЭ
- Е. Увеличение содержания тироксина, трийодтиронина, тиреотропина

К критериям компенсации сахарного диабета не относится:

- А. Уровень гликемии натощак
- В. Уровень гликозилированного гемоглобина
- С. Выраженность хронических осложнений и наличие острых осложнений
- Д. Длительность течения заболевания
- Е. Уровень гликемии после приема пищи

Патогномоничным симптомом первичной хронической надпочечниковой недостаточности (болезни Аддисона) является:

- А. Потеря массы тела, анорексия, рвота, диарея
- В. Мышечная слабость
- С. Слабость, усталость
- Д. Гипотензия
- Е. Гиперпигментация кожи

Характерными признаками диабетической (гипергликемической) комы являются следующие все перечисленные, кроме:

- А. Слабость, рвота, сухость во рту, полиурия
- В. Частое и усиленное дыхание
- С. Низкая гликемия
- Д. Сухость кожи и снижение ее тургора
- Е. Снижения АД

Больной 30 лет, страдающий сахарным диабетом I типа, обнаружен в коматозном состоянии через 3 часа после введения инсулина. Какое мероприятие необходимо выполнить в первую очередь?

- А. Снять ЭКГ
- В. Ввести 5%-ный раствор глюкозы
- С. Ввести инсулин (10-20 ЕД)
- Д. Исследовать уровень креатинина, электролитов и глюкозы в крови
- Е. Ввести 20 мл 40%-ного раствора глюкозы

Прогностически неблагоприятным симптомом при тиреотоксическом кризе, свидетельствующем о нарастающей сердечной недостаточности, является:

- А. Тахикардия более 200 в минуту
- В. Повышение потливости
- С. Повышение систолического АД и снижение диастолического АД, а затем повышение диастолического АД
- Д. Гипертермия до 40⁰С
- Е. Острый психоз

Аутоиммунный тиреоидит (зоб Хашимото) возможен в сочетании со следующими заболеваниями:

- А. Диффузный токсический зоб
- В. Сахарный диабет I типа
- С. Аутоиммунный гастрит (тип А)
- Д. Синдром Дауна
- Е. Все перечисленные

Симптомами диффузного токсического зоба являются все перечисленные, кроме:

- А. Сухости кожных покровов
- В. Склонности к запорам
- С. Сонливости
- Д. Потери массы тела
- Е. Брадикардии

Укажите фактор, который является наиболее частой причиной развития гипергликемической комы:

- А. Введение недостаточной дозы инсулина или внезапное прекращение его введения
- В. Введение чрезмерно большой дозы инсулина
- С. Недостаточная энергетическая ценность суточного рациона
- Д. Применение больших доз диуретиков
- Е. Обезвоживание в результате поноса

Больная 40 лет жалуется на зябкость, сонливость, запоры. При объективном исследовании обнаружено увеличение щитовидной железы и заподозрен первичный гипотиреоз. Для подтверждения данного диагноза наиболее информативно:

- А. Проведение сцинтиграфии щитовидной железы
- В. Определение уровня ТТГ
- С. Определение уровня Са²⁺ в крови
- Д. Определение Т3
- Е. Определение Т4

К клиническим проявлениям сахарного диабета не относится:

- А. Снижение объема выделяемой мочи (олигурия)
- В. Повышение объема выделяемой мочи (полиурия)
- С. Зуд кожи
- Д. Повышение аппетита
- Е. Фурункулез

Укажите наиболее часто встречающуюся при тиреотоксикозе жалобу со стороны пищеварительной системы:

- А. Изжога
- В. Запор
- С. Диарея
- Д. Боль в эпигастрии
- Е. Металлический привкус во рту

Укажите основной диагностический критерий сахарного диабета:

- А. Полиурия
- В. Полифагия
- С. Глюкозурия
- Д. Гипергликемия
- Е. Полидипсия

К клиническим проявлениям тиреотоксикоза не относится:

- А. Повышенная раздражительность
- В. Увеличение массы тела
- С. Снижение массы тела
- Д. Экзофтальм (пучеглазие)
- Е. Тахикардия

Относительно сахарного диабета I типа все перечисленное верно, кроме:

- А. Диабет требует постоянного лечения инсулином
- В. Диабет чаще возникает в молодом возрасте
- С. Течение диабета сопровождается склонностью к кетоацидозу
- Д. Диабет обычно возникает на фоне ожирения
- Е. Развитие диабета связано с абсолютной недостаточностью инсулина

Больная Н., 26 лет, жалуется на постоянное чувство жажды, сухость во рту, частое мочеотделение, зуд, повышенный аппетит, слабость, головную боль, потерю массы тела, частое образование фурункулов. Определите предварительный диагноз.

- А. Сахарный диабет I типа
- В. Гипотиреоз
- С. Кардионевроз
- Д. Тиреотоксикоз (гипертиреоз)
- Е. Сахарный диабет II типа

Больной, 25-ти лет, предъявляет жалобы на слабость, тремор конечностей, потливость, головную боль, ускоренное сердцебиение, чувство голода. Объективно: пульс - 96 уд. в минуту. Правильного телосложения, достаточного питания, кожные покровы бледные, влажные. Из анамнеза известно, что в течение 15-ти лет больной страдает сахарным диабетом, с первого дня заболевания получает инсулинотерапию. Симптомы какого из состояний можно заподозрить в данном случае:

- А. Тиреотоксический криз
- В. Кетоацидотическая кома
- С. Гипотиреоидная кома

- D. Гипогликемическая кома
- E. Гипертонический криз

Для гипотиреоза характерно все перечисленное, кроме:

- A. Сухость кожных покровов
- B. Склонность к запорам
- C. Сонливость
- D. Брадикардия
- E. Потеря массы тела

При выявлении у пациента глюкозурии в первую очередь необходимо:

- A. Определить уровень глюкозы в крови натощак
- B. Провести глюкозотолерантный тест
- C. Определить уровень гликозилированного гемоглобина
- D. Ограничить употребление углеводов
- E. Определить уровень базального инсулина

К хроническим осложнениям сахарного диабета не относится:

- A. Диабетическая ретинопатия
- B. Катаракта
- C. Гипергликемическая кома
- D. Нефропатия
- E. Синдром диабетической стопы

О каком заболевании может идти речь, если пациент жалуется на жажду и полиурию:

- A. Панкреатит
- B. Тиреотоксикоз
- C. Микседема
- D. Язвенная болезнь
- E. Сахарный диабет

Укажите вид кожных покровов при диффузном токсическом зобе:

- A. Грубые, сухие
- B. Влажные, теплые, шелковистые
- C. Холодные, цианотичные
- D. Желтушные
- E. Бледные с точечными кровоизлияниями

К клиническим проявлениям сахарного диабета не относится:

- A. Снижение объема выделяемой мочи (олигурия)
- B. Повышение объема выделяемой мочи (полиурия)
- C. Зуд кожи
- D. Повышение аппетита
- E. Фурункулез

ОКМ в иммуноаллергологии

Причиной развития анафилактического шока могут быть:

- A. Диуретики
- B. Антибиотики
- C. Сульфаниламиды
- D. Спазмолитики
- E. Любые из представленных лекарственных средств

Механизмы гиперчувствительности замедленного типа лежат в основе:

- A. Туберкулиновой реакции
- B. Отека Квинке
- C. Атопической бронхиальной астмы
- D. Сывороточной болезни
- E. Контактного дерматита

Эозинофилия является характерным признаком перечисленных заболеваний, кроме:

- A. Бронхиальной астмы
- B. Сахарный диабет
- C. Гельминтозы
- D. Полинозы
- E. Крапивница

Укажите вид гиперчувствительности, который имеет ведущее значение при развитии ангионевротического отёка:

- A. Реакция отторжения трансплантата
- B. Цитотоксический
- C. Иммунокомплексный
- D. Клеточный
- E. Реагиновый

Признаками тяжелого астматического приступа являются все перечисленное, кроме:

- A. Инспираторная одышка
- B. PCO_2 более 40
- C. Величина максимальной скорости выдоха менее 50% от должной
- D. Цианоз
- E. Экспираторная одышка

К эффектам медиаторов аллергического воспаления не относится:

- A. Местное расширение сосудов с повышением их проницаемости
- B. Гиперпродукция слизи
- C. Спазм периферических сосудов
- D. Спазм гладкой мускулатуры
- E. Раздражение нервных окончаний

В основе большинства псевдоаллергических реакций, развивающихся в ответ на прием лекарственных средств (ЛС), лежит:

- A. Активация системы комплемента

- В. Прямая активация В-лимфоцитов и усиление синтеза реактивных антител
- С. Активация экспрессии МНС-II на антигенпрезентирующих клетках
- Д. Выработка антител с последующей сенсебилизацией
- Е. Прямое воздействие ЛС на тучные клетки

Продукция каких антител наблюдается во время приступа атопической бронхиальной астмы?

- А. IgA
- В. IgM
- С. IgG
- Д. IgE
- Е. Ничего из перечисленного

При каком заболевании в основе повреждения тканей лежит анафилактическая реакция немедленного типа?

- А. Поллиноз
- В. Сахарный диабет
- С. Туберкулез
- Д. Лепра
- Е. Сифилис

У ребенка 8 лет регулярно возникают диспепсические явления и диарея после употребления сырого коровьего молока. Кипяченое молоко, а также козье (в любом виде) он переносит нормально. Какой диагноз наиболее вероятен?

- А. Псевдоаллергия
- В. Пищевая аллергия к коровьему молоку
- С. Непереносимость лактозы
- Д. Хронический гастрит с пониженной секреторной функцией желудка
- Е. Полиноз

Синдром Лайелла характеризуется:

- А. Появление большого количества эритематозных пятен в области туловища
- В. Сгруппированные папулезные высыпания в области туловища
- С. Обширное отслоение эпидермиса, высыпания, напоминающие обожженную поверхность
- Д. Появление пузырей в области спины, положительный симптомом Никольского
- Е. Эритема и пузырьные высыпаниями с серозным содержимым в области живота

О начале аллергического отека гортани могут свидетельствовать:

- А. Охриплость голоса
- В. «Лающий» кашель
- С. Стридорозное дыхание
- Д. Инспираторная одышка
- Е. Все перечисленное

Преходящий, ограниченный отек кожи, подкожной жировой клетчатки и слизистых оболочек называется:

- А. Крапивница

- В. Ангионевротический отек Квинке
- С. Сывороточная болезнь
- Д. Анафилактический шок
- Е. Поллиноз

Какие медиаторы высвобождаются при дегрануляции тучных клеток:

- А. Брадикинин
- В. Гистамин
- С. Хемотаксический фактор эозинофилов
- Д. Медленно реагирующее вещество анафилаксии
- Е. Все перечисленное

Максимально тяжелое проявление аллергической реакции немедленного типа, характеризующееся начальным возбуждением с последующим угнетением ЦНС, бронхоспазмом и резким снижением АД называется:

- А. Крапивница
- В. Анафилактический шок
- С. Поллиноз
- Д. Отек Квинке
- Е. Сывороточная болезнь

ОКМ в акушерстве, гинекологии

Изменение сосудов глазного дна характерное для эклампсии:

- A. Гипертоническая ангиопатия
- B. Ретинопатия
- C. Без изменений
- D. Ангиоспазм
- E. Отек сетчатки

Отсутствие менструаций 6 месяцев называется:

- A. альгодисменорея
- B. аменорея
- C. метроррагия
- D. дисменорея
- E. альгоменорея

Отношение спинки плода к передней или задней стенке матки – это:

- A. Положение плода
- B. Позиция плода
- C. Вид позиции
- D. Предлежание плода
- E. Период родов

После овуляции яйцеклетка сохраняет способность к оплодотворению в течении:

- A. 6 часов
- B. 12-24 часов
- C. 3-5 суток
- D. 10 суток
- E. 2-3 часов

Основная причина кровотечения в раннем послеродовом периоде:

- A. Полное предлежание плаценты
- B. Полное истинное приращение плаценты
- C. Гипотония матки
- D. Разрыв матки
- E. Аномалии прикрепления плаценты

Гонадотропными гормонами являются:

- A. АКТГ и СТГ
- B. ТТГ и
- C. ФСГ, ЛГ, пролактин
- D. АКТГ
- E. СТГ

Кровотечение во время менструации называется:

- A. Метроррагия
- B. Полименорея

- C. Олигоменорея
- D. Опсоменорея
- E. Меноррагия

Предлежание плода может быть:

- A. Продольное, поперечное, косое
- B. I, ii
- C. Переднее, заднее
- D. Головное, тазовое
- E. Ягодичное, ножное

Родильница, 32 года, на 4-е сутки послеродового периода отмечает повышение температуры до 38⁰С, озноб, молочные железы нагрудные, выделения - слизисто-серозные, умеренные, без запаха. Ваш предварительный диагноз:

- A. лактостаз
- B. эндометрит
- C. лохиометра
- D. начинающийся мастит
- E. послеродовый сепсис

Наиболее частое заболевание почек при беременности:

- A. Гломерулонефрит
- B. Аномалии развития почек
- C. Гидронефроз
- D. Пиелонефрит
- E. Мочекаменная болезнь

Основным критерием двухфазного менструального цикла является:

- A. правильный ритм менструаций
- B. продолжительность цикла
- C. овуляция
- D. время наступления менархе
- E. безболезненность менструаций

Ациклическое маточное кровотечение называется:

- A. меноррагия
- B. метроррагия
- C. полименорея
- D. опсоменорея
- E. альгоменорея

Сомнительный признак беременности:

- A. прекращение менструаций
- B. положительные биологические реакции на беременность
- C. изменение обонятельных ощущений
- D. увеличение молочных желез и выделение молозива
- E. шевеление плода

Характерное нарушение менструального цикла при фибромиоме матки:

- A. Аменорея
- B. Олигоменорея
- C. Метроррагия
- D. Меноррагия
- E. Альгодисменорея

Позиция плода может быть:

- A. продольная, поперечная, косая
- B. I, II
- C. передняя, задняя
- D. головная, тазовая
- E. ягодичная, ножная

Лактация начинается под действием:

- A. плацентарного лактогена
- B. прогестерона
- C. эстрогенов
- D. лютеинизирующего гормона
- E. пролактина

Классификация гестозов включает:

- A. Нефропатию
- B. Преэклампсию
- C. Эклампсию
- D. Водянку беременных
- E. Все выше перечисленное

Вероятный признак беременности:

- A. пигментация кожи лица, белой линии живота, сосков, наружных половых органов
- B. увеличение молочных желез и выделение молозива
- C. появление рубцов беременности на коже живота
- D. увеличение живота
- E. головная боль

Клинические признаки трихомониаза:

- A. Пенистые желтые выделения из влагалища
- B. Боли внизу живота
- C. Метроррагия
- D. Лихорадка
- E. Аменорея

Болезненная менструация называется:

- A. Альгодисменорея
- B. Метроррагия
- C. Дисменорея
- D. Аменорея
- E. Альгоменорея

Самой тяжелой клинической формой позднего токсикоза является:

- A. Гипертонический криз
- B. Пиелонефрит
- C. Рвота
- D. Альбуминурия, отеки
- E. Эклампсия

Сперматозоиды после проникновения в матку и маточные трубы сохраняют способность к оплодотворению в течении:

- A. 1-5 часов
- B. 6-12 часов
- C. 24 -48 часов
- D. 3-5 суток
- E. 10 суток

Под воздействием ФСГ и ЛГ происходит:

- A. менструация
- B. десквамация
- C. пролиферация
- D. оплодотворение
- E. овуляция

Увеличение длительности кровопотери во время менструации называется:

- A. метроррагия
- B. дисменорея
- C. гиперменорея
- D. меноррагия
- E. аменорея

Отношение плода (крупной части) к плоскости входа в малый таз – это:

- A. Положение плода
- B. Позиция плода
- C. Вид позиции
- D. Предлежание плода
- E. Период родов

Выделения из половых путей в послеродовом периоде называются:

- A. лохиями
- B. менструацией
- C. метроррагией
- D. меноррагией
- E. дисменореей

Желтое тело продуцирует:

- A. Эстрогены
- B. Андрогены
- C. Глюкокортикоиды

- D. Фолликулостимулирующий гормон
- E. Прогестерон

Укорочение времени менструации:

- A. Метроррагия
- B. Дисменорея
- C. Аменорея
- D. Альгодисменорея
- E. Гипоменорея

Положение плода может быть:

- A. продольное, поперечное, косое
- B. I, II
- C. переднее, заднее
- D. головное, тазовое
- E. ягодичное, ножное

Первая фаза маточного цикла называется:

- A. Десквамация
- B. Пролиферация
- C. Менструация
- D. Овуляция
- E. Оплодотворение

Урежение периодичности менструаций называется:

- A. Альгоменорея
- B. Дисменорея
- C. Метроррагия
- D. Меноррагия
- E. Опсоменорея

Вид позиции может быть:

- A. продольное, поперечное, косое
- B. I, II
- C. передний, задний
- D. головное, тазовое
- E. ягодичное, ножное

Объективный критерий эффективности родовой деятельности в первом периоде родов:

- A. Характер схваток
- B. Динамика раскрытия шейки матки
- C. Характер потуг
- D. Динамика артериального давления
- E. Продвижение плода по родовому каналу

В женскую консультацию обратилась женщина 26 лет с жалобами на задержку менструации в течении 2х месяцев, небольшие тянущие боли внизу живота. При

влагалищном исследовании определяется матка, увеличенная до 8 недель беременности, цервикальный канал закрыт, придатки без особенностей. Ваш диагноз:

- A. неразвивающаяся беременность
- B. внематочная беременность
- C. миома матки
- D. неполный аборт
- E. беременность 8 недель, угрожающий выкидыш

Увеличение количества теряемой крови во время менструации называется:

- A. Метроррагия
- B. Полименорея
- C. Опсоменорея
- D. Дисменорея
- E. Аменорея

Отношение спинки (головки) плода к боковой стенке матки – это:

- A. Положение плода
- B. Позиция плода
- C. Вид позиции
- D. Предлежание плода
- E. Период родов

Когда выделяется переходное молоко?

- A. со 2-3 дня
- B. с 4-5 дня
- C. с 6 дня
- D. с 4-5 недели
- E. со 2-3 недели

Предполагаемый срок родов, если 1-й день последней менструации – 10 января:

- A. 6 сентября
- B. 17 октября
- C. 11 ноября
- D. 21 декабря
- E. 3 октября

Для послеродового мастита не характерно:

- A. Повышение температуры тела с ознобом
- B. Нагрубание молочных желез
- C. Болезненный ограниченный инфильтрат в молочной железе
- D. Свободное отделение молока
- E. Гиперемия молочной железы

Микробными агентами, не вызывающими развитие TORCH-синдрома являются:

- A. Токсоплазмы
- B. Вирус простого герпеса
- C. Стафилококк, стрептококк
- D. Цитомегаловирус

Е. Листерии

ОКМ в педиатрии

В возрасте 3 месяцев ребенок постепенно теряет часть безусловных врожденных рефлексов, кроме:

- A. Защитного
- B. Хватательного
- C. Сосательного
- D. Опоры
- E. Ползания

Физиологическая желтуха у доношенных новорожденных появляется на:

- A. 2-3-й день жизни
- B. 1-2-й день жизни
- C. 5-6-й день жизни
- D. 4-5-й день жизни
- E. 6-7-й день жизни

При гемолитической болезни новорожденного токсическое действие на организм плода или ребенка оказывает:

- A. Альбумин
- B. Билирубин
- C. Холестерин
- D. Мочевина
- E. Глобулины

Рахит развивается при дефиците:

- A. Белка
- B. Витамина с
- C. Витамина d
- D. Дефицита железа
- E. Дефицита витаминов группы B

К пограничным состояниям новорожденного не относится:

- A. Преходящая лихорадка
- B. Физиологическая потеря массы тела
- C. Физиологическая желтуха
- D. Синдром раннего рахита
- E. Кровотечение из влагалища

Экссудативно-катаральный диатез характеризуется поражением:

- A. Костной системы
- B. Цнс
- C. Сердца
- D. Почек
- E. Кожи

Закладка нервной системы происходит на ранних этапах эмбрионального развития. Укажите, на какой неделе:

- A. 1-2 нед.
- B. 2-3 нед.
- C. 3-4 нед.
- D. 4-5 нед.
- E. 5-6 нед.

При рахите у ребенка нарушается обмен:

- A. калия
- B. магния
- C. кальция, фосфора
- D. железа
- E. цинка

У ребенка, лежащего на боку, врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, туловище в ответ ребенок выгибается дугой. Это называется рефлекс:

- A. Переса
- B. Галанта
- C. Бауэра
- D. Моро
- E. Бабинского

Такие симптомы, как «четки», «браслеты», «нити жемчуга» характерны для:

- A. пневмонии
- B. спазмофилии
- C. сепсиса
- D. рахита
- E. миокардита

Оценка состояния новорожденного не включает:

- A. сердцебиение
- B. дыхание
- C. состояние зрачков
- D. мышечный тонус
- E. цвет кожи

Этот рефлекс вызывается так: ребенка, находящегося на руках у врача, резко опускают на 20 см, затем приподнимают до исходного уровня. Это рефлекс:

- A. Бабинского
- B. Кернига
- C. опоры
- D. Моро
- E. Галанта

Окружность головы у здорового новорожденного составляет:

- A. 30-32 см
- B. 33-34 см
- C. 34-35 см

- D. 32-33 см
- E. 35-36 см

В каком возрасте лимфатические узлы хорошо пальпируются?

- A. 2-3 месяца
- B. 3-6 месяцев
- C. 6-12 месяца
- D. 1-3 года
- E. в 4-5 лет

Окружность грудной клетки у здорового новорожденного составляет:

- A. 30-31 см
- B. 31-32 см
- C. 32-34 см
- D. 34-36 см
- E. 36-38 см

Наличие беловатых и желтоватых точек у новорожденных на кончике носа, иногда на всем лице, величиной с просыаное зерно называется:

- A. милиа
- B. фурункул
- C. гнейс
- D. пузырьчатка
- E. токсическая эритема

В каком возрасте размеры объема головы и грудной клетки у здорового новорожденного сравниваются?

- A. 2-4 мес.
- B. 4-5 мес.
- C. 5-6 мес.
- D. 6-7 мес.
- E. 7-8 мес.

Оценка по шкале Апгар (состояние новорожденного при рождении), соответствующая 10 баллам:

- A. сердцебиение 80 уд/мин, дыхание отсутствует, кожа бледная, мышечный тонус и рефлексы отсутствуют
- B. сердцебиение 100 уд/мин, дыхание поверхностное, крик слабый, общий цианоз, мышечный тонус и рефлексы снижены
- C. сердцебиение 140 уд/мин, дыхание глубокое, движения активные, кожа розовая, рефлексы живые
- D. сердцебиение 120 уд/мин, дыхание поверхностное, акроцианоз, мышечный тонус и рефлексы снижены
- E. сердцебиение 80 уд/мин, дыхание поверхностное, кожа розовая, мышечный тонус и рефлексы снижены

Основными показателями физического развития детей являются, все кроме:

- A. Рост

- В. Вес
- С. Окружность головы
- Д. Эластичность кожи
- Е. Окружность грудной клетки

В какие сроки происходит восстановление первоначального веса новорожденного?

- А. на 4 день жизни
- В. на 5 день жизни
- С. на 6 день жизни
- Д. на 7 день жизни
- Е. на 10 день жизни

Меконий присутствует у новорожденного:

- А. первые 1-2 дня
- В. 2-3 дня
- С. 3-4 дня
- Д. 4-6 дней
- Е. первые 10 дней

Ускоренное развитие детей в течение последних 50 лет 20 века называется:

- А. Акселерация
- В. Нанизм
- С. Высокородность
- Д. Гигантизм
- Е. Лилипутство

Что означает «эксклюзивное вскармливание»?

- А. грудное молоко+вода кипяченая между кормлениями
- В. грудное молоко до 6 мес.
- С. адаптированная смесь
- Д. грудное молоко+соки
- Е. грудное молоко+прикорм

Ведущими признаками асфиксии при оценке по шкале Апгар является:

- А. Частота мочеиспусканий в сутки
- В. Частота стула в сутки
- С. Степень желтушности склер
- Д. Частота дыхательных движений в минуту
- Е. Сухость кожных покровов

ОКМ в инфекционных заболеваниях

Клинические синдромы малярии:

- A. приступообразная лихорадка
- B. верно A и D
- C. острая почечная недостаточность
- D. анемия
- E. все перечисленное

Возбудителем дизентерии является:

- A. кишечная палочка
- B. сальмонелла
- C. цитомегаловирус
- D. шигеллы Григорьева-Шига, Флекснера, Зоне
- E. гемолитический стрептококк

Что является показанием к обследованию на СПИД:

- A. «беспричинное» снижение массы тела на 10% и более
- B. генерализованная полилимфаденопатия
- C. частые заболевания, вызванные условно-патогенными и патогенными возбудителями
- D. беременность, донорство
- E. все перечисленное

Что не относится к специфическим осложнениям дифтерии:

- A. миокардит
- B. ранние и поздние параличи
- C. пневмония
- D. истинный круп
- E. острый стеноз гортани

Какой из указанных клинических симптомов наиболее достоверен для постановки диагноза ботулизма:

- A. Сухость слизистых
- B. Тошнота, тяжесть в эпигастрии
- C. Бульбарные проявления (расстройства глотания и др.)
- D. Бледность кожных покровов
- E. Тахикардия, повышение АД

Возбудитель дифтерии относится к роду:

- A. нейссерий
- B. коринобактерий
- C. кампилобактерий
- D. стрептококков
- E. вирусов

Какой из перечисленных синдромов не характерен для вирусного гепатита А: интоксикационный синдром

- A. диспепсический синдром
- B. гепатомегалия
- C. желтуха
- D. полилимфоаденопатия (генерализованное увеличение лимфоузлов)

Основная причина смерти больных холерой:

- A. Инфекционно-токсический шок
- B. Гиповолемический шок
- C. Острая почечная недостаточность
- D. Отек головного мозга
- E. Острая печеночная недостаточность

Патогномоничный лабораторный признак вирусного гепатита А:

- A. повышение Алт, Аст, щелочной фосфатазы
- B. увеличение уровня билирубина при биохимическом исследовании крови
- C. обнаружение Ig-антиВГА
- D. обнаружение уробилина в моче и стеркобилина в кале
- E. все перечисленное

Какая система избирательно поражается при ботулизме:

- A. сердечно-сосудистая
- B. нервная
- C. пищеварительная
- D. дыхательная
- E. эндокринная

Какой из клинических симптомов не характерен для брюшного тифа:

- A. Интоксикационный синдром (лихорадка, головная боль, нарушение сна)
- B. Гепатоспленомегалия
- C. Энцефалопатия
- D. Терминальный илеит(урчание и болезненность по ходу терминального отдела подвздошной кишки)
- E. Желтушный синдром

О какой форме менингококковой инфекция может свидетельствовать выделение менингококка из носоглотки при отсутствии клинических проявлений болезни?

- A. менингококковый менингит
- B. менингококковый назофарингит
- C. здоровое бактерионосительство менингококка
- D. менингококцемия
- E. все формы менингококковой инфекции

Основная причина анемии при малярии:

- A. гиперфункция селезенки с гиперспленизмом
- B. гемолиз эритроцитов в результате развития малярийных плазмодиев
- C. аутоиммунный гемолиз эритроцитов
- D. снижение осмотической резистентности эритроцитов с последующим их гемолизом
- E. недостаток железа в организме

Отличительный дифференциально-диагностический признак сибирязвенного карбункула:

- A. Резкая болезненность
- B. Безболезненность
- C. Заживает с образованием рубца
- D. Сопровождается выраженной гипертермией и лимфаденитом
- E. Верно а и D

Основной симптомокомплекс при типичном классическом течении дизентерии:

- A. Симптомокомплекс колита
- B. Симптомокомплекс гастроэнтерита
- C. Инфекционно-токсический шок
- D. Геморрагический синдром
- E. Отечный синдром

О какой форма острого вирусного гепатита может свидетельствовать выделение из крови больного в остром периоде HBS–Ag?

- A. Вирусный гепатит А
- B. Вирусный гепатит С
- C. Вирусный гепатит Е
- D. Все формы острого вирусного гепатита
- E. Вирусный гепатит В

Возбудители гриппа – это:

- A. Вирусы
- B. Хламидии
- C. Бактерии
- D. Микоплазмы
- E. Простейшие

Что относится к особо опасным инфекциям:

- A. Брюшной тиф, легионеллез, аденовирусная инфекция
- B. Малярия, сибирская язва, дизентерия
- C. Чума, холера, натуральная оспа
- D. Спид, дифтерия
- E. Все перечисленное

Экзантема при менингококковой инфекции является типичным признаком:

- A. Менингококкового назофарингита
- B. Менингококкового менингита
- C. Менингококкового энцефалита
- D. Менингококкового менингоэнцефалита
- E. Менингококкцемии

Типичные клинические симптомы ангины:

- A. Лихорадка, интоксикация, полилимфаденопатия, тонзиллит
- B. Лихорадка, интоксикация, гепатоспленомегалия, тонзиллит

- С. Лихорадка, интоксикация, регионарный лимфаденит, тонзиллит
- D. Субфебрилитет, умеренная интоксикация, экзантема, тонзиллит
- E. Лихорадка, умеренная интоксикация, экзантема, спленомегалия, тонзиллит

К какой группе инфекционных заболеваний относится чума:

- A. Инфекции наружных покровов
- B. Инфекции дыхательных путей
- C. Гельминтозы
- D. Трансмиссивные (кровяные) инфекции
- E. Кишечные инфекции и инвазии

Основной путь передачи сальмонеллеза:

- A. Контактнo-бытовой
- B. Пылевой
- C. Пищевой
- D. Водный
- E. Все из перечисленного

Ведущим признаком дифтерии ротоглотки на ранних сроках заболевания является:

- A. Регионарный лимфаденит
- B. Энантема
- C. Экзантема
- D. Тонзиллит
- E. Лихорадка

Что собой представляет бубон – важнейший признак бубонной чумы:

- A. Безболезненное увеличение лимфоузлов
- B. Фурункул (воспаление волосяного фолликула)
- C. Кожная язва
- D. Карбункул (воспаление множества волосяных фолликулов)
- E. Резко болезненное увеличение лимфоузла с воспалительной реакцией окружающей ткани

Ведущий путь передачи холеры:

- A. Алиментарный
- B. Контактнo-бытовой
- C. Трансмиссивный
- D. Водный
- E. Воздушно-капельный

Микробными агентами, не вызывающими развитие TORCH-синдрома являются:

- F. Токсоплазмы
- G. Вирус простого герпеса
- H. Стафилококк, стрептококк
- I. Цитомегаловирус
- J. Листерии

Укажите наиболее эпидемиологически опасную форму чумы:

- A. бубонная
- B. первично септическая
- C. вторично септическая
- D. первично легочная
- E. чума у вакцинированных больных

Основной синдромокомплекс, обуславливающий тяжесть состояния больных холерой:

- A. Острая почечная недостаточность
- B. Острая сердечно-сосудистая недостаточность
- C. Дегидратация
- D. Инфекционно-токсический шок
- E. Отечный синдром

ОКМ в детских инфекциях

Оценка морфологических элементов сыпи предусматривает определение:

- A. Размер и цвет
- B. Форма и конфигурация
- C. Консистенция
- D. Поверхность, дно, содержимое, границы
- E. Всего перечисленного

Сальмонеллез у детей старшего возраста протекает чаще по типу:

- A. Септического процесса
- B. Пищевой токсикоинфекции
- C. Энтероколита
- D. Бактерионосительства
- E. Сигмоидита

Укажите характерную особенность коревой экзантемы:

- A. Локализация на коже лица, кистей, стоп
- B. Появление на гиперемизированном фоне
- C. Наличие геморрагического компонента
- D. Наличие ложного полиморфизма
- E. Этапность высыпания

Этиологический фактор скарлатины:

- A. Стрептококк
- B. Бета-гемолитическим стрептококком группы а
- C. Кишечная палочка
- D. Менингококк
- E. Вирус Эпштейн-Барра

Экзантема при краснухе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A. Бледно-розовая, мелкопятнистая, не склонна к слиянию
- B. Отсутствует на ладонях и подошвах
- C. Бледный носогубный треугольник
- D. Не возвышается над уровнем кожи
- E. Расположена на неизмененном фоне

Для опоясывающего лишая характерны:

- A. Эритема
- B. Отек
- C. С язвы
- D. Некроз
- E. Все перечисленное

Активации вируса герпеса способствуют:

- A. Переохлаждение
- B. Чрезмерное воздействие ультрафиолетового света
- C. Травматизация кожи и слизистых оболочек

- D. Стресс
- E. Все выше перечисленное

Наличие какого клинического симптома убеждает врача в правильности диагноза кори:

- A. Коревая экзантема
- B. Увеличение передне-шейных лимфоузлов
- C. Лихорадка
- D. Пятна бельского - коплика
- E. Светобоязнь

Наиболее частая причина смерти больных при полиомиелите:

- A. нарушение дыхания
- B. острая печеночная недостаточность
- C. инфаркт миокарда
- D. инфекционно-токсический шок
- E. острая почечная недостаточность

Типичные высыпные элементы красного плоского лишая имеют следующие особенности, кроме:

- A. Папулы плоские, полигональные, красновато-сиреневого цвета
- B. Вдавление в центре папулы
- C. Восковидный блеск
- D. Сетка уикхема на поверхности папул
- E. Преимущественной локализации на лице

Скарлатинозная сыпь характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A. Петехиальная сыпь неправильной формы, несклонная к слиянию
- B. Обильная мелкоточечная сыпь, выступает над уровнем кожи
- C. Склонна к слиянию
- D. Свободный носогубный треугольник
- E. Локализуется на гиперемизованном фоне

К клиническим симптомам простого пузырькового лишая относится все перечисленное, кроме:

- A. Пятна и волдыри
- B. Пузырьки
- C. Наличие венчика гиперемии вокруг очага
- D. Группировка высыпаний на ограниченном участке кожи
- E. Склонность к рецидивам

Экзантема при ветряной оспе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A. После вскрытия – образуется корочка
- B. Покраснение вокруг элемента сыпи
- C. Легкое вдавление в центре элемента сыпи
- D. Многокамерный пузырек
- E. Однокамерный пузырек

Наиболее вероятный диагноз у ребенка с постепенным началом заболевания, выраженным ринитом, кашлем и конъюнктивитом:

- А. Грипп
- В. Парагрипп
- С. Энтеровирусное заболевание
- Д. Аденовирусная инфекция
- Е. Острый бронхит

Осложнением дизентерии у детей являются следующие состояния, кроме:

- А инфекционно-токсический шок
- В кишечное кровотечение
- С выпадение прямой кишки
- Д острая печеночная недостаточность
- Е гемолитико-уремический синдром

К наиболее типичным локализациям экзантемы при ветряной оспе относится все перечисленное, кроме:

- А ладони, стопы
- В волосистая часть головы
- С лицо
- Д туловище
- Е конечности

Ведущими симптомами токсической формы дифтерии ротоглотки является все, кроме:

- А высокая температура, адинамия, рвота, анорексия
- В распространенные налеты в ротоглотке, боль при глотании
- С отек миндалин и ротоглотки
- Д экспираторная одышка
- Е отек шейной клетчатки

Эмбрио - и фетотоксичность краснушного вируса в случаях инфицирования беременной может проявиться:

- А ранним выкидышем
- В мертворождением
- С врожденным уродством (патология ЦНС, глаз, сердца, скелета и др.)
- Д хронической персистирующей инфекцией, субклинической формой врожденной краснухи
- Е всем перечисленным

Стадии развития паралитической формы полиомиелита – все перечисленное, кроме:

- А препаралитическая
- В постпаралитическая
- С стадия остаточных явлений
- Д восстановительная
- Е паралитическая

Ранние статочные явления коревой экзантемы:

- А шелушение и пигментация

- В звездчатые рубцы
- С образование язв
- Д корочки
- Е не оставляет следа

Экзантема при ветряной оспе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А однокамерный пузырек с покраснением вокруг
- В сильный зуд
- С легкое вдавление в центре элемента сыпи
- Д после вскрытия – образуется корочка
- Е мономорфность высыпаний

К проявлениям непаралитической формы полиомиелита относится все перечисленное, кроме:

- А кратковременная лихорадка
- В катаральный синдром (кашель, насморк, боль в горле)
- С гепатоспленомегалия
- Д диспепсический синдром (тошнота, рвота, жидкий стул)
- Е серозный менингит легкой степени тяжести

Путь передачи инфекции при дифтерии:

- А контактно-бытовой
- В воздушно-капельный
- С трансмиссивный
- Д водный
- Е фекально-оральный

Сыпь при краснухе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А бледно-розовая, мелкопятнистая
- В склонна к слиянию, с четкими контурами
- С не склонна к слиянию
- Д не возвышается над уровнем кожи
- Е расположена на неизменном фоне

Первые элементы сыпи при коре появляются:

- А на лбу и за ушами
- В на шее и предплечьях
- С на внутренней поверхности бедер
- Д на животе и шее
- Е носогубный треугольник

Появление скарлатиноподобной сыпи возможно при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- А стафилококковая инфекция
- В краснуха
- С псевдотуберкулеза
- Д инфекционный мононуклеоз
- Е медикаментозный аллергоз

Ведущим фактором в развитии дифтерийного крупа является:

- А поражение дыхательного центра
- В повышение тонуса мышц гортани
- С аллергический отек слизистой гортани и трахеи
- Д бронхообструктивный синдром
- Е аспирационная асфиксия дыхательных путей

В зависимости от преимущественной локализации поражений нервной системы паралитический полиомиелит делят на несколько форм, кроме:

- А спинальная (вялые параличи конечностей, туловища, шеи, диафрагмы)
- В бульбарная (нарушение глотания, речи, дыхания, сердечной деятельности)
- С понтинная (поражение ядра лицевого нерва с парезами мимической мускулатуры)
- Д энцефалитическая (общемозговые явления и очаговое поражение головного мозга)
- Е изолированная (изолированный парез мышц одной из конечности)

Экзантема при краснухе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А бледно-розовая, мелкопятнистая, не склонна к слиянию
- В отсутствует на ладонях и подошвах
- С присутствует этапность высыпаний
- Д не возвышается над уровнем кожи
- Е расположена на неизменном фоне

Экзантема при менингококковой инфекции является типичным признаком:

- А менингококкового назофарингита
- В менингококкового менингита
- С менингококкового энцефалита
- Д менингококкового менингоэнцефалита
- Е менингококкцемии

Клиническая оценка кожной сыпи предусматривает все перечисленное, кроме:

- А определение характера сыпи (воспалительная или невоспалительная)
- В распространенность процесса
- С локализация
- Д определение морфологических элементов
- Е определение кожных сосудистых реакций

Наиболее частыми возбудителями острых бронхитов у детей раннего возраста являются:

- А грамположительные бактерии
- В грамотрицательные бактерии
- С простейшие
- Д респираторные вирусы
- Е хламидии, микоплазмы

Экзантема при ветряной оспе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А однокамерный пузырек
- В покраснение вокруг элемента сыпи
- С легкое вдавление в центре элемента сыпи

- D после вскрытия – образуется корочка
- E многокамерный пузырек

Скарлатинозная сыпь характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A локализуется на гиперемизированном фоне
- B склонна к слиянию
- C не склонна к шелушению
- D обильная мелкоточечная сыпь, выступает над уровнем кожи
- E свободный носогубный треугольник

К характеристике коревой экзантемы относится все перечисленное, кроме:

- A мелкие красные пятна, расположенные на слизистой оболочке мягкого и твердого неба
- B пятна бельского-филатова-коплика
- C не исчезает с появлением экзантемы
- D исчезает с появлением экзантемы
- E напоминает манную крупу или отруби (мелкие белесоватые пятна, которые расположены на слизистой оболочке щек и губ)

О какой форме менингококковой инфекция может свидетельствовать выделение, менингококка из носоглотки при отсутствии клинических проявлений болезни:

- A менингококковый менингит
- B менингококковый назофарингит
- C здоровое бактерионосительство менингококка
- D менингококцемия
- E все формы менингококковой инфекции

К первичным непустульным морфологическим элементам относятся:

- A пятно
- B узелок и узел
- C бугорок
- D волдырь
- E все перечисленное

При заболевании беременной в поздние сроки ветряной оспой возможно все перечисленное, кроме:

- A преждевременные роды
- B формирование пороков развития
- C заболевание ветряной оспой новорожденного
- D мертворождение плода
- E отсутствие влияния на плод и новорожденного

Что не относится к специфическим осложнениям дифтерии:

- A миокардит
- B ранние и поздние параличи
- C пневмония
- D истинный круп
- E острый стеноз гортани

Экзантема при краснухе характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А бледнорозовая
- В мелкопятнистая
- С не склонна к слиянию
- Д возвышается над уровнем кожи
- Е расположена на неизменном фоне

Экзантема при коре характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А пятнисто-папулезная, обильная, яркая сыпь
- В отсутствие шелушения и пигментации
- С этапность высыпаний
- Д склонность к слиянию
- Е папулы окружены пятном неправильной формы

Вторичным элементом сыпи, появляющимися после нарушения целостности только эпидермиса, является:

- А эрозия
- В язва
- С поверхностная трещина
- Д рубец
- Е все перечисленное

Типичная локализация сыпи при краснухе:

- А область волосистой части головы, лицо, дистальные отделы конечностей
- В лицо, спина, преобладание на разгибательной поверхности конечностей и в области суставов, ягодицах
- С туловище, ладони и стопы
- Д лицо, боковые зоны туловища, сгибательная поверхность конечностей
- Е шея, носогубный треугольник

Для опоясывающего лишая характерны все перечисленные признаки, кроме:

- А резкая болезненность
- В нарушение общего состояния
- С локализация высыпаний на «контактных» поверхностях (предплечья, шея и т.д.)
- Д асимметричность и группировка высыпаний
- Е расположение высыпаний по ходу нервного волокна

Какой клинический симптом характерен для коклюша у детей раннего возраста:

- А частый сухой кашель
- В кашель с репризами
- С грубый лающий кашель
- Д кашель «битональный»
- Е влажный кашель

Осложнением дизентерии у детей являются следующие состояния, кроме:

- А инфекционно-токсический шок
- В кишечное кровотечение

- С выпадение прямой кишки
- Д острая печеночная недостаточность
- Е гемолитико-уремический синдром

Скарлатинозная сыпь характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А локализуется на гиперемизированном фоне
- В обильная мелкоточечная сыпь, выступает над уровнем кожи
- С пластинчатое шелушение
- Д свободный носогубный треугольник
- Е локализуется преимущественно на внутренней поверхности бедер

Первичным морфологическим элементом, характерным для герпесов, является:

- А пятно и узелок
- В узелок и бугорок
- С везикула и пузырь
- Д волдырь и бугорок
- Е все перечисленное

Острое начало, повышенная температура, стенотическое дыхание, измененный голос, грубый кашель наиболее характерны для:

- А ОРЗ (ОРВИ), ложный круп
- В коклюш
- С эпиглотит
- Д инородное тело гортани
- Е дифтерия

Назовите типичный ранний симптом краснухи у детей:

- А экзантема
- В пятна Бельского - Коплика
- С увеличение заднешейных и затылочных лимфоузлов
- Д увеличение печени и селезенки
- Е энантема

Пиодермии у детей вызывают наиболее часто:

- А гноеродные кокки (стафилококки, стрептококки)
- В пневмококки
- С синегнойная палочка
- Д кишечная палочка
- Е вульгарный протей

Возбудителем дизентерии является:

- А кишечная палочка
- В сальмонелла
- С цитомегаловирус
- Д шигеллы Григорьева-Шига, Флекснера, Зоне
- Е гемолитический стрептококк

Для опоясывающего лишая характерны:

А эритема

В отек

С язвы

Д некроз

Е все перечисленное

ОКМ в дерматовенерологии

Для вторичного сифилиса характерно все перечисленное, кроме:

- A. Полиморфизм высыпаний
- B. Отсутствие островоспалительных явлений
- C. Зуд в очагах поражения
- D. Самопроизвольное разрешения высыпаний
- E. Самочувствие не нарушено

При обычном псориазе излюбленной и наиболее частой локализацией высыпаний является все перечисленное, кроме:

- A. Волосистая часть головы
- B. Разгибательные поверхности конечностей
- C. Сгибательные поверхности конечностей
- D. Локти и колени
- E. Область крестца

Патогномоничным симптомом позднего врожденного сифилиса считается:

- A. Бугорковая сыпь туловища
- B. Ягодицеобразный череп
- C. Седловидный нос
- D. Саблевидные голени
- E. Триада Гетчинсона

Характерными жалобами и симптомами острой гонореи у девочки являются:

- A. учащенное болезненное мочеиспускание
- B. зуд в области половых органов
- C. гнойные выделения из половой щели
- D. гиперемия наружных половых органов
- E. все перечисленное

Вторичный период сифилиса наступает после появления твердого шанкра в среднем через:

- A. 5-6 недель
- B. 6-7 недель
- C. 7-8 недель
- D. 8-9 недель
- E. 9-10 недель

Показаниями для обследования на гонорейно-хламидийно-уреаплазменную инфекцию является все перечисленное, кроме:

- A. Бесплодный брак
- B. Нарушение функции щитовидной железы
- C. Патология беременности
- D. Хронические воспалительные заболевания органов малого таза
- E. Нарушения менструального цикла

Патогномоничным симптомом позднего врожденного сифилиса считается:

- A. Бугорковая сыпь туловища

- В. Триада Гетчинсона
- С. Седловидный нос
- Д. Саблевидные голени
- Е. Ягодицеобразный череп

В классификации экземы выделяют следующие ее виды, кроме:

- А. Истинная
- В. Микробная
- С. Герпетиформная
- Д. Себорейная
- Е. Профессиональная

Из висцеропатий при раннем сифилисе чаще всего встречается патология:

- А. Легких
- В. Желудка
- С. Сердца
- Д. Печени
- Е. Почек

Длительность инкубационного периода при гонорее чаще равна:

- А 1-2 дням
- В 3-4 дням
- С 5-7 дням
- Д 8-10 дням
- Е 10-14 дням

Себорея способствует развитию всех перечисленных ниже заболеваний, кроме:

- А вульгарных угрей
- В розацеа (розовые угри)
- С себорейного дерматита
- Д ринофимы
- Е ксантелазмы

Урогенитальный хламидиоз у детей старшего возраста и взрослых сопровождается следующими проявлениями, кроме:

- А бесплодие, у женщин – трубная беременность, невынашивание, мертворождение, спаечный процесс в брюшной полости, перигепатит
- В офтальмохламидиоз
- С фарингит, пневмония
- Д артрит, нодозная эритемы, синдрома Рейтера, эндокардита
- Е менингит

Для простого пузырькового лишая характерны все перечисленные признаки, кроме:

- А эритема
- В пузыри
- С эрозии
- Д группа пузырьков
- Е отек

Типичное течение псориаза характеризуется всеми перечисленными диагностическими «феноменами», кроме:

- А симптом «стеаринового пятна»
- В симптом «терминальной пленки»
- С симптом «кровавой росы»
- Д симптом Кебнера
- Е симптом Бабинского

Вторичный период сифилиса начинается с момента заражения в среднем через:

- А 1-2 месяца
- В 2-3 месяца
- С 3-4 месяца
- Д 4-5 месяцев
- Е 5-6 месяцев

Зуд кожи сопровождаются все перечисленные заболевания, кроме:

- А сахарный диабет
- В саркома Капоши
- С цирроз печени
- Д лимфогрануломатоз
- Е уремия

Различают следующие клинические формы гонореи, кроме:

- А свежая острая
- В свежая подострая
- С свежая торпидная
- Д латентная
- Е хроническая

Осмотр больного кожным заболеванием предусматривает оценку:

- А тургора кожи
- В цвета кожи
- С воспалительных и невоспалительных изменений кожи
- Д состояния придатков кожи
- Е всего перечисленного

К бесполостным первичным морфологическим элементам сыпи относятся все перечисленные, кроме:

- А пятно (macula)
- В узелок (papula)
- С узел (nodus)
- Д волдырь (urtica)
- Е гнойничок (pustula)

Эпидермис имеет слои:

- А роговой
- В зернистый

- С шиповидный
- D базальный
- Е все перечисленные

Вторичные сифилиды характеризуются следующим признаком:

- А разрешаются бесследно
- В сопровождаются чувством жжения, болезненностью
- С имеют островоспалительный характер
- D имеют нечеткие края, неправильные очертания
- Е сопровождаются выраженным зудом

Наиболее частой причиной рецидивов гонореи является ассоциация гонококков с:

- А хламидиями
- В дрожжевым мицелием
- С трихомонадами
- D уреаплазмой
- Е гарднереллами

Кольцевидная гранулема характеризуется всем перечисленным, кроме:

- А отсутствия субъективных ощущений
- В высыпания расположены кольцевидно
- С исчезает спонтанно
- D оставляет рубцы
- Е связь с хроническими инфекционными очагами

Лихенификация характеризуется:

- А уплотнением
- В пигментацией
- С утолщением кожи
- D усилением кожного рисунка
- Е всем перечисленным

Женщины, страдающие бактериальным вагинозом, наиболее часто предъявляют все перечисленные жалобы, кроме:

- А кремообразные умеренные выделения из влагалища
- В нарушение менструального цикла
- С усиление запаха выделений во время менструации
- D зуд и жжение в области наружных половых органов
- Е усиление запаха выделений во время полового контакта

Высыпания при вторичном свежем сифилисе обычно:

- А обильные
- В несимметричные
- С неяркой окраски
- D сгруппированные
- Е единичные

Первичный период сифилиса продолжается:

- А 2-3 недели
- В 4-5 недель
- С 6-7 недель
- Д 8-10 недель
- Е 11-12 недель

У больных сахарным диабетом могут развиваться следующие поражения кожи, кроме:

- А липоидный некробиоз
- В ксантомы
- С пойкилодермия
- Д диабетическая дермопатия
- Е кольцевидная гранулема

Клиническая оценка кожной сыпи предусматривает все перечисленное, кроме:

- А определение характера сыпи (воспалительная или невоспалительная)
- В распространенность процесса
- С локализация
- Д определение морфологических элементов
- Е определение кожных сосудистых реакций

Рубцы после заживления гумм при третичном сифилисе имеют вид:

- А. Втянутых
- В. Звездчатых
- С. Плоских
- Д. «Мозаичных»
- Е. Со временем проходят бесследно

При контактном дерматите наименее поражаются:

- А. Веки
- В. Шея
- С. Предплечья
- Д. Кисти рук
- Е. Ладони

С целью диагностики трихомониаза у женщин исследуют:

- А отделяемое уретры
- В нити в моче
- С отделяемое цервикального канала
- Д отделяемое заднего свода влагалища
- Е все перечисленное

Для чесотки характерны:

- А лентикулярные папулы
- В точечные зудящие пузырьки и узелки
- С геморрагии
- Д волдыри
- Е полигональные папулы

После заражения сифилисом твердый шанкр чаще всего появляется спустя:

- A. 1 неделю
- B. 2 недели
- C. 3-5 недель
- D. 6-7 недель
- E. 8-9 недель

Простой контактный дерматит характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A четкие границы
- B локализация в местах контакта с раздражителем
- C волдыри
- D гиперемия
- E жжение

При обычном псориазе излюбленной и наиболее частой локализацией высыпаний является все перечисленное, кроме:

- A волосистая часть головы
- B разгибательные поверхности конечностей
- C ладони и стопы
- D внутренняя поверхность бедер
- E сгибательные поверхности конечностей

Третичный сифилис характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A ограниченность поражения
- B фокусное расположение элементов сыпи
- C склонность элементов к распаду
- D болезненность в очагах поражения
- E образование рубцов на месте разрешившихся элементов

Вторичным элементом сыпи, появляющимися после нарушения целостности только эпидермиса, является:

- A эрозия
- B язва
- C поверхностная трещина
- D рубец
- E все перечисленное

Большинство вторичных сифилидов у нелеченных больных разрешаются спустя:

- A 1-2 месяца
- B 2-3 месяца
- C 3-4 месяца
- D 4-5 месяцев
- E 5-6 месяцев

Причиной дерматозов, развивающихся при сахарном диабете, является:

- A снижение защитной функции кожи
- B нарушение обмена веществ
- C микроангиопатии

- D аллергические реакции
- E все перечисленное

Типичное течение псориаза характеризуется всеми перечисленными диагностическими «феноменами», кроме:

- A симптом «стеаринового пятна»
- B симптом Бабинского
- C симптом «кровавой росы»
- D симптом Кебнера
- E симптом «терминальной пленки»

C целью диагностики трихомониаза мужчин исследуют все перечисленное, кроме:

- A отделяемое уретры
- B секрет простаты
- C нити в моче
- D нити в промывных водах прямой кишки
- E секрет семенных пузырьков

Патогномоничным симптомом позднего врожденного сифилиса считается:

- A бугорковая сыпь туловища
- B триада Гетчинсона
- C седловидный нос
- D саблевидные голени
- E ягодицеобразный череп

Для стационарной стадии псориаза характерно все перечисленное, кроме:

- A элементы полностью покрыты серебристо-белыми чешуйками
- B вокруг элементов – «псевдоатрофический» ободок Воронова и ободок Пильнова
- C прекращения появления новых высыпаний
- D отсутствия периферического роста элементов
- E насыщенно красного цвета высыпных элементов

Скарлатинозная сыпь характеризуется всем перечисленным, кроме:

- A локализуется на гиперемизованном фоне
- B обильная мелкоточечная сыпь, выступает над уровнем кожи
- C склонна к слиянию
- D свободный носогубный треугольник
- E петехиальная сыпь неправильной формы, несклонная к слиянию

Возбудитель гонореи – гонококк – относится к:

- A парным коккам грам-отрицательным
- B парным коккам грам-положительным
- C парным коккам грам-вариабельным
- D коккобациллам грам-отрицательным
- E коккобациллам грам-вариабельным

ОКМ в неврологии и психиатрии

Что такое диссимуляция?

- A. Намеренное сокрытие имеющихся расстройств
- B. Намеренная демонстрация признаков несуществующей болезни
- C. Намеренное усиление признаков имеющегося в действительности расстройства.
- D. Непреднамеренное демонстративное поведение больных с истерическим характером
- E. Сбор субъективного и объективного анамнеза

Синестопатии– это:

- A. Увеличение чувствительности, резкое повышение восприимчивости даже очень слабых раздражителей
- B. Снижение чувствительности. Больные перестают различать оттенки цвета, вкус пищи; звуки кажутся им приглушенными, доносящимися как будто издалека
- C. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения
- D. Это неврологический симптом, который выражается в чувстве онемения, покалывания, «ползания мурашек»
- E. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства

Синдром галлюциноза– это:

- A. ощущения измененности окружающего мира
- B. болезненное переживание собственной измененности пациента, потери собственного Я
- C. многочисленные галлюцинации, составляет основное проявление психоза
- D. расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- E. функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

К патологии суждений и умозаключений не относится:

- A. Ментизм
- B. Бред
- C. Сверхценные идеи
- D. Паранойяльный синдром
- E. Обсессивно-фобический синдром

Выберите правильное определение понятия «амнезия»:

- A. непровольная, беспорядочная актуализация прошлого
- B. общее ослабление памяти
- C. потеря (выпадение) участков памяти
- D. искажение или извращение содержания воспоминаний

Е. навязчивые явления, страхи: страхи

Что такое аггравация?

- А. намеренное сокрытие имеющихся расстройств
- В. намеренная демонстрация признаков несуществующей болезни
- С. намеренное усиление признаков имеющегося в действительности расстройства.
- Д. непреднамеренное демонстративное поведение больных с истерическим характером
- Е. сбор субъективного и объективного анамнеза

Галлюцинации – это:

- А. Расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- В. Расстройства восприятия, при которых объекты или явления обнаруживаются там, где в действительности ничего нет.
- С. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства
- Д. Снижение чувствительности.
- Е. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

К расстройствам ассоциативного мышления не относится:

- А. Наплыв мыслей (ментизм)
- В. Аутистическое мышление
- С. Символическое мышление
- Д. Бред
- Е. Паралогическое мышление

Выберите правильное определение понятия «бред»:

- А. это ложные суждения и умозаключения, возникающие в результате болезненного процесса, не поддающиеся разубеждению
- В. это ложные суждения и умозаключения, которые не являются нелепыми, но занимают в психике больного не соответствующее их реальному значению доминирующее положение
- С. это возникающие против воли чуждые болезненные мысли, больной относится к ним критически, пытается избавиться от них
- Д. навязчивые явления, страхи: страхи закрытых пространств (клаустрофобия), толпы и открытых площадей (агорофобия), смерти (танатофобия)
- Е. это первичный интерпретативный бред с высокой степенью систематизации, характеризующийся манией преследования, ревности, ипохондрическим. Характерный признак – присутствие галлюцинаций

К парамнезиям не относится:

- А. Танатофобии
- В. Конфабуляции
- С. Псевдореминисценции
- Д. Криптомнезии

Е. Эхомнезия

Для диагностики какого заболевания информативно серологическое обследование:

- А. Сифилитический психоз
- В. Шизофрения
- С. Эпилепсия
- Д. Истерия
- Е. Алкоголизм

Психосенсорные расстройства – это:

- А. Расстройства, при которых не нарушено узнавание предметов, однако болезненным образом преобразуются отдельные их качества – размер, форма, цвет, положение в пространстве
- В. Расстройства восприятия, при которых объекты или явления обнаруживаются там, где в действительности ничего нет.
- С. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства
- Д. Расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- Е. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

Резонерство – это:

- А. Проявление тугоподвижности мышления
- В. Больной высказывает сложные логические построения, абстрактные понятия, без понимания их значения, мышление теряет целенаправленность
- С. Проявление грубого распада всего процесса мышления
- Д. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- Е. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы

Выберите правильное определение понятия «навязчивые идеи (обсессии)»:

- А. Это ложные суждения и умозаключения, возникающие в результате болезненного процесса, не поддающиеся разубеждению
- В. Это ложные суждения и умозаключения, которые не являются нелепыми, но занимают в психике больного не соответствующее их реальному значению доминирующее положение
- С. Это возникающие против воли чуждые болезненные мысли, больной относится к ним критически, пытается избавиться от них
- Д. Навязчивые явления, страхи: страхи закрытых пространств (клаустрофобия), толпы и открытых площадей (агорафобия), смерти (танатофобия)
- Е. Это первичный интерпретативный бред с высокой степенью систематизации, характеризующийся манией преследования, ревности, ипохондрическим. Характерный признак – присутствие галлюцинаций

Выберите правильное определение понятия «конфабуляции»:

- A. Это замещение провалов памяти фантастическими никогда не происходившими событиями
- B. Замещение утраченных промежутков памяти событиями, происходившими в действительности, но в другое время
- C. Ранее пережитое вспоминается как слышанное, виденное или прочитанное
- D. Выражается в ощущении, будто нечто подобное настоящему уже происходило в прошлом
- E. Общее ослабление памяти

К психологическим методам исследования в психиатрии не относится:

- A. Стандартизованные оценочные шкалы
- B. Опросники
- C. Глоссарии
- D. Магнитно-резонансная томография
- E. Все перечисленное верно

Дереализация – это:

- A. Ощущения измененности окружающего мира
- B. Болезненное переживание собственной измененности пациента, потери собственного я
- C. Многочисленные галлюцинации, составляет основное проявление психоза
- D. Расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- E. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

Патологическая обстоятельность – это:

- A. Проявление тугоподвижности мышления
- B. Проявление грубого распада всего процесса мышления
- C. Характеризуется обилием, быстротой возникновения ассоциаций, а также их поверхностностью
- D. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- E. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы

Выберите правильное определение понятия «сверхценные идеи»:

- A. Это ложные суждения и умозаключения, возникающие в результате болезненного процесса, не поддающиеся разубеждению
- B. Это ложные суждения и умозаключения, которые не являются нелепыми, но занимают в психике больного не соответствующее их реальному значению доминирующее положение
- C. Это возникающие против воли чуждые болезненные мысли, больной относится к ним критически, пытается избавиться от них
- D. Навязчивые явления, страхи: страхи закрытых пространств (клаустрофобия), толпы и открытых площадей (агорофобия), смерти (танатофобия)

Е. Это первичный интерпретативный бред с высокой степенью систематизации, характеризующийся манией преследования, ревности, ипохондрическим. Характерный признак – присутствие галлюцинаций

Выберите правильное определение понятия «псевдореминисценции»:

- А. Это замещение провалов памяти фантастическими никогда не происходившими событиями
- В. Замещение утраченных промежутков памяти событиями, происходившими в действительности, но в другое время
- С. Ранее пережитое вспоминается как слышанное, виденное или прочитанное
- Д. Выражается в ощущении, будто нечто подобное настоящему уже происходило в прошлом
- Е. Общее ослабление памяти

К формам расстройства ощущений не относится:

- А. Гипер-, гипостезия
- В. Истерическая анестезия
- С. Иллюзии
- Д. Парестезии
- Е. Синестопатии

Деперсонализация – это:

- А. Ощущения измененности окружающего мира
- В. Болезненное переживание собственной измененности пациента, потери собственного я
- С. Многочисленные галлюцинации, составляет основное проявление психоза.
- Д. Расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- Е. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

Ускорение мышления – это:

- А. Проявление тугоподвижности мышления
- В. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- С. Характеризуется обилием, быстротой возникновения ассоциаций, а также их поверхностностью
- Д. Проявление грубого распада всего процесса мышления
- Е. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности

Выберите правильное определение понятия «обсессивно-фобический синдром»:

- А. Это ложные суждения и умозаключения, возникающие в результате болезненного процесса, не поддающиеся разубеждению
- В. Это ложные суждения и умозаключения, которые не являются нелепыми, но занимают в психике больного не соответствующее их реальному значению доминирующее положение

- С. Это возникающие против воли чуждые болезненные мысли, больной относится к ним критически, пытается избавиться от них
- Д. Навязчивые явления, страхи: страхи закрытых пространств (клаустрофобия), толпы и открытых площадей (агорофобия), смерти (танатофобия)
- Е. Это первичный интерпретативный бред с высокой степенью систематизации, характеризующийся манией преследования, ревности, ипохондрическим. Характерный признак – присутствие галлюцинаций

Выберите правильное определение понятия «криптомнезии»:

- А. Это замещение провалов памяти фантастическими никогда не происходившими событиями
- В. Замещение утраченных промежутков памяти событиями, происходившими в действительности, но в другое время
- С. Ранее пережитое вспоминается как слышанное, виденное или прочитанное
- Д. Выражается в ощущении, будто нечто подобное настоящему уже происходило в прошлом
- Е. Общее ослабление памяти

Гиперестезия – это:

- А. Увеличение чувствительности, резкое повышение восприимчивости даже очень слабых раздражителей
- В. Снижение чувствительности. Больные перестают различать оттенки цвета, вкус пищи; звуки кажутся им приглушенными, доносящимися как будто издалека
- С. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения
- Д. Это неврологический симптом, который выражается в чувстве онемения, покалывания, «ползания мурашек»
- Е. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства

К психо-сенсорным расстройствам не относится:

- А. Дерезализация
- В. Деперсонализация
- С. Синдром галлюциноза
- Д. Галлюцинация
- Е. Все ответы верны

Бессвязность – это:

- А. Проявление тугоподвижности мышления
- В. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы
- С. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности
- Д. Проявление грубого распада всего процесса мышления
- Е. Выражается в виде приступа хаотичного потока проносащихся в голове мыслей

Выберите правильное определение понятия «паранойяльный синдром»:

- А. Это ложные суждения и умозаключения, возникающие в результате болезненного процесса, не поддающиеся разубеждению
- В. Это ложные суждения и умозаключения, которые не являются нелепыми, но занимают в психике больного не соответствующее их реальному значению доминирующее положение
- С. Это возникающие против воли чуждые болезненные мысли, больной относится к ним критически, пытается избавиться от них
- Д. Навязчивые явления, страхи: страхи закрытых пространств (клаустрофобия), толпы и открытых площадей (агорофобия), смерти (танатофобия)
- Е. Это первичный интерпретативный бред с высокой степенью систематизации, характеризующийся манией преследования, ревности, ипохондрическим. Характерный признак – присутствие галлюцинаций

Выберите правильное определение понятия «эхомнезии»:

- А. Это замещение провалов памяти фантастическими никогда не происходившими событиями
- В. Замещение утраченных промежутков памяти событиями, происходившими в действительности, но в другое время
- С. Ранее пережитое вспоминается как слышанное, виденное или прочитанное
- Д. Выражается в ощущении, будто нечто подобное настоящему уже происходило в прошлом
- Е. Общее ослабление памяти

Гипостезия – это:

- А. Увеличение чувствительности, резкое повышение восприимчивости даже очень слабых раздражителей
- В. Снижение чувствительности. Больные перестают различать оттенки цвета, вкус пищи; звуки кажутся им приглушенными, доносящимися как будто издалека
- С. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения
- Д. Этот неврологический симптом, который выражается в чувстве онемения, покалывания, «ползания мурашек»
- Е. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства

Виды галлюцинаций:

- А. Зрительные, слуховые
- В. Вкусовые, обонятельные
- С. Тактильные, висцеральные
- Д. Верно А и В
- Е. Все перечисленное верно

Наплыв мыслей (ментизм) – это:

- А. Выражается в виде приступа хаотичного потока проносящихся в голове мыслей

- В. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- С. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы
- Д. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности
- Е. Проявление тугоподвижности мышления

К основным типам мнестических расстройств не относится:

- А. Гипермнезия
- В. Гипомнезия
- С. Амнезия
- Д. Парамнезии
- Е. Клаустрофобия

К нарушению интеллекта не относится:

- А. Имбецильность
- В. Дебильность
- С. Деменция (слабоумие)
- Д. Конфабуляции
- Е. Шизофреническое слабоумие

Парестезия – это:

- А. Увеличение чувствительности, резкое повышение восприимчивости даже очень слабых раздражителей
- В. Снижение чувствительности. Больные перестают различать оттенки цвета, вкус пищи; звуки кажутся им приглушенными, доносящимися как будто издалека
- С. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения
- Д. Этот неврологический симптом, который выражается в чувстве онемения, покалывания, «ползания мурашек»
- Е. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства

К обманам восприятия относятся:

- А. Гипер-, гипоестезия
- В. Истерическая анестезия
- С. Иллюзии
- Д. Парестезии
- Е. Синестопатии

Символическое мышление – это:

- А. Выражается в виде приступа хаотичного потока проносащихся в голове мыслей
- В. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности

- С. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы
- Д. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности
- Е. Проявление тугоподвижности мышления

Выберите правильное определение понятия «гипомнезия»:

- А. Непроизвольная, беспорядочная актуализация прошлого
- В. Общее ослабление памяти
- С. Потеря (выпадение) участков памяти
- Д. Искажение или извращение содержания воспоминаний
- Е. Навязчивые явления, страхи: страхи

Для какого заболевания характерен абстинентный синдром:

- А. Психопатия
- В. Шизофрения
- С. Невроз
- Д. Алкоголизм
- Е. Маниакально-депрессивный психоз

Истерическая анестезия – это:

- А. Увеличение чувствительности, резкое повышение восприимчивости даже очень слабых раздражителей
- В. Снижение чувствительности. Больные перестают различать оттенки цвета, вкус пищи; звуки кажутся им приглушенными, доносящимися как будто издалека
- С. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения
- Д. Этот неврологический симптом, который выражается в чувстве онемения, покалывания, «ползания мурашек»
- Е. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства

К обманам восприятия относятся:

- А. Гипер-, гипостезия
- В. Истерическая анестезия
- С. Галлюцинации
- Д. Парестезии
- Е. Синестопатии

Аутистическое мышление – это:

- А. Выражается в виде приступа хаотичного потока пронесшихся в голове мыслей
- В. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- С. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы

- D. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности
- E. Проявление тугоподвижности мышления

Выберите правильное определение понятия «гипермнезия»:

- A. Непроизвольная, беспорядочная актуализация прошлого
- B. Общее ослабление памяти
- C. Потеря (выпадение) участков памяти
- D. Искажение или извращение содержания воспоминаний
- E. Навязчивые явления, страхи: страхи

Какие психические заболевания относят к пограничным состояниям:

- A. Шизофрения
- B. Психопатия
- C. Алкоголизм
- D. Маниакально-депрессивный психоз
- E. Невроз

Что такое симуляция:

- A. Намеренное сокрытие имеющихся расстройств
- B. Намеренная демонстрация признаков несуществующей болезни
- C. Намеренное усиление признаков имеющегося в действительности расстройства
- D. Непреднамеренное демонстративное поведение больных с истерическим характером
- E. Сбор субъективного и объективного анамнеза

Иллюзии – это:

- A. Расстройства, при которых реально существующие объекты воспринимаются как совершенно другие предметы и объекты
- B. Расстройства восприятия, при которых объекты или явления обнаруживаются там, где в действительности ничего нет
- C. Симптом психических расстройств, проявляющийся крайне разнообразными, необычными ощущениями в теле, неопределенного характера, которые вызывают у больных серьезные затруднения при попытке точно описать испытываемые чувства
- D. Снижение чувствительности.
- E. Функциональное расстройство, возникающее у личностей с демонстративными чертами характера непосредственно после психотравмы, проявляется утратой кожной (болевой, тактильной) чувствительности или потерей слуха или зрения

К расстройствам ассоциативного мышления не относится:

- A. Ускорение мышления, замедление мышления
- B. В Патологическая обстоятельность
- C. Резонерство
- D. Бессвязность
- E. Иллюзии

Паралогическое мышление– это:

- A. Выражается в виде приступа хаотичного потока проносящихся в голове мыслей

- В. Чрезмерная замкнутость, погруженность в мир собственных фантазий, отрыв от реальности
- С. Употребление для выражения мыслей собственные, непонятные окружающим символы
- Д. Больные путем сложных логических рассуждений приходят к выводам, явно противоречащим действительности
- Е. Проявление тугоподвижности мышления

Выберите правильное определение понятия «парамнезии»:

- А. Непроизвольная, беспорядочная актуализация прошлого
- В. Общее ослабление памяти
- С. Потеря (выпадение) участков памяти
- Д. Искажение или извращение содержания воспоминаний
- Е. Навязчивые явления, страхи

ОКМ в отоларингологии

Ларингит – это воспаление:

- А небных миндалин
- В слизистой оболочки носа
- С голосовых связок и слизистой оболочки гортани
- Д внутреннего уха
- Е всего перечисленного

Грибковое поражение глотки называется :

- А хронический субатрофический фарингит
- В фарингомикоз
- С острый тонзиллит
- Д оза
- Е острый фарингит

Сколько придаточных пазух носа анатомически выделяют у человека:

- А четыре
- В пять
- С шесть
- Д две
- Е три

К осложнениям пункции верхнечелюстной пазухи не относится

- А рецидив синусита
- В носовое кровотечение
- С щечная пункция
- Д глазничная пункция
- Е воздушная эмболия

Симптомами обострения хронического среднего отита могут быть:

- А снижение слуха
- В шум в ухе
- С выделения из уха
- Д умеренная болезненность в ухе
- Е все перечисленное

Основным симптомом при хроническом ларингите является:

- А Боли в горле при глотании
- В Першение в горле
- С Осиплость голоса
- Д Зуд в носу
- Е Гнусавый оттенок голоса

К осложнениям острого тонзиллита не относится:

- А тонзиллогенный сепсис
- В пневмония
- С паратонзиллярный абсцесс

D парафаренгиальный абсцесс
E паратонзиллит

Как называется воспаление всех придаточных пазух носа:

A ринит
B искривление носовой перегородки
C риносинусопатия
D пансинусит
E ринорея

Характерной жалобой при остром среднем отите является:

A головокружение
B першение в горле
C зуд в носу
D осиплость голоса
E выделения из уха

Симптомами острого среднего отита у детей первого года жизни могут быть:

A высокая температура тела
B явления менингизма
C все перечисленное
D отказ от еды
E болезненность при надавливании на козелок уха

При каком заболевании возникает ложный круп:

A Дифтерия гортани
B Острый стенозирующий ларинготрахеит
C Ангина
D Острый ринит
E Бронхиальная астма

К осложнениям хронического тонзиллита не относится:

A рецидивирующее рожистое воспаление
B ревматизм
C атеросклероз.
D заболевания кожи (псориаз, экзема, многоформная экссудативная эритема)
E нефрит

Основными клиническими симптомами аллергического ринита являются:

A ринорея, приступы чихания
B повышение температуры тела, гнойные выделения из носа
C все перечисленное
D зуд в носу, заложенность носа
E верно A и D

Характерной жалобой при остром среднем отите является:

A зловонные выделения из носа
B боль в ухе на противоположной стороне от поражения

- С боль в ухе на стороне поражения
- Д одышка
- Е нарушения глотания

Причиной снижения слуха при попадании воды в ухо может быть:

- А разрыв барабанной перепонки
- В наличие серной пробки
- С отек наружного слухового прохода
- Д попадание воды в барабанную полость
- Е разрыв цепи слуховых косточек

При каком заболевании развивается истинный круп:

- А Дифтерия гортани
- В Острый стенозирующий ларинготрахеит
- С Ангина
- Д Острый ринит
- Е Бронхиальная астма

К осложнениям хронического тонзиллита не относится:

- А рецидивирующее рожистое воспаление
- В длительный субфебрилитет
- С тиреотоксикоз
- Д инфаркт миокарда
- Е заболевания кожи (псориаз, экзема, многоформная экссудативная эритема)

Укажите локализацию боли при фронтите:

- А область затылка
- В область щеки
- С лобная область
- Д в области корня носа
- Е височная область

К симптомам обострения хронического среднего отита не относится:

- А Головокружение
- В Боль в ухе
- С Гноетечение из уха
- Д Повышение температуры тела
- Е Снижение слуха

Симптомами острого мастоидита являются:

- А Снижение слуха
- В Резкая болезненность в области сосцевидного отростка
- С Оттопыренность ушной раковины
- Д Гиперемия и припухлость мягких тканей в области сосцевидного отростка
- Е Все перечисленное

Причинами хронического стеноза гортани могут быть:

- А Сифилис гортани

- В Туберкулез гортани
- С Новообразования органов шеи
- Д Поражение возвратных гортанных нервов
- Е Все перечисленное

Острый вторичный тонзиллит (ангина) является симптомом всех заболеваний, кроме:

- А коклюш
- В дифтерия
- С скарлатина
- Д брюшной тиф
- Е лейкоз

Причиной для рецидива синусита не является:

- А искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания
- В прием антибактериальных препаратов при лечении острого синусита
- С патология зубочелюстной системы
- Д снижение общей реактивности организма и неправильное лечения острого синусита
- Е полипозные изменения полости носа

Основной жалобой при лабиринтите (воспалении внутреннего уха) является:

- А Боль в ухе
- В Повышение температуры тела
- С Гноетечение из уха
- Д Головокружение
- Е Снижение слуха

К внутричерепным осложнениям гнойного среднего отита не относится:

- А менингит
- В абсцесс мозга
- С тромбоз сигмовидного синуса
- Д ликворная гипертензия
- Е абсцес мозжечка

Причинами острого стеноза гортани могут быть:

- А Отек Квинке
- В Инородное тело гортани
- С Острый стенозирующий ларинготрахеит
- Д Травма гортани
- Е Все перечисленное

Носовые кровотечения бывают признаком перечисленных заболеваний:

- А гипертоническая болезнь
- В алкоголизм с печеночной недостаточностью
- С ОРВИ
- Д все перечисленное
- Е гемофилия

Какое исследование является обязательным для постановки диагноза вторичного риногенного менингита:

- A рентгенологическое исследование придаточных пазух носа
- B компьютерная томография придаточных пазух носа
- C спинномозговая пункция и исследование цереброспинальной жидкости
- D клинический анализ крови
- E диагностическая пункция верхнечелюстной пазухи

К внутричерепным осложнениям среднего отита относят:

- A Артериальная гипертензия
- B Абсцесс мозга
- C Снижение остроты зрения
- D Все перечисленные
- E Истинный круп

Симптомами острого среднего отита у детей первого года жизни могут быть:

- A высокая температура тела
- B явления менингизма
- C все перечисленное
- D отказ от еды
- E болезненность при надавливании на козелок уха

Лимфоглоточное кольцо не включает в себя:

- A небные миндалины
- B глоточная миндалина
- C язычная миндалина
- D трубная миндалина
- E подчелюстные лимфоузлы

Способы остановки носового кровотечения на догоспитальном этапе:

- A прижать крыло носа к перегородке, ввести тампон с перекисью водорода в полость носа
- B передняя тампонада
- C задняя тампонада
- D верно A и E
- E введение кровеостанавливающих препаратов

Основной метод диагностики риногенных внутричерепных осложнений:

- A компьютерная томография придаточных пазух носа
- B рентгенологическое исследование придаточных пазух носа
- C спинномозговая пункция
- D пункция верхнечелюстной пазухи
- E клинический анализ крови

Аудиометрия – это:

- A Осмотр полости носа
- B Исследование остроты слуха
- C Пальцевое исследование носоглотки

- D Выслушивание дыхательных шумов в легких
- E Исследование остроты зрения

Причинами рецидивов острого среднего отита могут быть:

- A искривление носовой перегородки
- B полипы полости носа
- C Гипертрофия нижних носовых раковин
- D Гипертрофия аденоидов
- E Все перечисленное

При каких заболеваниях может быть вторичная острая ангина:

- A дифтерия, скарлатина
- B верно A и C
- C инфекционный мононуклеоз
- D лейкоз
- E все перечисленное

В течении острого ринита выделяют:

- A Две стадии
- B Три стадии
- C Четыре стадии
- D Пять стадий
- E Одну стадию

В полости носа анатомически выделяют носовые ходы:

- A верхний, средний, общий
- B общий, средний
- C нижний, средний, верхний
- D общий, нижний, средний, верхний
- E нижний, средний, общий

Причинами рецидивов острого среднего отита могут быть:

- A искривление носовой перегородки
- B полипы полости носа
- C Гипертрофия нижних носовых раковин
- D Гипертрофия аденоидов
- E Все перечисленное

Симптомами острого мастоидита являются

- A Снижение слуха
- B Резкая болезненность в области сосцевидного отростка
- C Оттопыренность ушной раковины
- D Гиперемия и припухлость мягких тканей в области сосцевидного отростка
- E Все перечисленное

Осмотр глотки – это:

- A риноскопия
- B фарингоскопия

- С непрямая ларингоскопия
- D отоскопия
- Е прямая ларингоскопия

Как называется заболевание полости носа, синоним которого – зловонный насморк:

- A озена
- В гипертрофический ринит
- С острый риносинусит
- D полип полости носа
- Е ничего из перечисленного

Как называется патологические выделения из носа при аллергическом рините:

- A ринорея
- В ликворея
- С пиурия
- D оторея
- Е гематурия

В состав наружного уха входят:

- A барабанная перепонка
- В все ответы верны
- С ушная раковина
- D евстахиева труба
- Е слуховые косточки

Появления гноетечения у больного с острым средним отитом указывает на:

- A развитие мастоидита
- В переход в хроническую форму
- С нарушение целостности барабанной перепонки
- D развитие отогенного менингита
- Е завершение заболевания

Ларингит, как симптом, чаще всего наблюдается при:

- A ОРВИ
- В Пневмонии
- С Остром рините
- D Остром бронхите
- Е Остром отите

К осложнениям хронического тонзиллита не относится:

- A тромбоцитопеническая пурпура, геморрагический васкулит
- В длительный субфебрилитет
- С ревматизм
- D заболевания кожи (псориаз, экзема, многоформная экссудативная эритема)
- Е гипертоническая болезнь

Как называется воспаление гайморовой пазухи:

- A острый ринит

- В сфеноидальный синусит
- С фронтальный синусит
- Д верхнечелюстной синусит
- Е этмоидальный синусит

Характерной жалобой при остром среднем отите является:

- А Увеличение ушной раковины
- В Снижение слуха
- С Головокружение
- Д Осиплость голоса
- Е Боли в лобной области

Появления гноетечения у больного с острым средним отитом указывает на:

- А развитие мастоидита
- В переход в хроническую форму
- С нарушение целостности барабанной перепонки
- Д развитие отогенного менингита
- Е завершение заболевания

ОКМ в офтальмологии

К функциям органа зрения не относится:

- A. Светоощущение, цветоощущение
- B. Центральное или предметное зрение
- C. Периферическое зрение
- D. Стереоскопическое зрение
- E. Звуковосприятие

Дайте определение понятию рефракция:

- A. Это преломляющая сила оптического аппарата глаза
- B. Это пространство, которое воспринимается одним глазом
- C. Это способность различать величину и форму предметов окружающей среды
- D. Это восприятие части пространства вокруг фиксированной точки
- E. Это способность воспринимать расстояния между предметами окружающей среды, объем этих предметов, возможность наблюдать предметы в движении

Какой термин объединяет большую группу заболеваний глаза, характеризующуюся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления, из-за нарушения оттока водянистой влаги из глаза:

- A. Кератит
- B. Колобома
- C. Глаукома
- D. Иридоциклит
- E. Катаракта

Характерным признаком неврита зрительного нерва является:

- A. Выпадение полей зрения
- B. Повышение внутриглазного давления
- C. Снижение центрального зрения
- D. Двоение
- E. Косоглазие

Нормальное цветовое восприятие – это:

- A. Протанопия
- B. Трихромазия
- C. Дейтеранопия
- D. Тританопия
- E. Скотома

К видам клинической рефракции не относится:

- A. Эмметропия
- B. Скотома
- C. Аккомодация
- D. конвергенция
- E. Все ответы верны

Заболевание, занимающее первое место среди причин слепоты и слабовидения:

- A. Диабетическая ретинопатия
- B. Катаракта
- C. Колобома
- D. Глаукома
- E. Кератит

К слепоте при глаукоме приводит:

- A. Атрофия зрительного нерва
- B. Помутнение хрусталика
- C. Дистрофия сетчатки
- D. Помутнение роговицы
- E. Ретинопатия

Наиболее частыми причинами слезотечения являются:

- A. Воспаление слезных канальцев
- B. Воспаление слезного мешка
- C. Воспаление слезно-носового канала
- D. Сужение или непроходимость любого отрезка слезоотводящего пути
- E. Все перечисленные причины

Дайте определение понятию «центральное или предметное зрение»:

- A. Это способность различать величину и форму предметов окружающей среды
- B. Это восприятие части пространства вокруг фиксированной точки
- C. Это пространство, которое воспринимается одним глазом
- D. Это способность воспринимать расстояния между предметами окружающей среды, объем этих предметов, возможность наблюдать предметы в движении.
- E. Это преломляющая сила оптического аппарата глаза

Измерение внутриглазного давления – это:

- A. Тонометрия
- B. Периметрия
- C. Тонография
- D. Офтальмоскопия
- E. Исследование глазного дна

Укажите симптом, не относящийся к блефариту:

- A. Воспаление краев век
- B. Выпадение ресниц
- C. Упорное длительное течение
- D. Образование чешуек у корня ресниц
- E. Экзофтальм

Какие оболочки выделяют анатомически в составе глазного яблока:

- A. Наружная, средняя, внутренняя
- B. Передняя, задняя
- C. Верхняя, нижняя
- D. Роговица, склера

Е. Все ответы верны

Чем осуществляется функция центрального или предметного зрения:

- А. Зрительным нервом
- В. Центральной ямкой сетчатки
- С. Хрусталиком
- Д. Роговицей
- Е. Стекловидным телом

Исследование глазного дна – это:

- А. Периметрия
- В. Тонография
- С. Тонометрия
- Д. Эмметропия
- Е. Офтальмоскопия

При каких заболеваниях бывают вторичные ретинопатии:

- А. Гипертоническая болезнь
- В. Сахарный диабет
- С. Тиреотоксикоз
- Д. Лейкозы
- Е. Все перечисленное

Дайте определение понятию «периферическое зрение»:

- А. Это пространство, которое воспринимается одним глазом
- В. Это способность различать величину и форму предметов окружающей среды
- С. Это восприятие части пространства вокруг фиксированной точки
- Д. Это способность воспринимать расстояния между предметами окружающей среды, объем этих предметов, возможность наблюдать предметы в движении.
- Е. Это преломляющая сила оптического аппарата глаза

К болезням конъюнктивы относится:

- А. кератит
- В. конъюнктивит
- С. краевая и ползучая язва роговицы
- Д. гнойная язва роговицы
- Е. грибковые поражения роговицы

Какое из перечисленных воспалений конъюнктивы имеет хламидийную этиологию:

- А. Эпидемический геморрагический конъюнктивит
- В. Эпидемический кератоконъюнктивит
- С. Фарингоконъюнктивальная лихорадка
- Д. Ангулярный конъюнктивит
- Е. Трахома

При каких заболеваниях бывают вторичные ретинопатии:

- А. Гипертоническая болезнь
- В. Сахарный диабет

- C. Тиреотоксикоз
- D. Лейкозы
- E. Все перечисленное

Помутнение внутренней ткани хрусталика или его капсулы называется:

- A. Увеит
- B. Кератит
- C. Катаракта
- D. Астигматизм
- E. Конъюнктивит

К заболеваниям роговицы не относится

- A. Поверхностный краевой кератит
- B. Гнойная язва роговицы
- C. Краевая и ползучая язва роговицы
- D. Грибковые поражения роговицы
- E. Конъюнктивит

Наружная оболочка глаза называется:

- A. Склерой
- B. Сетчаткой
- C. Конъюнктивой
- D. Хрусталиком
- E. Эпителием

Укажите симптом, не относящийся к блефатиту:

- A. Воспаление краев век
- B. Образование чешуек у корня ресниц
- C. Выпадение ресниц
- D. Упорное длительное течение
- E. Экзофтальм

Дайте определение понятию «поле зрения»:

- A. Это способность различать величину и форму предметов окружающей среды
- B. Это способность воспринимать расстояния между предметами окружающей среды, объем этих предметов, возможность наблюдать предметы в движении.
- C. Это восприятие части пространства вокруг фиксированной точки
- D. Это преломляющая сила оптического аппарата глаза
- E. Это пространство, которое воспринимается одним глазом

К основным видам патологий рефракции не относят:

- A. Близорукость (миопия)
- B. Астигматизм
- C. Дальнозоркость (гиперметропия)
- D. Иридоциклит
- E. Пресбиопия (возрастная дальнозоркость)

Внутренняя стенка орбиты граничит с:

- A. Крылонебной ямкой
- B. Лобной пазухой
- C. Гайморовой пазухой
- D. Решетчатой пазухой
- E. Основной пазухой

К воспалительным заболеваниям наружной оболочки глаза относится:

- A. Кератит
- B. Иридоциклит
- C. Катаракта
- D. Конъюнктивит
- E. Склерит

Дайте определение понятию «стереоскопическое зрение»:

- A. это способность различать величину и форму предметов окружающей среды
- B. это восприятие части пространства вокруг фиксированной точки
- C. это пространство, которое воспринимается одним глазом
- D. это способность воспринимать расстояния между предметами окружающей среды, объем этих предметов, возможность наблюдать предметы в движении.
- E. это преломляющая сила оптического аппарата глаза

К болезням сосудистой оболочки относятся:

- A. кератит
- B. пресбиопия
- C. конъюнктивит
- D. иридоциклит
- E. язва роговицы

Нижняя стенка орбиты граничит с:

- A. крылонебной ямкой
- B. лобной пазухой
- C. гайморовой пазухой
- D. носовой полостью
- E. основной пазухой

Какой термин объединяет большую группу заболеваний глаза, характеризующуюся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления, из-за нарушения оттока водянистой влаги из глаза:

- A. Кератит
- B. Конъюнктивит
- C. Глаукома
- D. Иридоциклит
- E. Катаракта

К оптическому или преломляющему аппарату глаза не относится:

- A. Роговица
- B. Передняя камера глаза
- C. Хрусталик

- D. Зрительный нерв
- E. Стекловидное тело

К болезням сосудистой оболочки относятся:

- A. Кератит
- B. Конъюнктивит
- C. Язва роговицы
- D. Пресбиопия
- E. Увеит

Помутнение внутренней ткани хрусталика или его капсулы называется:

- A. Увеит
- B. Конъюнктивит
- C. Катаракта
- D. Кератит
- E. Астигматизм

Характерный признак неврита зрительного нерва:

- A. Выпадение полей зрения
- B. Повышение внутриглазного давления
- C. Снижение центрального зрения
- D. Двоение
- E. Косоглазие

ОКМ в хирургии и онкологии

Одним из дифференциальных признаков острого аппендицита и прободной язвы двенадцатиперстной кишки будет:

- A. Болезненное нависание передней стенки прямой кишки
- B. Отсутствие выраженного напряжения брюшной стенки в первые часы заболевания
- C. Притупление в правой подвздошной области
- D. Молодой возраст
- E. Язвенный анамнез

К видам хирургических операций не относится:

- A. Радикальные
- B. Экстренные
- C. Паллиативные
- D. Внеплановые
- E. Плановые

Дайте определение понятию «флегмона»:

- A. Гнойное воспаление потовых желез
- B. Гнойное воспаление сальных желез
- C. Ограниченное воспаление подкожной клетчатки
- D. Разлитое воспаление подкожной клетчатки
- E. Гнойное воспаление множества волосяных фолликулов

Выберите наиболее характерный признак острого желудочного кровотечения:

- A. Рвота «кофейной гущей»
- B. «Кинжальная» боль в эпигастрии
- C. Ночные болевые атаки в подложечной области с иррадиацией в спину, некупирующиеся приемом обезболивающих препаратов
- D. Желтуха
- E. Боль в правой подвздошной области

Какова тактика врача при остром аппендиците:

- A. Консервативное лечение
- B. Консервативное лечение и выполнение операции только при деструктивных формах аппендицита
- C. Операция абсолютно показана независимо от формы аппендицита
- D. Консервативное лечение и операция в плановом порядке.
- E. Операция производится лишь при развитии гнойных осложнений

Стрессовая язва желудка чаще проявляется:

- A. Пенетрацией
- B. Малигнизацией
- C. Перфорацией
- D. Кровотечением
- E. Ничем из перечисленного

Из перечисленного к диагностическим хирургическим операциям не относится:

- A. Биопсия
- B. Лапаротомия
- C. Торакотомия
- D. Аппендэктомия
- E. Пункция плевры, суставов

Термин «заживление первичным натяжением» означает:

- A. Шов с применением капрона
- B. Использование защитных перевязочных средств
- C. Использование медицинского клея
- D. Образование язвы
- E. Сращение краев разреза после сопоставления и без нагноения

Перитонит является осложнением всех перечисленных заболеваний, кроме:

- A. Острый аппендицит
- B. Кишечная непроходимость
- C. Перфорация язвы желудка и двенадцатиперстной кишки
- D. Ущемленная грыжа
- E. Хронический гепатит

Паховую грыжу следует дифференцировать со следующими заболеваниями:

- A. Гидроцеле
- B. Опухолью яичка
- C. Опухолью семенного канатика
- D. Всеми перечисленным
- E. Варикоцеле

Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, другом патологическом образовании или организме в целом называется:

- A. предоперационная подготовка
- B. антисептика
- C. стерилизация
- D. первичная хирургическая обработка
- E. асептика

Какое из перечисленных хирургических заболеваний наиболее часто является причиной перитонита:

- A. Острый аппендицит
- B. Острый панкреатит
- C. Прободная язва
- D. Рак желудка
- E. Воспалительные процессы малого таза

Наличие дегтеобразного стула у пациента наиболее характерно для:

- A. Кровоточащего геморроя
- B. Трещины заднего прохода
- C. Приема препаратов висмута или железа
- D. Рака прямой кишки

Е. Желудочно-кишечного кровотечения

К видам хирургических операций не относится:

- А. Радикальные
- В. Внеплановые
- С. Экстренные
- Д. Плановые
- Е. Паллиативные

Боль в правом плече чаще может быть признаком следующего заболевания:

- А. Острый аппендицит
- В. Перфорация язвы желудка
- С. Перфорация язвы двенадцатиперстной кишки
- Д. Инфаркт миокарда
- Е. Парапроктит

К хирургической инфекции не относится:

- А. Фурункул
- В. Панариций
- С. Перелом шейки бедра
- Д. Перитонит
- Е. Сепсис

Дайте определение понятию «абсцесс»:

- А. гнойное воспаление потовых желез
- В. гнойное воспаление сальных желез
- С. ограниченное воспаление подкожной клетчатки
- Д. разлитое воспаление подкожной клетчатки
- Е. гнойное воспаление множества волосяных фолликулов

Самый частый признак острого аппендицита:

- А. Болезненность при пальпации в правой подвздошной области
- В. Озноб
- С. Многократная рвота, не приносящая облегчения
- Д. Субфебрильная температура
- Е. Схваткообразная боль

Наличие дегтеобразного стула у пациента наиболее характерно для:

- А. Кровоточащего геморроя
- В. Приема препаратов висмута или железа
- С. Желудочно-кишечного кровотечения
- Д. Трещины заднего прохода
- Е. Рака прямой кишки

Относительными показаниями к операции являются все нижеперечисленные, кроме:

- А. Геморрой
- В. Доброкачественные опухоли
- С. Неущемленные грыжи

- D. Асфиксия
- E. Желчно-каменная болезнь

Какие дополнительные методы исследования имеют значение в дифференциальной диагностике острого аппендицита и острых гинекологических заболеваний:

- A. Клинический анализ крови
- B. Пункция заднего свода
- C. Гинекологический анамнез
- D. Вагинальное исследование
- E. Все перечисленное верно

Выберите наиболее характерный признак перфорации язвы желудка или двенадцатиперстной кишки:

- A. Рвота «кофейной гущей»
- B. «Кинжальная» боль в эпигастрии
- C. Ночные болевые атаки в подложечной области с иррадиацией в спину, некупирующиеся приемом обезболивающих препаратов
- D. Желтуха
- E. Милена

Дайте определение понятию «карбункул»:

- A. Гнойное воспаление потовых желез
- B. Гнойное воспаление сальных желез
- C. Ограниченное воспаление подкожной клетчатки
- D. Разлитое воспаление подкожной клетчатки
- E. Гнойное воспаление множества волосяных фолликулов

К хирургической инфекции не относится:

- A. Фурункул
- B. Панариций
- C. Перелом шейки бедра
- D. Перитонит
- E. Сепсис

Возникновению брюшных грыж способствуют:

- A. Заболевания, повышающие внутрибрюшное давление
- B. Пожилой возраст
- C. Прогрессирующее похудание
- D. Особенности строения передней брюшной стенки в местах возникновения грыж
- E. Все перечисленное верно

Выберите наиболее характерный признак пенетрации язвы желудка или двенадцатиперстной кишки:

- A. рвота «кофейной гущей»
- B. «кинжальная» боль в эпигастрии
- C. ночные болевые атаки в подложечной области с иррадиацией в спину, некупирующиеся приемом обезболивающих препаратов
- D. желтуха

Е. боль в правой подвздошной области

Дайте определение понятию «гидраденит»:

- А. Гнойное воспаление потовых желез
- В. Гнойное воспаление сальных желез
- С. Ограниченное воспаление подкожной клетчатки
- Д. Разлитое воспаление подкожной клетчатки
- Е. Гнойное воспаление множества волосяных фолликулов

Паховую грыжу следует дифференцировать со следующими заболеваниями:

- А. Гидроцеле
- В. Опухолью яичка
- С. Опухолью семенного канатика
- Д. Варикоцеле
- Е. Всем перечисленным

Самый частый признак острого аппендицита:

- А. Тошнота, однократная рвота
- В. Гектическая температура
- С. Схваткообразная боль
- Д. Болезненность при пальпации в правой подвздошной области
- Е. Задержка стула

Выберите наиболее характерный признак острого желудочного кровотечения:

- А. Рвота «кофейной гущей»
- В. Желтуха
- С. «кинжальная» боль в эпигастрии
- Д. Боль в правой подвздошной области
- Е. Ночные болевые атаки в подложечной области с иррадиацией в спину, некупирующиеся приемом обезболивающих препаратов

К способам временной остановки кровотечения не относится:

- А. Наложение жгута
- В. Наложение зажима на кровоточащий сосуд
- С. Пальцевое прижатие артерий
- Д. Перевязка сосудов
- Е. Максимальное сгибание конечности

Стрессовая язва желудка проявляется чаще:

- А. Пенетрацией
- В. Перфорацией
- С. Малигнизацией
- Д. Кровотечением
- Е. Ничем из перечисленного

Самый частый признак острого аппендицита:

- А. Болезненность при пальпации в правой подвздошной области
- В. Озноб

- C. Субфебрильная температура
- D. Многократная рвота, не приносящая облегчения
- E. Схваткообразная боль

Перитонит является осложнением всех перечисленных заболеваний, кроме:

- A. Острый аппендицит
- B. Кишечная непроходимость
- C. Хронический гепатит
- D. Ущемленная грыжа
- E. Перфорация язвы желудка и двенадцатиперстной кишки

К способам окончательной остановки кровотечения не относится:

- A. Перевязка сосудов
- B. Диатермокоагуляция
- C. Наложение зажима на кровоточащий сосуд
- D. Использование гемостатической губки
- E. Эмболизация сосудов

Боль в правом плече чаще может быть признаком следующего заболевания:

- A. Острый аппендицит
- B. Инфаркт миокарда
- C. Перфорация язвы желудка
- D. Парапроктит
- E. Перфорация язвы двенадцатиперстной кишки

Самой частой причиной перитонита является:

- A. Рак желудка
- B. Сальпингит
- C. Острый аппендицит
- D. Кишечная непроходимость
- E. Прободная язва

Наличие дегтеобразного стула у пациента наиболее характерно для:

- A. Кровоточащего геморроя
- B. Трещины заднего прохода
- C. Приема препаратов висмута или железа
- D. Рака прямой кишки
- E. Желудочно-кишечного кровотечения

Какое из перечисленных заболеваний является абсолютным показанием к экстренному оперативному лечению:

- A. Острое желудочно-кишечное кровотечение
- B. Острый панкреатит
- C. Перитонит
- D. Острый сальпингоооварит
- E. Острый холецистит

Возникновению брюшных грыж способствуют:

- A. Заболевания, повышающие внутрибрюшное давление
- B. Пожилой возраст
- C. Прогрессирующее похудание
- D. Особенности строения передней брюшной стенки в местах возникновения грыж
- E. Все перечисленное верно

Система мероприятий, направленных на предупреждение внедрения возбудителей инфекции в ран, ткани, органы, полости тела больного (раненого) при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических процедурах называется:

- A. Антисептика
- B. Предоперационная подготовка
- C. Стерилизация
- D. Первичная хирургическая обработка
- E. Асептика

С какими из перечисленных заболеваний необходимо дифференцировать острый аппендицит:

- A. Острый сальпингоофарит
- B. Острый холецистит
- C. Внематочная беременность
- D. Апоплексия яичника
- E. Со всеми перечисленными

Какова тактика врача при остром аппендиците:

- A. Консервативное лечение
- B. Консервативное лечение и выполнение операции только при деструктивных формах аппендицита
- C. Операция абсолютно показана независимо от формы аппендицита
- D. Консервативное лечение и операция в плановом порядке.
- E. Операция производится лишь при развитии гнойных осложнений

Какое из перечисленных хирургических заболеваний наиболее часто является причиной перитонита:

- A. Острый аппендицит
- B. Прободная язва
- C. Воспалительные процессы малого таза
- D. Острый панкреатит
- E. Рак желудка

Дайте определение понятию «флегмона»:

- A. Ограниченное воспаление подкожной клетчатки
- B. Гнойное воспаление сальных желез
- C. Разлитое воспаление подкожной клетчатки
- D. Гнойное воспаление множества волосяных фолликулов
- E. Гнойное воспаление потовых желез

ОКМ в анестезиологии

К специальным видам наркоза, применяемым в анестезиологии, относятся все нижеперечисленные, кроме:

- A. Гипотермия
- B. Гибернация
- C. Эндотрахеальный
- D. Потенцированный наркоз
- E. Нейролептаналгезия

Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, другом патологическом образовании или организме в целом называется:

- A. Предоперационная подготовка
- B. Стерилизация
- C. Асептика
- D. Антисептика
- E. Первичная хирургическая обработка

К виду местной анестезии не относится:

- A. Инфильтрационная
- B. Проводниковая
- C. Эпидуральная
- D. Искусственная гипотермия
- E. Субдуральная

Система мероприятий, направленных на предупреждение внедрения возбудителей инфекции в ран, ткани, органы, полости тела больного (раненого) при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических процедурах называется:

- A. антисептика
- B. стерилизация
- C. предоперационная подготовка
- D. первичная хирургическая обработка
- E. асептика

Стадии наркоза:

- A. Стадии анальгезии и возбуждения
- B. Стадии возбуждения и пробуждения
- C. Хирургическая стадия и стадия пробуждения
- D. Стадии пробуждения и анальгезии
- E. Стадии анальгезии, возбуждения, хирургическая стадия, стадия пробуждения

К специальным видам наркоза, применяемым в анестезиологии, относятся все нижеперечисленные, кроме:

- A. Гипотермия
- B. Потенцированный наркоз
- C. Гибернация
- D. Нейролептаналгезия

Е. Эндотрахеальный

К видам наркоза относятся:

- А. Ингаляционный, в т.ч. Интубационный
- В. Комбинированный
- С. Нейролептанальгезия
- Д. Все перечисленное верно
- Е. Неингаляционный (внутривенный и т.д.)

Стадии наркоза:

- А. Стадии анальгезии и возбуждения
- В. Стадии пробуждения и анальгезии
- С. Стадии возбуждения и пробуждения
- Д. Стадии анальгезии, возбуждения, хирургическая стадия, стадия пробуждения
- Е. Хирургическая стадия и стадия пробуждения

К видам наркоза относятся:

- А. Ингаляционный, в т.ч. Интубационный
- В. Комбинированный
- С. Нейролептанальгезия
- Д. Все перечисленное верно
- Е. Неингаляционный (внутривенный и т.д.)

Анестезиология – это:

- А. область клинической медицины, изучающая вопросы обезболивания и управления жизненно важными функциями организма во время хирургических вмешательств
- В. область клинической медицины, изучающая разработку показаний и противопоказаний к хирургическим вмешательствам
- С. область клинической медицины, изучающая изменение состояния внутренних органов при проведении хирургических вмешательств
- Д. область клинической медицины, изучающая разработку методов поддержания жизнедеятельности человека в критических ситуациях
- Е. область клинической медицины, изучающая виды обезболивания

Анестезия – это:

- Снижение чувствительности (тактильной, температурной, болевой и др.)
- А. Повышенная возбудимость
- В. Заторможенность
- С. Отсутствие чувствительности (тактильной, температурной, болевой и др.)
- Д. Повышение чувствительности (тактильной, температурной, болевой и др.)

Укажите, какое из нижеприведенных определений наиболее соответствует термину «общее обезболивание» (наркоз):

- А. Физиологическое состояние, характеризующееся прерыванием большинства сенсорных связей с окружающим миром
- В. Состояние торможения ЦНС, сопровождающееся отсутствием сознания, чувствительности, движений, условных и некоторых безусловных рефлексов

- C. Особое состояние, вызываемое медикаментозными средствами, при котором требуется искус
- D. ственное поддержание основных физиологических функций
- E. Верно A + B
- F. Все вышеперечисленное

К местной анестезии из нижеперечисленных видов обезболивания не относится:

- A. Инфильтрационная
- B. Футлярная
- C. Проводниковая
- D. Эндотрахеальная
- E. Терминальная

Подготовка больного к наркозу включает все нижеперечисленное, кроме:

- A. Оценки состояния пациента и коррекции нарушенных функций организма
- B. Определение вида и хода оперативного вмешательства
- C. Обоснование вида и метода обезболивания
- D. Создание медикаментозного фона для улучшения общей анестезии (премедикация)
- E. Определение степени операционного риска