## СОДЕРЖАНИЕ И ЗАДАЧИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

#### Тестовые задания:

## 001.ОБЪЕКТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) операционный материал
- 2) анамнестические данные
- 3) результаты лабораторных анализов
- 4) медицинская документация
- 5) микропрепараты

Правильный ответ: 1

## 002.УЧЕНЫЙ, КОТОРЫЙ ВНЕДРИЛ НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП В ПРЕПОДАВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

- 1) К. Рокитанский
- 2) Р. Брайт
- 3) И. Давыдовский
- 4) Е. Мухин
- 5) А. Ливенгук

## Правильный ответ: 3

## 003.ПРИЖИЗНЕННОЕ ВЗЯТИЕ КУСОЧКА ТКАНИ С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) аутопсия
- 2) некропсия
- 3) пункция
- 4) биопсия
- 5) диагностикум

## Правильный ответ: 4

## 004.ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ УНИВЕРСАЛЬНУЮ ОКРАСКУ СРЕЗОВ

- 1) суданом III
- 2) конго-рот
- 3) пикрофуксином по Ван-Гизону
- 4) гематоксилином и эозином
- 5) толуидиновым синим

## Правильный ответ: 4

## 005.ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ИЗУЧАЕТ

- 1) повреждение
- 2) нозологию
- 3) этиологию
- 4) инфекционные болезни

5) заболевание зубочелюстной системы и полости рта Правильный ответ: 1

## 006.ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПЕРИОДЫ

- 1) анатомический, морфологический, микроскопический, макроскопический
- 2) анатомический, микроскопический, ультрамикроскопический, современный
- 3) древний, античный, средние века, современный
- 4) анатомический, гистологический, гистолого анатомический, патанатомический
- 5) гистологический, микроскопический, ультрамикроскопический Правильный ответ: 2

## 007.ПЕРВЫЙ ЦВЕТНОЙ АТЛАС ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ИЗДАЛ

- 1) Ж. Корвизар
- 2) Ж. Крювелье
- 3) М. К. Биша
- 4) И. Ф. Клейн
- 5) И. В. Давыдовский

## Правильный ответ: 2

## 008.УЧЕНЫЙ, СДЕЛАВШИЙ ПАТОЛОГИЧЕСКУЮ АНАТОМИЮ ОСНОВОЙ ПАТОЛОГИИ И НАУЧНОЙ МЕДИЦИНЫ

- 1) Ж. Крювелье
- 2) И.Ф. Клейн
- 3) К. Рокитанский
- 4) И.В. Давыдовский
- 5) С. С. Вайль

## Правильный ответ: 3

#### 009.ПЕРВЫЕ ВСКРЫТИЯ В РОССИИ НАЧАЛИСЬ В

- 1) 988 году
- 2) 1492 году
- 3) 1706 году
- 4) 1755 году
- 5) 1849 году

#### Правильный ответ: 3

#### 010.ПЕРВАЯ ШКОЛА ПАТОЛОГОАНАТОМОВ В РОССИИ ВОЗНИКЛА В

- 1) 988 году
- 2) 1492 году
- 3) 1706 году

- 4) 1755 году
- 5) 1849 году

## 011.ОСНОВОПОЛОЖНИК ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ БОЛЕЗНЕЙ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

- 1) И.В. Давыдовский
- 2) В. Шор
- 3) Н. Н. Аничков
- 4) М. А. Скворцов
- 5) В. Д. Цинзерлинг

## Правильный ответ: 4

## 012.ПОВРЕЖДЕНИЕ - ЭТО

- 1) изменение структуры и метаболизма клеток, межклеточного вещества, тканей и органов с нарушением их жизнедеятельности
- 2) механическая травма, баротравма, действие высоких и низких температур, воздействие иных внешних факторов, приводящие к гибели тканей и органов.
- 3) нарушения нервной, гуморальной трофики клеток и тканей.
- 4) нарушение жизнедеятельности организма в результате алиментарных расстройств, приводящее к гибели клеток и тканей.
- 5) изменение структуры тканей и органов, в результате нарушений кровои лимфообращения.

## Правильный ответ: 1

## 013.ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1) гипоксия, физические, химические, инфекционные, иммунологические факторы, нарушения трофики, ферментопатии
- 2) изменение формы, размеров клетки (набухание, вакуолизация)
- 3) изменения клеточных мембран, снижение количества их рецепторов, нарушения цитоскелета
- 4) накопление в клетке и межклеточном веществе продуктов нарушенного обмена веществ
- 5) расстройства межклеточных контактов, изменения генетических структур

## Правильный ответ: 1

## 014.ПРОЯВЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1) гипоксия, физические факторы, химические факторы
- 2) нарушения цитоскелета, изменения формы и размеров клетки, деструкция ядра, расстройства межклеточных контактов
- 3) инфекционные, иммунологические факторы, нарушения нервной трофики
- 4) генетические нарушения, ферментопатии

5) нарушение эндокринной трофики, нарушение питания Правильный ответ: 2

## 015.ДИСТРОФИЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

- 1) патологические структурные изменения, вызванные нарушениями тканевого (клеточного) метаболизма
- 2) уменьшение объема клеток и тканей
- 3) расстройство питания общего характера
- 4) локальные изменения при различных заболеваниях
- 5) истощение

## Правильный ответ: 1

## 016.ТРОФИКА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

- 1) питание
- 2) механизмы, обеспечивающие выполнение клеткой и тканью специализированной функции
- 3) механизмы, благодаря которым клетка питается
- 4) процесс поглощения клеткой питательных веществ
- 5) рост и развитие клеток

## Правильный ответ: 2

## 017.ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ - ЭТО

- 1) нанесенные на предметное стекло в виде мазка или отпечатка клетки
- 2) анамнестические данные
- 3) результаты лабораторных анализов
- 4) медицинская документация
- 5) части органов

## Правильный ответ: 1

## 018.ОПЕРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ - ЭТО

- 1) инструменты и оборудование необходимые для операции
- 2) анамнестические данные
- 3) результаты лабораторных анализов
- 4) медицинская документация
- 5) ткани, взятые во время операции для подтверждения или установления диагноза

## Правильный ответ: 5

## 019.УРОВЕНЬ, ИЗУЧАЮЩИЙ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И БОЛЕЗНИ

- 1) системный
- 2) ультрамикроскопический
- 3) возрастной
- 4) адаптационный
- 5) трофический

## 020.МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

- 1) эндоскопический
- 2) анамнестический
- 3) аналитический
- 4) лабораторно диагностический
- 5) макроскопический

Правильный ответ: 5

## МОРФОЛОГИЯ НАРУШЕНИЙ БЕЛКОВОГО, ЛИПИДНОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНОВ

#### Тестовые задания:

- 001. ГИАЛИНОВО-КАПЕЛЬНАЯ, ГИДРОПИЧЕСКАЯ, РОГОВАЯ ДИСТРОФИИ ОТНОСЯТСЯ К
  - 1) смешанным дистрофиям
  - 2) стромально сосудистым дистрофиям
  - 3) паренхиматозным дистрофиям
  - 4) алиментарным дистрофиям
  - 5) наследственным дистрофиям

Правильный ответ: 3

002.МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ДИСТРОФИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ РАСПАДОМ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР, МЕЖКЛЕТОЧНОГО ВЕЩЕСТВА ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С НАКОПЛЕНИЕМ ПРОДУКТОВ РАСПАДА - ЭТО

- 1) извращенный синтез
- 2) инфильтрация
- 3) декомпозиция
- 4) трансформация
- 5) реабсорбция

Правильный ответ: 3

003. ОБРАЗОВАНИЕ В КЛЕТКАХ ИЛИ В ТКАНЯХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В НОРМЕ, - ЭТО

- 1) трансформация
- 2) извращённый синтез
- 3) инфильтрация
- 4) декомпозиция
- 5) рекомпозиция

004.ПОВЕРХНОСТНАЯ И ОБРАТИМАЯ ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ С НАКОПЛЕНИЕМ И ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ГЛИКОЗАМИНГЛИКАНОВ - ЭТО

- 1) фибринозное набухание
- 2) мукоидное набухание
- 3) гиалиноз
- 4) гидропическая дистрофия
- 5) амилоидоз

#### Правильный ответ: 2

005.ОБРАЗОВАНИЕ В СТЕНКАХ СОСУДОВ И МЕЖКЛЕТОЧНОМ ВЕЩЕСТВЕ ОТЛОЖЕНИЙ, НАПОМИНАЮЩИХ ХРЯЩ ПРИ ОКРАСКЕ ГЕМАТОКСИЛИНОМ И ЭОЗИНОМ - ЭТО

- 1) фибриноидное набухание
- 2) мукоидное набухание
- 3) гиалиноз
- 4) гидропическая дистрофия
- 5) амилоидоз

#### Правильный ответ: 3

## 006.ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ В ГЕПАТОЦИТАХ ИМЕЕТ МЕСТО ДИСТРОФИЯ

- 1) гидропическая
- 2) гиалиново-капельная
- 3) роговая
- 4) жировая
- 5) амилоидоз

## Правильный ответ: 1

## 007.ХАРАКТЕРИСТИКА РОГОВОЙ ДИСТРОФИИ

- 1) ороговение кожи
- 2) избыточное ороговение
- 3) уменьшение ороговевающего пласта
- 4) ороговение стромы
- 5) недостаточное ороговение

## Правильный ответ: 2

## 008.МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ДИСТРОФИЙ

- 1) гипоксия
- 2) недостаток белка
- 3) блокада цикла трикарбоновых кислот
- 4) декомпозиция
- 5) аутолиз

## 009.РОГОВАЯ ДИСТРОФИЯ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ В ОРГАНЕ

- 1) щитовидная железа
- 2) шейка матки
- 3) печень
- 4) селезенка
- 5) почка

## Правильный ответ: 2

#### 010.ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АЛКОГОЛИЗМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) гидропическая дистрофия миокарда
- 2) жировая дистрофия печени
- 3) гиалиново-капельная дистрофия миокарда
- 4) гиалиноз почек
- 5) амилоидоз миокарда

## Правильный ответ: 2

## 011.ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) мукоидного набухания
- 2) фибриноидного набухания
- 3) роговой дистрофии
- 4) воспаления
- 5) отека интерстиция

## Правильный ответ: 2

## 012.ИЗМЕНЕНИЯ ВОЛОКОН СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ФИБРИНОИДНОМ НАБУХАНИИ

- 1) склероз
- 2) гиалиноз
- 3) сохранены
- 4) разволокнены
- 5) деструкция

## Правильный ответ: 5

#### 013.ГИПЕРКЕРАТОЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) мукоидного набухания
- 2) гиалиново-капельной дистрофии
- 3) гидропической дистрофии
- 4) роговой дистрофии
- 5) нарушения обмена пигментов

## Правильный ответ: 4

## 014.РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ГИАЛИНОЗ СОСУДОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

1) стеатоза печени

- 2) гипертонической болезни
- 3) желчнокаменной болезни
- 4) нефротического синдрома
- 5) панкреатита

## 015.ОБРАЗНОЕ НАЗВАНИЕ СЕРДЦА ПРИ СТЕАТОЗЕ

- 1) волосатое
- 2) тигровое
- 3) гусиное
- 4) сальное
- бычье

### Правильный ответ: 2

#### 016.ДЕКОМПОЗИЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) распадом клеточных ультраструктур
- 2) избыточным накоплением продуктов обмена
- 3) синтезом в клетках веществ, не встречающихся в норме
- 4) увеличение объема и массы тканей вследствие гиперфункции
- 5) трансформацией углеводов в жиры

## Правильный ответ: 1

## 017.ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В СТЕНКАХ СОСУДОВ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) мукоидное набухание
- 2) гиалиноз
- 3) гидропическая дистрофия
- 4) роговая дистрофия
- 5) воспаление

## Правильный ответ: 2

#### 018.ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ПРИ КАХЕКСИИ

- 1) стеатоз
- 2) гиалиноз
- 3) атрофия
- 4) гипертрофия
- 5) гипопигментация

#### Правильный ответ: 3

## 019.ГИАЛИН ПРИ ОКРАСКЕ ГЕМАТОКСИЛИНОМ И ЭОЗИНОМ НАПОМИНАЕТ

- 1) печеночную ткань
- 2) хрящевую ткань
- 3) ткань миокарда
- 4) многослойный неороговевающий эпителий

#### 5) плоский эпителий

### Правильный ответ: 2

#### 020.ТЕЛЬЦА МАЛЛОРИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИМЕРОМ

- 1) мукоидного набухания
- 2) нарушения обмена пигментов
- 3) роговой дистрофии
- 4) гидропической дистрофии
- 5) гиалиново-капельной дистрофии

## Правильный ответ: 5

#### 021.ОБРАЗНОЕ НАЗВАНИЕ ПЕЧЕНИ ПРИ СТЕАТОЗЕ

- 1) кремниевая
- 2) тигровая
- 3) сальная
- 4) гусиная
- 5) саговая

#### Правильный ответ: 4

## 022.К СТРОМАЛЬНО-СОСУДИСТОЙ ДИСТРОФИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) мукоидное набухание
- 2) гиалиново-капельная дистрофия
- 3) гидропическая дистрофия
- 4) роговая дистрофия
- 5) нарушение обмена пигментов

#### Правильный ответ: 1

## 023.ДЛЯ КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНА ПАРЕНХИМАТОЗНАЯ УГЛЕВОДНАЯ ДИСТРОФИЯ

- 1) панкреонекроз
- 2) муковисцидоз
- 3) гипертоническая болезнь
- 4) атеросклероз
- 5) микседема

#### Правильный ответ: 2

#### 024.ОЖИРЕНИЕ БЫВАЕТ

- 1) токсическое
- 2) иммунологическое
- 3) компенсаторное
- 4) церебральное
- 5) конституциональное

## Правильный ответ: 4

## 025.НАЗОВИТЕ ПАРЕНХИМАТОЗНЫЙ ДИСПРОТЕИНОЗ

- 1) гиалиноз
- 2) минеральная дистрофия
- 3) амилоидоз
- 4) гидропическая дистрофия
- 5) мукоидное набухание

#### 026.ОРГАН, В КОТОРОМ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ СТЕАТОЗ

- 1) легкие
- 2) кожа
- 3) печень
- 4) желудок
- 5) селезенка

## Правильный ответ: 3

#### 027.В ПАТОЛОГИИ ДИСТРОФИЮ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1) местной смертью
- 2) морфологическим выражением нарушения тканевого метаболизма
- 3) изменением обмена органов
- 4) сложной сосудисто-мезенхимальной реакцией организма
- 5) потерей массы тела

### Правильный ответ: 2

## МОРФОЛОГИЯ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ПИГМЕНТОВ

#### Тестовые задания:

## 001.НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ПИГМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) меланин
- 2) уголь
- 3) железо
- 4) ртуть
- 5) кислород

## Правильный ответ: 2

## 002. ФЕРРИТИН, БИЛИРУБИН ОТНОСЯТСЯ К

- 1) экзогенным пигментам
- 2) липидогенным пигментам
- 3) протеиногенным пигментам
- 4) гемоглобиногенным пигментам
- 5) эндогенным ферментам

## 003. МЕЛАНИН, АДРЕНОХРОМ, ПИГМЕНТ ГРАНУЛ ЭНТЕРОХРОМАФФИННЫХ КЛЕТОК ОТНОСЯТСЯ К

- 1) железосодержащим пигментам
- 2) гемоглобиногенным
- 3) протеиногенным пигментам
- 4) гемоглобиногенным пигментам
- 5) смешанным пигментам

## Правильный ответ: 3

#### 004. ПРИ НАРУШЕНИИ ОБМЕНА БИЛИРУБИНА ВОЗНИКАЕТ

- 1) желтуха
- 2) местный гемосидероз
- 3) общий гемосидероз
- 4) первичный гемохроматоз
- 5) вторичный гемохроматоз

## Правильный ответ: 1

## 005. ПРИ ВНЕСОСУДИСТОМ ГЕМОЛИЗЕ В ОЧАГАХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) общий гемосидероз
- 2) желтуха
- 3) местный гемосидероз
- 4) меланоз
- 5) антракоз

## Правильный ответ: 3

## 006. ПИГМЕНТ, ПРИДАЮЩИЙ СЕРУЮ ОКРАСКУ ВНУТРЕННИМ ОРГАНАМ

- 1) гемосидерин
- 2) меланин
- 3) солянокислый гематин
- 4) малярийный пигмент
- 5) гематоидин

## Правильный ответ: 4

## 007. ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ ПОВЫШЕННЫМ ВСАСЫВАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ПИЩИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) желтуха
- 2) местный гемосидероз
- 3) липофусциноз
- 4) первичный гемохроматоз
- 5) вторичный меланоз

## 008. НАДПЕЧЕНОЧНАЯ (ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ) ЖЕЛТУХА ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) нарушении оттока желчи
- 2) перенасыщении организма железом
- 3) заболеваниях печени
- 4) гемолизе в очаге кровоизлияния
- 5) при интраваскулярном гемолизе

#### Правильный ответ: 5

## 009. ПЕЧЕНОЧНАЯ (ПАРЕНХИМАТОЗНАЯ) ЖЕЛТУХА ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) нарушении оттока желчи
- 2) перенасыщении организма железом
- 3) заболеваниях печени
- 4) гемолизе в очаге кровоизлияния
- 5) при интраваскулярном гемолизе

## Правильный ответ: 3

## 010. ПОДПЕЧЕНОЧНАЯ (МЕХАНИЧЕСКАЯ ИЛИ ОБТУРАЦИОННАЯ) ЖЕЛТУХА ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) нарушении оттока желчи
- 2) перенасыщении организма железом
- 3) заболеваниях печени
- 4) гемолизе в очаге кровоизлияния
- 5) при интраваскулярном гемолизе

#### Правильный ответ: 1

## 011. ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПРЕДШЕСТВЕННИКИ ГЕММА, ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ БЛИЗКИЕ К БИЛИРУБИНУ

- 1) гематины
- 2) порфирины
- 3) протеиногенные ферменты
- 4) ферритины
- 5) гемосидерины

## Правильный ответ: 2

## 012. ИЗ НЕВУСА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ПИГМЕНТНАЯ ОПУХОЛЬ

- 1) феохромоцитома
- 2) аденокарцинома
- 3) меланома
- 4) гемангиома
- 5) папиллома

- 013. НАСЛЕДСТВЕННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ОТСУТСТВИИ МЕЛАНИНА В ВОЛОСЯНЫХ ЛУКОВИЦАХ, КОЖЕ, СЕТЧАТКЕ
  - 1) порфирия
  - 2) витилиго
  - 3) невус
  - 4) гемосидероз
  - 5) альбинизм

- 014. МЕСТНАЯ ГИПОПИГМЕНТАЦИЯ С ОТСУТСТВИЕМ МЕЛАНОЦИТОВ В КОЖЕ НА УЧАСТКАХ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ ЭТО
  - 1) альбинизм
  - 2) витилиго
  - 3) меланома
  - 4) порфирия
  - 5) синдром "ошпаренной кожи"

## Правильный ответ: 2

- 015. ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ ПИГМЕНТ, ПРОДУКТ ОКИСЛЕНИЯ АДРЕНАЛИНА
  - 1) меланин
  - 2) липохром
  - 3) цитохром
  - 4) адренохром
  - 5) липофусцин

## Правильный ответ: 4

- 016. ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВЫЙ ПИГМЕНТ, ИЗВЕСТНЫЙ КАК ПИГМЕНТ СТАРЕНИЯ
  - 1) меланин
  - 2) липохром
  - 3) цитохром
  - 4) адренохром
  - 5) липофусцин

- 017. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ГИПЕРУРИКЕМИЕЙ, ГИПЕРУРИКУРИЕЙ С ВЫПАДЕНИЕМ В СУСТАВАХ МОЧЕКИСЛОГО НАТРИЯ
  - 1) подагра
  - 2) мочекислый инфаркт
  - 3) ревматоидный артрит
  - 4) ревматизм

5) сахарный диабет

### Правильный ответ: 1

- 018. СОЛИ КАЛЬЦИЯ ОТКЛАДЫВАЮТСЯ МЕСТНО В УЧАСТКАХ НЕКРОЗА И СКЛЕРОЗА ПРИ
  - 1) метастатическом обызвествлении
  - 2) мочекислом инфаркте
  - 3) альбинизме
  - 4) дистрофическом обызвествлении
  - 5) болезни Вильсона-Коновалова

Правильный ответ: 4

- 019. ПРИ ГИПЕРКАЛЬЦИЕМИИ, В СВЯЗИ С ПОВЫШЕННЫМ ВЫХОДОМ КАЛЬЦИЯ ИЗ ДЕПО, СНИЖЕНИЕМ ЕГО ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА РАЗВИВАЕТСЯ
  - 1) метастатическое обызвествление
  - 2) подагра
  - 3) мочекислый инфаркт
  - 4) болезнь Вильсона-Коновалова
  - 5) дистрофическое обызвествление

Правильный ответ: 1

- 020. МЕДЬ ДЕПОНИРУЕТСЯ В ПЕЧЕНИ, МОЗГЕ, ПОЧКАХ, ПОДЖЕЛУЖОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ И ДРУГИХ ОРГАНАХ ПРИ
  - 1) мочекислом инфаркте
  - 2) болезни Вильсона-Коновалова
  - 3) гемохроматозе
  - 4) порфирии
  - 5) метастатическом обызвествлении

Правильный ответ: 2

- 021. НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ХРОМОПРОТЕИДОВ, НУКЛЕОПРОТЕИДОВ, МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ К ДИСТРОФИЯМ
  - 1) паренхиматозным
  - 2) углеводным
  - 3) смешанным
  - 4) белковым
  - 5) стромально-сосудистым

- 022. ПОПОЛНЕНИЕ ЗАПАСОВ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ХРОМОПРОТЕИДА
  - 1) билирубин
  - 2) адренохром

- 3) меланин
- 4) ферритин
- 5) серотонин

- 023. ПИГМЕНТ, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ В ЭРОЗИЯХ И ЯЗВАХ ЖЕЛУДКА, ОКРАШИВАЮЩИЙ ДЕФЕКТЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ В КОРИЧНЕВЫЙ ЦВЕТ
  - 1) гематоидин
  - 2) билирубин
  - 3) солянокислый гематин
  - 4) меланин
  - 5) порфирин

## Правильный ответ: 3

- 024. ОБЩИЙ ГИПОМЕЛАНОЗ
  - 1) лейкоплакия
  - 2) альбинизм
  - 3) меланома
  - 4) витилиго
  - 5) лейкодерма

### Правильный ответ: 2

- 025. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОКРАСКА НА ГЕМОСИДЕРИН ЭТО
  - 1) конго-рот
  - 2) гематоксилин-эозин
  - 3) судан-ІІІ
  - 4) метод Перлса
  - 5) метод Ван-Гизона

## Правильный ответ: 4

- 026. ВИД ЖЕЛТУХИ, ЧАСТО РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ПРИ РАКЕ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
  - 1) надпеченочная
  - 2) подпеченочная
  - 3) смешанная
  - 4) паренхиматозная
  - 5) желтуха новорождённых

## Правильный ответ: 2

#### 027. ГЕМОХРОМАТОЗ СВЯЗАН С

- 1) гемолизом эритроцитов
- 2) пониженным депонированием эритроцитов в селезёнке
- 3) повышенным всасыванием железа
- 4) повышенным содержанием железа в крови

5) снижением связывания железа с белками в крови

### Правильный ответ: 3

- 028. РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПРИОБРЕТЕННЫЙ ГИПЕРМЕЛАНОЗ (МЕЛАНОДЕРМИЯ) ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
  - 1) Аддисоновой болезни
  - 2) пигментной ксеродерме
  - 3) меланомы
  - 4) альбинизма
  - 5) витилиго

## Правильный ответ: 1

- 029. ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ ОБМЕНА
  - 1) хромопротеидов
  - 2) нуклеопротеидов
  - 3) протеиногенных (тирозиногенных) пигментов
  - 4) липидогенных пигментов (липопигментов)
  - 5) минеральных веществ

### Правильный ответ: 2

- 030. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ (ПЕРЕХОДНЫМ/ТРАНЗИТОРНЫМ) СОСТОЯНИЯМ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДО КОНЦА ПЕРВОЙ НЕДЕЛИ ЖИЗНИ ОТНОСИТСЯ
  - 1) мочекислый инфаркт
  - 2) подагра
  - 3) болезнь Вильсона-Коновалова
  - 4) рахит
  - 5) альбинизм

## Правильный ответ: 1

- 031. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ОБРАЗУЮТСЯ КОЛЬЦА КАЙЗЕРА-ФЛЕЙШЕРА (ЗЕЛЕНОВАТО-БУРЫЕ КОЛЬЦА ПО ПЕРИФЕРИИ РОГОВИЦЫ)
  - 1) Аддисонова болезнь
  - 2) мочекаменная болезнь
  - 3) болезнь Вильсона-Коновалова
  - 4) подагра
  - 5) рахит

- 032. ПРИ АДДИСОНОВОЙ БОЛЕЗНИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ
  - 1) печени
  - 2) селезенки
  - 3) почек
  - 4) надпочечников

## 5) легких

## Правильный ответ: 4

## ГИБЕЛЬ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ (некроз, апоптоз)

#### Тестовые задания:

#### 001.HEKPO3 - 9TO

- 1) повреждение клеток и тканей
- 2) гибель клеток и тканей в живом организме
- 3) трансформация клеток и тканей
- 4) деление клеток и тканей
- 5) патогенный фактор

## Правильный ответ: 2

#### 002.ПРОГРАММИРУЕМАЯ СМЕРТЬ КЛЕТКИ

- 1) гетерофагия
- 2) аутолиз
- 3) гетеролиз
- 4) некроз
- 5) апоптоз

## Правильный ответ: 5

# 003.ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕЖДУ НЕКРОЗОМ И ПОСМЕРТНЫМ АУТОЛИЗОМ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК

- 1) кариолизис
- 2) кариорексис
- 3) плазмолизис
- 4) наличие фибриноидного пропитывания
- 5) наличие воспалительной реакции

## Правильный ответ: 5

## 004.МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК НЕКРОЗА

- 1) кариолизис
- 2) тромболизис
- 3) повреждение
- 4) организация
- 5) дистрофия

## Правильный ответ: 1

## 005. РЕЗУЛЬТАТОМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА ТКАНЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сосудистый некроз
- 2) аллергический некроз
- 3) трофоневротический некроз

- 4) токсический некроз
- 5) травматический некроз

## 006.ПРИ НАРУШЕНИИ ИННЕРВАЦИИ ТКАНЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) сосудистый некроз
- 2) аллергический некроз
- 3) трофоневротический некроз
- 4) токсический некроз
- 5) травматический некроз

Правильный ответ: 3

## 007.РЕЗУЛЬТАТОМ ИММУННОГО ЦИТОЛИЗА ТКАНЕЙ В ХОДЕ РЕАКЦИЙ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сосудистый некроз
- 2) аллергический некроз
- 3) трофоневротический некроз
- 4) токсический некроз
- 5) травматический некроз

Правильный ответ: 2

## 008.С АБСОЛЮТНОЙ ИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ СВЯЗАН

- 1) сосудистый некроз
- 2) аллергический некроз
- 3) трофоневротический некроз
- 4) токсический некроз
- 5) травматический некроз

Правильный ответ: 1

## 009.КОАГУЛЯЦИОННЫЙ, КОЛЛИКВАЦИОННЫЙ, ЖИРОВОЙ - ЭТО КЛИНИКО МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

- 1) инсульта
- 2) некроза
- 3) апоптоза
- 4) инфаркта
- 5) гангрены

## Правильный ответ: 2

## 010.НЕКРОЗ ТКАНЕЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ

- 1) инсульт
- 2) гангрена
- 3) инфаркт
- 4) кариолизис
- 5) плазмолизис

011.МУМИФИКАЦИЯ ТКАНЕЙ И ЧЁТКАЯ ЗОНА ДЕМАРКАЦИОННОГО ВОСПАЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) сухой гангрены
- 2) инфаркта миокарда
- 3) апоптоза
- 4) влажной гангрены
- 5) пролежней

#### Правильный ответ: 1

012.ДЕМАРКАЦИОННАЯ ЗОНА НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, ОТЕЧНЫЕ, НАБУХШИЕ ТКАНИ, ИЗДАЮЩИЕ ЗЛОВОННЫЙ ЗАПАХ, - ЭТО ИЗМЕНЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ

- 1) сухой гангрены
- 2) инфаркта миокарда
- 3) апоптоза
- 4) влажной гангрены
- 5) пролежней

## Правильный ответ: 4

013. РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОЦЕССА ТРОФОНЕВРОТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА, КОТОРЫЙ ВОЗНИКАЕТ У ОСЛАБЛЕННЫХ БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ, НЕРВНЫМИ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, И ИМЕЕТ ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ

- 1) сухой гангрены
- 2) инфаркта миокарда
- 3) апоптоза
- 4) влажной гангрены
- 5) пролежней

## Правильный ответ: 5

## 014.К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ИСХОДАМ НЕКРОЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) секвестрация
- 2) инкапсуляция
- 3) оссификация
- 4) петрификация
- 5) образование кисты

## Правильный ответ: 1

## 015.К БЛАГОПРИЯТНЫМ ИСХОДАМ НЕКРОЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) гнойное расплавление
- 2) секвестрация
- 3) мутиляция
- 4) образование пролежня

5) образование кисты

### Правильный ответ: 5

#### 016.К БЛАГОПРИЯТНЫМ ИСХОДАМ НЕКРОЗА ОТНОСИТСЯ

- 1) секвестрация
- 2) петрификация
- 3) ослизнение
- 4) аутолиз
- 5) инвагинация

#### Правильный ответ: 2

#### 017.ПРОЛЕЖЕНЬ - ЭТО

- 1) разновидность инфаркта
- 2) имеет прямой механизм развития
- 3) характеризуется геморрагическим пропитыванием зоны некроза
- 4) разновидность гангрены
- 5) в основе лежит ишемическое повреждение мягких тканей

### Правильный ответ: 4

#### 018.К ОБРАТИМЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ПРИ НЕКРОЗЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) некробиоз
- 2) смерть клетки
- 3) паранекроз
- 4) аутолиз
- 5) апоптоз

## Правильный ответ: 3

#### 019.ПРИЧИНА АУТОЛИЗА КЛЕТКИ - ЭТО

- 1) преобладание катаболических реакций над анаболическими
- 2) действие гидролитических ферментов, прежде всего лизосомального происхождения
- 3) отложение электронно-плотных депозитов
- 4) выброс в кровь цитоплазматических ферментов и белков
- 5) необратимые дистрофические изменения

#### Правильный ответ: 2

#### 020.МУМИФИКАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) расплавлением ткани
- 2) дряблой, кашицеобразной консистенцией тканей
- 3) красным окрашиванием тканей
- 4) плотной, сухой консистенцией тканей
- 5) набуханием и отечностью тканей

#### Правильный ответ: 4

#### 021.ВОСПАЛЕНИЕ ВОКРУГ ОЧАГА НЕКРОЗА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) токсическим
- 2) сосудистым
- 3) фибриноидным
- 4) миомаляционным
- 5) демаркационным

#### 022.ПРОЛЕЖНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИМЕРОМ НЕКРОЗА

- 1) токсического
- 2) трофоневротического
- 3) аллергического
- 4) сосудистого
- 5) травматического

## Правильный ответ: 2

## 023.К ПРЯМОМУ ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ НЕКРОЗ

- 1) аллергический
- 2) трофоневротический
- 3) токсический
- 4) сосудистый
- 5) ишемический

### Правильный ответ: 3

## 024.ЖИРОВОЙ НЕКРОЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) брюшном тифе
- 2) остром панкреатите
- 3) инфаркте миокарда
- 4) атеросклерозе
- 5) феномене артюса

## Правильный ответ: 2

## 025.КОЛЛИКВАЦИОННЫЙ НЕКРОЗ РАЗВИВАЕТСЯ В ТКАНЯХ

- 1) с высоким содержанием белков
- 2) с высоким содержанием пищеварительных ферментов
- 3) соприкасающихся с внешней средой
- 4) богатых жидкостью с высокой активностью гидролитических ферментов
- 5) в ишемизированных тканях

## Правильный ответ: 4

## 026.КАЗЕОЗНЫЙ НЕКРОЗ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ НЕКРОЗА:

- 1) жирового
- 2) сухой гангрены
- 3) коагуляционного
- 4) колликвационноо

5) влажной гангрены

## Правильный ответ: 3

#### 027.РУБЦЕВАНИЕ - ЭТО

- 1) замещение некротических масс соединительной тканью
- 2) дистрофическое обызвествление
- 3) появление в участке некроза костной ткани
- 4) отграничение некротизированного участка соединительнотканной капсулой
- 5) появление в участке некроза полости

Правильный ответ: 1

## 028.ПРИЧИНОЙ РОСТА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ РАКЕ ЛЕГКОГО МОЖНО НАЗВАТЬ

- 1) незавершённый апоптоз
- 2) чрезмерный апоптоз
- 3) недостаточный апоптоз
- 4) извращенный апоптоз
- 5) незавершенный некроз

Правильный ответ: 1

#### 029.МУТИЛЯЦИЯ - ЭТО

- 1) разновидность колликвационного некроза
- 2) самоотторжение некротизированных тканей
- 3) процесс формирования пролежней
- 4) апоптоз
- 5) ферментный некроз

Правильный ответ: 2

## НАРУШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ И ЛИМФООБРАЩЕНИЯ (часть 1)

#### Тестовые задания:

## 001. КРОВОТЕЧЕНИЕ, КРОВОИЗЛИЯНИЕ, ПЛАЗМОРРАГИЮ ОТНОСЯТ $\kappa$

- 1) нарушению кровенаполнения
- 2) некрозу
- 3) нарушению проницаемости стенки сосудов
- 4) нарушению трофики тканей
- 5) нарушению течения и состояния крови

Правильный ответ: 3

## 002. ВИДЫ ВЕНОЗНОГО ПОЛНОКРОВИЯ

- 1) паренхиматозное, стромально-сосудистое
- 2) острое, хроническое
- 3) коллатеральное

- 4) компрессионное
- 5) ангиоспастическое

## 003. НАЗВАНИЕ ПЕЧЕНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВЕНОЗНОМ ПОЛНОКРОВИИ

- 1) сальная
- 2) саговая
- 3) мускатная
- 4) гусиная
- 5) глазурная

## Правильный ответ: 3

#### 004. ПРИЧИНЫ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) повышение сосудистой проницаемости
- 2) склероз сосудистой стенки
- 3) гиалиноз сосуда
- 4) ангиоспазм
- 5) тромбоз

## Правильный ответ: 1

#### 005. КРОВОИЗЛИЯНИЕ - ЭТО

- 1) местное полнокровие
- 2) повышение оттока крови
- 3) диапедез крови в сосуды
- 4) чрезмерное кровенаполнение тканей
- 5) скопление крови в тканях

## Правильный ответ: 5

#### 006. ПРИЧИНА ВЕНОЗНОГО ПОЛНОКРОВИЯ

- 1) повышение притока крови
- 2) снижение притока крови
- 3) остановка кровотока в сосудах микроциркуляторного русла
- 4) замедление притока крови
- 5) уменьшение оттока крови

#### Правильный ответ: 5

## 007. НАЗВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВЕНОЗНОМ ПОЛНОКРОВИИ

- 1) цианотическая индурация
- 2) бурая индурация
- 3) мускатный фиброз
- 4) альвеолярный отек
- 5) геморрагическая инфильтрация

## 008. СКОПЛЕНИЕ КРОВИ В ТКАНИ С НАРУШЕНИЕМ ЕЕ ЦЕЛОСТИ

- 1) кровоподтек
- 2) петехии
- 3) геморрагическая инфильтрация
- 4) гематома
- 5) диапедезное кровоизлияние

#### Правильный ответ: 4

## 009. ИСХОД ВНУТРИМОЗГОВОЙ ГЕМАТОМЫ

- 1) васкуляризация
- 2) образование кисты
- 3) образование глиального рубца
- 4) организация
- 5) септический аутолиз

## Правильный ответ: 2

#### 010. ПРИ КАЗЕОЗНОМ НЕКРОЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ КРОВОТЕЧЕНИЕ

- 1) вследствие плазматического пропитывания стенки сосуда
- 2) в результате разрыва стенки сердца или сосуда
- 3) в результате разъедания стенки сосуда (аррозивное кровотечение)
- 4) в связи с повышением проницаемости стенки сосуда
- 5) в результате мукоидного набухания стенки сосуда

### Правильный ответ: 3

## 011. ПАТОЛОГИЯ, ПРИ КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ МЕСТНОЕ ВЕНОЗНОЕ ПОЛНОКРОВИЕ

- 1) при внутрисосудистом гемолизе
- 2) заболевания сердца
- 3) застой крови по большому кругу кровообращения
- 4) синдром Бадда-Киари
- 5) хроническая сердечная недостаточность

#### Правильный ответ: 4

#### 012. КРОВОТЕЧЕНИЕ - ЭТО

- 1) уменьшение количества эритроцитов в крови
- 2) уменьшение объема циркулирующей крови
- 3) геморрагический синдром
- 4) выход крови из полости сердца или просвета сосуда
- 5) повышение сосудистой проницаемости

#### Правильный ответ: 4

#### 013. ПРИЧИНЫ МАЛОКРОВИЯ

- 1) остановка кровотока
- 2) уменьшение притока крови к органам и тканям

- 3) повышение оттока крови при неизменном притоке
- 4) выход крови за пределы сосудистого русла
- 5) геморрагический синдром

#### 014. ОБЩЕЕ ВЕНОЗНОЕ ПОЛНОКРОВИЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) тромбозе воротной вены
- 2) при синдроме Бадда-Киари
- 3) при пороке сердца
- 4) при сдавливании метастазами опухоли воротной вены
- 5) при сдавливании верхней полой вены

#### Правильный ответ: 3

#### 015. ХРОНИЧЕСКОЕ ВЕНОЗНОЕ ПОЛНОКРОВИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) гипертрофией стенок сосудов
- 2) хроническим воспалением
- 3) атрофией, склерозом
- 4) тромбами в микроциркуляторном русле
- 5) варикозным расширением ве

## Правильный ответ: 3

#### 016. АРРОЗИВНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) гнойном воспалении
- 2) хроническом венозном застое
- 3) остром артериальном малокровии
- 4) бурой индурации легких
- 5) нарушении оттока крови

#### Правильный ответ: 1

#### 017. ПРИ ОСТРОМ МАЛОКРОВИИ РАЗВИВАЮТСЯ

- 1) плазматическое пропитывание стенок сосудов
- 2) отек, стазы в капиллярах и множественные диапедезные кровоизлияния
- 3) атрофия, склероз
- 4) гемосидероз
- 5) анасарка, водянка полостей тела

#### Правильный ответ: 3

#### 018. ПЛОСКОСТНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ

- 1) экхимозы
- 2) геморрагическая пурпура
- 3) петехии
- 4) гематома
- 5) кровоподтеки

## 019. ПРИЧИНА ДИАПЕДЕЗНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ

- 1) разрыв стенки сосуда
- 2) аррозия стенки сосуда
- 3) повышение сосудистой проницаемости
- 4) фибриноидный некроз стенки сосуда
- 5) сосудистый спазм

## Правильный ответ: 3

## 020. ВОЗМОЖНЫЙ ИСХОД МУСКАТНОЙ ПЕЧЕНИ

- 1) застойный фиброз (склероз)
- 2) бурая атрофия
- 3) бурая индурация
- 4) развитие злокачественного новообразования
- 5) хронический гепатит

## Правильный ответ: 1

## 021. ПОВЫШЕННОЕ КРОВЕНАПОЛНЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ТКАНИ В СВЯЗИ С УМЕНЬШЕНИЕМ (ЗАТРУДНЕНИЕМ) ОТТОКА КРОВИ

- 1) венозное полнокровие
- 2) артериальное полнокровие
- 3) общее малокровие
- 4) местное малокровие
- 5) плазморрагия

## Правильный ответ: 1

## 022. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ГИПЕРЕМИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) коллатеральная гиперемия
- 2) воспалительная гиперемия
- 3) декомпрессионная гиперемия
- 4) рабочая гиперемия
- 5) ангионевротическая гиперемия

## Правильный ответ: 4

## 023. СЛЕДСТВИЕМ РАЗДРАЖЕНИЯ СОСУДОРАСШИРЯЮЩИХ НЕРВОВ ИЛИ ПАРАЛИЧА СОСУДОСУЖИВАЮЩИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воспалительная гиперемия
- 2) декомпрессионная гиперемия
- 3) постишемическая гиперемия
- 4) коллатеральная гиперемия
- 5) ангионевротическая гиперемия

## Правильный ответ: 5

## 024. ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ РАЗВИВАЕТСЯ

1) общее венозное малокровие

- 2) общее артериальное малокровие
- 3) местное венозное полнокровие
- 4) общее венозное полнокровие
- 5) острое венозное малокровие

### 025. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБЩЕМ ВЕНОЗНОМ ЗАСТОЕ ПЕЧЕНЬ

- 1) уменьшена, дряблая, имеет бурую окраску
- 2) увеличена, имеет сальный вид
- 3) увеличена, приобретает синюшный оттенок
- 4) увеличена, плотная, поверхность разреза пестрая, серо желтая с красными вкраплениями
- 5) уменьшена, поверхность разреза светлая, напоминает гусиную печень Правильный ответ: 4

## 026. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВЕНОЗНОМ ЗАСТОЕ В ЛЕГКИХ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) цианотическая индурация
- 2) компрессионный ателектаз, снижение воздушности
- 3) бурая индурация
- 4) истончение межальвеолярных перегородок, эмфизема
- 5) снижение сосудистой проницаемости, альвеолярный отек Правильный ответ: 3

## 027. ВСЛЕДСТВИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ АРТЕРИИ ВОЗНИКАЕТ

- 1) ангиоспастическое малокровие
- 2) обтурационное малокровие
- 3) компрессионное малокровия
- 4) ишемия в результате перераспределения крови
- 5) гиперемия

## Правильный ответ: 2

## 028. КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ ХРОНИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) разрыва стенки сосуда
- 2) ишемии
- 3) разъедния стенки сосуда
- 4) гиперемии
- 5) повышения проницаемости стенки сосуда

## Правильный ответ: 3

## НАРУШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ И ЛИМФООБРАЩЕНИЯ (часть 2)

#### Тестовые задания:

- 001. ПРИЖИЗНЕННАЯ ОСТАНОВКА ТОКА КРОВИ В СОСУДАХ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ В КАПИЛЛЯРАХ
  - 1) Сладж-феномен
  - 2) Тромбоз
  - 3) Эмболия
  - 4) Гемостаз
  - 5) ДВС-синдром

- 002. АГРЕГАЦИЯ ЭРИТРОЦИТОВ, ЛЕЙКОЦИТОВ ИЛИ ТРОМБОЦИТОВ С НАРАСТАНИЕМ ВЯЗКОСТИ ПЛАЗМЫ И ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРОХОЖДЕНИЯ КРОВИ ПО КАПИЛЛЯРАМ
  - 1) ДВС-синдром
  - 2) Эмболия
  - 3) Тромбоз
  - 4) Гемостаз
  - 5) Сладж-феномен

Правильный ответ: 5

#### 003. ЗНАЧЕНИЕ ГЕМОСТАЗА

- 1) Приводит к снижению сосудистой проницаемости в микроциркуляторном русле
- 2) Вызывает отек, плазморрагии, гипоксию
- 3) Способствует усилению венозного оттока
- 4) Приводит к усиленному выходу жидкости из тканей
- 5) Служит причиной тромбоэмболии

Правильный ответ: 2

- 004. ПРИЖИЗНЕННОЕ СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ В ПРОСВЕТЕ СОСУДА, В ПОЛОСТЯХ СЕРДЦА, В МЕСТАХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ
  - 1) Сладж-феномен
  - 2) Тромбоз
  - 3) Эмболия
  - 4) Гемостаз
  - 5) ДВС-синдром

## Правильный ответ: 2

## 005. ЭМБОЛИЯ ИНОРОДНЫМИ ТЕЛАМИ - ЭТО

- 1) Циркуляция в крови обызвествленных тромбов
- 2) Циркуляция в крови жировых капель
- 3) Циркуляция в крови фрагментов клапанов сердца
- 4) Циркуляция в крови простейших или животных паразитов
- 5) Циркуляция в крови извести из атеросклеротических бляшек.

## 006. БЛАГОПРИЯТНЫЙ ИСХОД ТРОМБОЗА

- 1) Увеличение тромба
- 2) Тромбоэмболия
- 3) Малигнизация
- 4) Лизис тромба
- 5) Гнойное расплавление тромба

#### Правильный ответ: 4

## 007. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ИСХОД ТРОМБОЗА

- 1) Канализация тромба
- 2) Гнойное расплавление тромба
- 3) Петрификация тромба
- 4) Замещение соединительной тканью
- 5) Васкуляризация

## Правильный ответ: 2

## 008. ПЕРЕНОС ТОКОМ КРОВИ ИЛИ ЛИМФЫ ТЕЛ, НЕ ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

- 1) Сладж-феномен
- 2) Тромбоз
- 3) Эмболия
- 4) Гемостаз
- 5) ДВС-синдром

## Правильный ответ: 3

## 009. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ РАЗМОЗЖЕНИИ ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ИЛИ КОСТНОГО МОЗГА НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) Жировая эмболия
- 2) Тромбоэмболия
- 3) Газовая эмболия
- 4) Тканевая эмболия
- 5) Эмболия инородными телами

## Правильный ответ: 1

## 010. ПРИ БЫСТРОЙ ДЕКОМПРЕССИИ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) Тромбоэмболия
- 2) Жировая эмболия
- 3) Тканевая эмболия
- 4) Эмболия инородными телами
- 5) Газовая эмболия

## Правильный ответ: 5

## 011. В ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ МЕТАСТАЗОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЛЕЖИТ

- 1) Тромбоэмболия
- 2) Газовая эмболия
- 3) Жировая эмболия
- 4) Тканевая эмболия
- 5) Эмболия инородными телами

- 012. ПРИ ПОПАДАНИИ В ПРОСВЕТ СОСУДОВ ИЗВЕСТИ, КРИСТАЛЛОВ ХОЛЕСТЕРИНА ИЗ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК НАБЛЮДАЕТСЯ
  - 1) Тромбоэмболия
  - 2) Газовая эмболия
  - 3) Жировая эмболия
  - 4) Тканевая эмболия
  - 5) Эмболия инородными телами

### Правильный ответ: 5

#### 013. ДВС – СИНДРОМ - ЭТО

- 1) Коагулопатия потребления
- 2) Синдром длительного сдавления
- 3) Синдром диссеминированного внесосудистого свертывания
- 4) Геморрагический синдром
- 5) Тромбоэмболический синдром

#### Правильный ответ: 1

- 014. ГИПЕРКОАГУЛЯЦИЯ И ТРОМБООБРАЗОВАНИЕ, КОАГУЛОПАТИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ЭТО СТАДИИ
  - 1) Тромбоэмболического синдрома
  - 2) ДВС синдрома
  - 3) Сладж феномена
  - 4) Тканевой эмболии
  - 5) Гемостаза

## Правильный ответ: 2

- 015. ОСТРО РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ДЕЙСТВИЕМ СВЕРХСИЛЬНОГО РАЗДРАЖИТЕЛЯ
  - 1) Эмболия
  - 2) Стаз
  - 3) Сладж феномен
  - 4) Тромбоз
  - 5) Шок

#### Правильный ответ: 5

## 016.РАЗВИТИЕ ДВС-СИНДРОМА СВЯЗАНО С

- 1) Тромбоцитопенией
- 2) Наследственной тромбастенией

- 3) Гемодилюцией
- 4) Избыточной внутрисосудистой коагуляцией
- 5) Недостаточной внутрисосудистой коагуляцией

## 017.ИСХОДЯ ИЗ МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ, ШОК, ВОЗНИКАЮЩИЙ ПРИ КРОВОПОТЕРЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Сосудисто-периферическим
- 2) Гиповолемическим
- 3) Травматическим
- 4) Анафилактическим
- 5) Гиперволемическим

### Правильный ответ: 2

#### 018.ПРИ ДВС-СИНДРОМЕ ПРЕОБЛАДАЮТ ТРОМБЫ

- 1) Белые
- 2) Красные
- 3) Смешанные
- 4) Фибриновые, гиалиновые
- 5) Организующиеся

## Правильный ответ: 4

#### 019.ХВОСТ СМЕШАННОГО ТРОМБА ИМЕЕТ СТРОЕНИЕ

- 1) Белого тромба
- 2) Красного тромба
- 3) Смешанного тромба
- 4) Гиалинового тромба
- 5) Фибриноидного тромба

## Правильный ответ: 2

#### 020.КРАСНЫЕ ТРОМБЫ ОБЫЧНО ОБРАЗУЮТСЯ

- 1) В венах
- 2) В артериях
- 3) В полости аневризмы
- 4) В сосудах микроциркуляторного русла
- 5) В сердце

#### Правильный ответ: 1

#### 021.БЕЛЫЕ ТРОМБЫ ОБЫЧНО ОБРАЗУЮТСЯ

- 1) В артериолах
- 2) В полости аневризмы
- 3) В сосудах микроциркуляторного русла
- 4) В крупных венах
- 5) В крупных артериях

#### 022.ГИАЛИНОВЫЕ ТРОМБЫ ОБРАЗУЮТСЯ

- 1) На поверхности раны
- 2) В венах
- 3) В полости аневризмы
- 4) В сосудах микроциркуляторного русла
- 5) В сердце

Правильный ответ: 4

## 023.ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРОСВЕТУ СОСУДА И КАМЕРАМ СЕРДЦА ТРОМБЫ БЫВАЮТ

- 1) Флотирующими
- 2) Циркуляторными
- 3) Ретроградными
- 4) Смешанными
- 5) Пристеночными

Правильный ответ: 5

## 024.ГНОЙНОЕ РАСПЛАВЛЕНИЕ ТРОМБА СОЗДАЕТ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ

- 1) Тромбобактериальной эмболии
- 2) Организации тромба
- 3) Канализации тромба
- 4) ДВС-синдрома
- 5) Петрификации тромба

Правильный ответ: 1

## 025.ПРИ КЕССОННОЙ БОЛЕЗНИ В КРОВИ ВЫСВОБОЖДАЮТСЯ ПУЗЫРЬКИ

- 1) Водорода
- 2) Кислорода
- Азота
- 4) Гелия
- 5) Углекислого газа

Правильный ответ: 3

## 026.В ОСНОВЕ ПРОЦЕССА МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ ОПУХОЛИ ЛЕЖИТ ЭМБОЛИЯ

- 1) Жировая
- 2) Тканевая
- 3) Газовая
- 4) Инородными телами
- 5) Бактериальная

#### 027. СТАЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1. Выпадением нитей фибрина
- 2. Повреждением сосуда
- 3. Агглютинацией эритроцитов
- 4. Сужением просвета сосуда
- 5. Гиповолемией

## Правильный ответ: 3

#### 028. ПРИЗНАКОМ ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1. Коагулопатия потребления
- 2. Плазморрагия
- 3. Полицитемия
- 4. Эмболия
- 5. Анемия

## Правильный ответ: 1

#### 029. ДВС - СИНДРОМ - ЭТО

- 1. Генерализованная тромбоэмболия
- 2. Тромбогеморрагический синдром
- 3. Внутрисосудистый гемолиз
- 4. Гипокоагуляционный синдром
- 5. Внутрисосудистый гемостаз

### Правильный ответ: 2

## ВОСПАЛЕНИЕ (часть 1)

#### Тестовые задания:

001.ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИМЕЮЩИЙ МЕСТНЫЕ И ОБЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УСТРАНЕНИЕ ЕГО ПРИЧИНЫ, ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧАГА ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 6) Дистрофия
- 7) Некроз
- 8) Полнокровие
- 9) Воспаление
- 10) Кахексия

## Правильный ответ: 4

## 002.ПРИЗНАК ВОСПАЛЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ СЛЕДСТВИЕМ ГИПЕРЕМИИ

- 1) Нарушение функции
- 2) Боль
- 3) Жар
- 4) Припухлость
- 5) Краснота

## 003.ПРИЗНАК ВОСПАЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЙ С АКТИВИЗАЦИЕЙ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

- 1) Боль
- 2) Припухлость
- 3) Нарушение функции
- 4) Краснота
- 5) **Жар**

#### Правильный ответ: 5

#### 004. К ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ВОСПАЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) Некроз, кровоизлияние
- 2) Паренхиматозные диспротеинозы
- 3) Гемосидероз
- 4) Острое венозное полнокровие
- 5) Сладж-феномен

## Правильный ответ: 1

#### 005.ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ЗАТРАГИВАЮТ

- 1) Только паренхиму органа
- 2) Все компоненты ткани
- 3) Только кровеносные сосуды
- 4) Только соединительную ткань
- 5) Только паренхиму органа и строму

### Правильный ответ: 2

#### 006.АЛЬТЕРАЦИЯ - ЭТО

- 1) Конечная фаза воспаления
- 2) Пролиферация воспалительных клеток
- 3) Дистрофия
- 4) Фаза воспаления, следующая за экссудацией
- 5) Инициальная фаза воспаления

## Правильный ответ: 5

#### 007.ЭКССУДАЦИЯ - ЭТО

- 1) Конечная фаза воспаления
- 2) Фаза, предшествующая альтерации
- 3) Третья фаза воспалительной реакции
- 4) Фаза, следующая за альтерацией
- 5) Пусковой механизм воспаления

#### Правильный ответ: 4

#### 008.РЕАКЦИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА - ЭТО

- 1) Повышение тканево-сосудистой проницаемости на уровне микроциркуляторного русла
- 2) Рефлекторный спазм, сменяющийся расширением сосудов
- 3) Экссудация составных частей плазмы крови
- 4) Эмиграция клеток крови
- 5) Образование экссудата и воспалительного клеточного инфильтрата Правильный ответ: 2

## 009. ИЗМЕНЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ СВОДЯТСЯ К

- 1) Повышению тканево-сосудистой проницаемости на уровне микроциркуляторного русла
- 2) Экссудации составных частей плазмы крови
- 3) Перераспределению в кровяном потоке лейкоцитов и эритроцитов
- 4) Эмиграции клеток крови
- 5) Образованию экссудата и воспалительного клеточного инфильтрата **Правильный ответ: 3**

## 010. ЭКССУДАЦИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛАЗМЫ КРОВИ - ЭТО РЕЗУЛЬТАТ

- 1) Альтерации
- 2) Реакции микроциркуляторного русла
- 3) Повышения тканево-сосудистой проницаемости на уровне микроциркуляторного русла
- 4) Эмиграции клеток крови
- 5) Образования экссудата и воспалительного клеточного инфильтрата **Правильный ответ: 3**

## 011.C ПОМОЩЬЮ ХЕМОТАКСИЧЕСКИХ МЕДИАТОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) Реакция микроциркуляторного русла
- 2) Повышение тканево-сосудистой проницаемости на уровне микроциркуляторного русла
- 3) Экссудация составных частей плазмы крови
- 4) Эмиграция клеток крови
- 5) Образование экссудата и воспалительного клеточного инфильтрата Правильный ответ: 4

## 012.3АВЕРШАЕТ ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ЭКССУДАЦИИ

- 1) Реакция микроциркуляторного русла
- 2) Повышение тканево-сосудистой проницаемости на уровне микроциркуляторного русла
- 3) Экссудация составных частей плазмы крови
- 4) Эмиграция клеток крови
- 5) Образование экссудата и воспалительного клеточного инфильтрата Правильный ответ: 5

#### 013.ПРОЛИФЕРАЦИЯ - ЭТО

- 1) Конечная фаза воспаления
- 2) Дифференцировка воспалительных клеток
- 3) Эмиграция воспалительных клеток
- 4) Неблагоприятный исход воспаления
- 5) Пусковой механизм воспаления

#### Правильный ответ: 1

### 014.ОСТРОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЧАЩЕ ДЛИТСЯ

- 1) до 3 дней
- 2) до 1 недели
- 3) до 1 месяца
- 4) 3-6 месяцев
- 5) более 6 месяцев

## Правильный ответ: 3

#### 015.К ПРОЛИФЕРАТИВНОМУ ВОСПАЛЕНИЮ ОТНОСЯТ

- 1) Межуточное
- 2) Серозное
- 3) Фибринозное
- 4) Гнойное
- 5) Геморрагическое

## Правильный ответ: 1

## 016. В ПЛЕВРАЛЬНЫХ ПОЛОСТЯХ И ПОЛОСТИ ПЕРИКАРДА ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) Серозное воспаление
- 2) Дифтеритическое воспаление
- 3) Межуточное воспаление
- 4) Катаральное воспаление
- 5) Гнилостное воспаление

### Правильный ответ: 1

#### 017.ВЫЗЫВАЕТСЯ ГРИБАМИ И БАКТЕРИЯМИ

- 1) Серозное воспаление
- 2) Фибринозное воспаление
- 3) Гнойное воспаление
- 4) Геморрагическое воспаление
- 5) Гнилостное воспаление

#### Правильный ответ: 3

018.МАКРОСКОПИЧЕСКИ НА ПОВЕРХНОСТИ СЕРОЗНЫХ ИЛИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК НАБЛЮДАЮТ СВЕТЛО-СЕРУЮ ПЛЕНКУ ПРИ

- 1) Серозном воспалении
- 2) Фибринозном воспалении
- 3) Гнойном воспалении
- 4) Геморрагическом воспалении
- 5) Гнилостном воспалении

#### 019.КРУПОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К

- 1) Фибринозному воспалению
- 2) Гнилостному воспалению
- 3) Серозному воспалению
- 4) Гнойному воспалению
- 5) Геморрагическому воспалению

Правильный ответ: 1

#### 020.АНАЭРОБНАЯ ГАНГРЕНА - ЭТО

- 1) Гнилостное воспаление
- 2) Серозное воспаление
- 3) Геморрагическое воспаление
- 4) Гнойное воспаление
- 5) Флегмона

Правильный ответ: 1

021.ОЧАГОВОЕ ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ РАСПЛАВЛЕНИЕМ ТКАНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПОЛОСТИ, ЗАПОЛНЕННОЙ ГНОЕМ, - ЭТО

- 1) Гангрена
- 2) Флегмона
- 3) Абсцесс
- 4) Фурункул
- 5) Эмпиема

Правильный ответ: 3

022.ДИФФУЗНОЕ ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ГНОЙНОГО ЭКССУДАТА В ТКАНЯХ С ЛИЗИСОМ ТКАНЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ - ЭТО

- 1) Абсцесс
- 2) Гангрена
- 3) Флегмона
- 4) Киста
- 5) Эмпиема

Правильный ответ: 3

## 023.В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ ЭМПИЕМА

1) Легкого

- 2) Печени
- 3) Желудка
- 4) Желчного пузыря
- 5) Нижней конечности

## 024.ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Примесь гноя к экссудату
- 2) Примесь слизи к экссудату
- 3) Расплавление в месте воспаления
- 4) Пропитывание очага воспаления кровью
- 5) Локализация на серозных оболочках

#### Правильный ответ: 2

#### 025. ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ

- 1) Абсцесс
- 2) Эмпиема
- 3) Флегмона
- 4) Целлюлит
- 5) Карбункул

#### Правильный ответ: 2

## 026.ХРОНИЧЕСКИЙ АБСЦЕСС ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОСТРОГО АБСЦЕССА

- 1) Формой
- 2) Размерами
- 3) Содержимым
- 4) Строением стенки
- 5) Способностью к дренированию

## Правильный ответ: 4

## 027.КРУПОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ НА ОБОЛОЧКАХ, ПОКРЫТЫХ

- 1) Мезотелием
- 2) Переходным эпителием
- 3) Уротелием
- 4) Многослойным плоским ороговевающим эпителием
- 5) Нефротелием

## Правильный ответ: 1

## 028. ТИПИЧНЫЙ ИСХОД СЕРОЗНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) Переход в гнойное
- 2) Склероз
- 3) Атрофия
- 4) Благоприятный

5) Неблагоприятный

#### Правильный ответ: 4

#### 029.ЛОКАЛИЗАЦИЯ ФИБРИНОЗНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) Интерстиций
- 2) Подкожная клетчатка
- 3) Сосуды
- 4) Серозные оболочки
- 5) Портальные тракты печени

Правильный ответ: 4

## 030. АРРОЗИЯ СОСУДОВ С РАЗВИТИЕМ КРОВОТЕЧЕНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ЧАЩЕ ПРИ

- 1) Гнойном воспалении
- 2) Фибринозном воспалении
- 3) Катаральном воспалении
- 4) Геморрагическом воспалении
- 5) Гнилостном воспалении

Правильный ответ: 1

## 031.ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ХАРАКТЕРНО ВОСПАЛЕНИЕ

- 1) Геморрагическое
- 2) Гнойное
- 3) Катаральное
- 4) Гнилостное
- 5) Фибринозное

Правильный ответ: 3

### 032.ВИД ВОСПАЛЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ПОДКОЖНО-ЖИРОВАЯ КЛЕТЧАТКА ДИФФУЗНО ПРОПИТАНА ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫМ ЭКССУДАТОМ

- 1) Катарально-гнойное
- 2) Фибринозное
- 3) Флегмона
- 4) Геморрагическое
- 5) Серозное

## Правильный ответ: 3

## 033.БЛАГОПРИЯТНЫЙ ИСХОД ОСТРОГО ЭКССУДАТИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) Осумкование экссудата
- 2) Ослизнение
- 3) Образование натечников
- 4) Рассасывание экссудата

5) Секвестрация

Правильный ответ: 4

#### ВОСПАЛЕНИЕ (часть 2)

#### Тестовые задания:

- 001. ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ИМЕЮЩИЙ МЕСТНЫЕ И ОБЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УСТРАНЕНИЕ ЕГО ПРИЧИНЫ, ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧАГА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭТО
  - 1)Дистрофия
  - 2)Некроз
  - 3)Повреждение
  - 4)Воспаление
  - 5)Апоптоз

Правильный ответ: 4

- 002. ВОСПАЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ КЛЕТОЧНОГО ИНФИЛЬТРАТА В СТРОМЕ
  - 1) Межуточное
  - 2) Серозное
  - 3) Гранулематозное
  - 4) Катаральное
  - 5) Экссудативное

Правильный ответ: 1

- 003. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ИСХОД ХРОНИЧЕСКОГО МЕЖУТОЧНОГО ВОСПАЛЕНИЯ
  - 1) Некроз
  - 2) Полное восстановление очага повреждения
  - 3) Склероз
  - 4) Хронизация
  - 5) Ограничение очага воспаления

Правильный ответ: 3

- 004. ВОСПАЛЕНИЕ С ОБРАЗОВАНИЕМ УЗЕЛКОВ ИЗ СПОСОБНЫХ К ФАГОЦИТОЗУ КЛЕТОК
  - 1) Интерстициальное воспаление
  - 2) Межуточное воспаление
  - 3) Экссудативное воспаление
  - 4) Гранулематозное воспаление
  - 5) Серозное воспаление

## 005. БОЛЕЗНИ, ПРИ КОТОРЫХ РАЗВИВАЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГРАНУЛЕМЫ

- 1) Туберкулез, сифилис, лепра, склерома
- 2) Ревматизм, болезнь Крона и Хортона
- 3) Асбестоз, талькоз, гранулематоз Вегенера
- 4) Актиномикоз, кандидоз
- 5) Гранулематозный гепатит, олеогранулематозная болезнь **Правильный ответ: 1**

## 006. ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ИНФЕКЦИОННОЙ ЭТИОЛОГИИ

- 1) Гранулематозный гепатит, олеогранулематозная болезнь
- 2) Ревматизм, склерома,
- 3) Саркоидоз
- 4) Силикоз, талькоз, асбестоз
- 5) Гранулематоз Вегенера

#### Правильный ответ: 2

## 007. ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЕ БОЛЕЗНИ НЕИНФЕКЦИОННОЙ ЭТИОЛОГИИ

- 1) Сифилис, туберкулез, лепра
- 2) Ревматизм, гранулематозный гепатит
- 3) Силикоз, талькоз, асбестоз,
- 4) Склерома, гранулематоз Вегенера
- 5) Кандидоз, биссиноз, асбестоз

## Правильный ответ: 3

# 008. В ЦЕНТРЕ РАСПОЛОЖЕН ОЧАГ НЕКРОЗА, ПО ПЕРИФЕРИИ – ЭПИТЕЛИОИДНЫЕ КЛЕТКИ И ЛИМФОЦИТЫ С ПРИМЕСЬЮ МАКРОФАГОВ ПРИ

- 1) Силикозной гранулеме
- 2) Туберкулезной гранулеме
- 3) Гранулеме вокруг инородных тел
- 4) Лепрозной гранулеме
- 5) Кандидозе

## Правильный ответ: 2

009. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНА ГРАНУЛЕМА С ОЧАГОМ НЕКРОЗА В ЦЕНТРЕ, ВОКРУГ КОТОРОГО – ЛИМФОЦИТЫ, ФИБРОБЛАСТЫ, ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ, МНОЖЕСТВО СОСУДОВ В СОСТОЯНИИ ВОСПАЛЕНИЯ (ВАСКУЛИТЫ)

- 1) Склерома
- 2) Туберкулез
- 3) Асбестоз
- 4) Лепра
- 5) Сифилис

### 010. ДЛЯ ЛЕПРОЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) Макрофагов, эпителиоидных, гигантских клеток, а также лимфоцитов
- 2) Макрофагов, эпителиоидных, гигантских многоядерных клеток Пирогова-Лангханса, лимфоцитов
- 3) Макрофагов, эпителиоидных, гигантских клеток, плазматических клеток, фибробластов, лимфоцитов, клеток Вирхова
- 4) Макрофагов, эпителиоидных, гигантских клеток, плазматических клеток, фибробластов, лимфоцитов, клеток Микулича
- 5) Эпителиоидных, гигантских многоядерных клеток Пирогова-Лангханса, плазматических клеток, фибробластов

Правильный ответ: 3

#### 011. ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ТКАНИ

- 1) Организация
- 2) Перестройка
- 3) Репарация
- 4) Воспаление
- 5) Петрификация

#### Правильный ответ: 3

## 012. ХАРАКТЕР ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ГРАНУЛЕМАТОЗНОМ ВОСПАЛЕНИИ

- 1) Альтеративная
- 2) Экссудативная
- 3) Продуктивная
- 4) Некротическая
- 5) Иммунная

## Правильный ответ: 3

## 013. ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ В ЛЕГКИХ, ЧАЩЕ ВСЕГО, РАЗВИВАЕТСЯ ВОСПАЛЕНИЕ

- 1) Межуточное
- 2) Хроническое гранулематозное
- 3) Интерстициальное
- 4) Экссудативное
- 5) Катаральное

## Правильный ответ: 2

#### 014. ВОКРУГ ЖИВОТНЫХ ПАРАЗИТОВ РАЗВИВАЕТСЯ ВОСПАЛЕНИЕ

- 1) Диффузное интерстициальное
- 2) Продуктивное
- 3) Экссудативное
- 4) Межуточное

5) Гнойное

#### Правильный ответ: 2

#### 015. ВИД ГРАНУЛЕМЫ

- 1) Лимфоцитарная
- 2) Эозинофильно-клеточная
- 3) Эпителиоидно-клеточная
- 4) Плазмоклеточная
- 5) Лейкоцитарная

Правильный ответ: 3

## 016. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ПРЕДСТАВЛЕНА НЕКРОЗОМ

- 1) Жировым
- 2) Восковидным
- 3) Фибриноидным
- 4) Казеозным
- 5) Колликвационным

Правильный ответ: 4

## 017. СИНОНИМ СИФИЛИТИЧЕСКОЙ ГРАНУЛЕМЫ

- 1) Петрификат
- 2) Бугорок
- 3) Узелок
- 4) Гумма
- 5) Сифилид

Правильный ответ: 4

#### 018. ГУММА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИФИЛИСА

- 1) Первичного
- 2) Раннего врожденного
- 3) Вторичного
- 4) Третичного
- 5) Четвертичного

Правильный ответ: 4

## 019. БЛАГОПРИЯТНЫЙ ИСХОД ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ

- 1) Петрификация, аррозивное кровотечение
- 2) Организация, нагноение
- 3) Гиалиноз, петрификация
- 4) Экссудативная тканевая реакция
- 5) Альтеративные изменения

#### 020. ИСТОЧНИК ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ РАЗВИТИЕ КАЗЕОЗНОГО НЕКРОЗА В ГРАНУЛЕМЕ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) Макрофаг, продукты микобактерий
- 2) Лимфоцит
- 3) Нейтрофил, продукты микобактерий
- 4) Эпителиоидная клетка
- 5) Плазматическая клетка

Правильный ответ: 1

#### 021. ГЛАВНУЮ РОЛЬ В РУБЦЕВАНИИ ИГРАЕТ

- 1) Склероз
- 2) Атрофия
- 3) Экссудация
- 4) Грануляционная ткань
- 5) Пролиферация лимфоцитов

Правильный ответ: 4

## 022. ЗЕРНИСТЫЙ (ГРАНУЛЯРНЫЙ) ВИД ГРАНУЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ ПРИДАЮТ

- 1) Гиганто-клеточные гранулемы
- 2) Макрофагальные гранулемы
- 3) Петли, изгибы мелких сосудов
- 4) Гранулы липофусцина
- 5) Гранулы гемосидерина

Правильный ответ: 3

#### 023. ФОРМЫ ПРОКАЗЫ

- 1) Фиброзная форма
- 2) Гранулематозная форма
- 3) Туберкулоидная форма
- 4) Острая форма
- 5) Продуктивная форма

Правильный ответ: 3

## 024. ХАРАКТЕРНЫЙ ИСХОД ХРОНИЧЕСКОГО, ПРОДУКТИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) Некроз
- 2) Склероз, атрофия
- 3) Дистрофия, нагноение
- 4) Расплавление тканей
- 5) Амилоидоз

Правильный ответ: 2

#### 025. ДИФФУЗНОЕ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ОБЫЧНО РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) В серозных оболочках
- 2) В слизистой оболочке мочевого пузыря
- 3) В периферических нервах и ганглиях
- 4) В печени
- 5) В стенках сосудов

#### 026. ВОЗМОЖНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СКЛЕРОМЫ

- 1) Асфиксия
- 2) Генерализация процесса, сепсис
- 3) Аррозивное кровотечение
- 4) Амилоидоз
- 5) Формирование свищей

Правильный ответ: 1

#### 027. ВОСПАЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ РАЗВИВАЮТСЯ ГРАНУЛЕМЫ

- 1) Фибринозное
- 2) Катаральное
- 3) Экссудативное
- 4) Пролиферативное
- 5) Альтеративное

Правильный ответ: 4

## ПАТОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

#### Тестовые задания:

### 001. ВТОРИЧНЫЙ СИСТЕМНЫЙ АМИЛОИДОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ

- 1)иммунодефицита
- 2)ревматоидного артрита
- 3)бронхопневмонии
- 4)миеломы
- 5)ревматизма

#### -Правильный ответ: 2

## 002. МЕХАНИЧЕСКОЙ, ГУМОРАЛЬНОЙ И КЛЕТОЧНОЙ ЗАЩИТОЙ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) вторичный иммунитет
- 2) приобретенный иммунитет
- 3) специфический иммунный ответ
- 4) неспецифический иммунный ответ
- 5) первичный иммунный ответ

## 003. ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ MACCOBOE ПРОНИКНОВЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1) гуморальная защита
- 2) приобретенный иммунитет
- 3) механическая защита
- 4) специфический иммунный ответ
- 5) клеточная защита

#### Правильный ответ: 3

## 004. СПЕЦИФИЧНОСТЬ, ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ, СПОСОБНОСТЬ РАЗЛИЧАТЬ СВОЕ И ЧУЖОЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) врожденного иммунитета
- 2) неспецифического иммунитета
- 3) гуморальной защиты
- 4) видового иммунного ответа
- 5) приобретенного иммунного ответа

#### Правильный ответ: 5

## 005. КОНТАКТ ОРГАНИЗМА С АНТИГЕНОМ, ПРИВОДЯЩИЙ К ИММУННЫМ РЕАКЦИЯМ, ПОВРЕЖДАЮЩИМ ТКАНИ - ЭТО

- 1) реакции гиперчувствительности
- 2) неспецифический иммунный ответ
- 3) продуктивное воспаление
- 4) недостаточность клеточного иммунитета
- 5) недостаточность гуморального иммунитета

#### Правильный ответ: 1

#### 006. ДЛЯ РЕАКЦИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ І ТИПА ХАРАКТЕРНО

- 1) появление антител против клеток собственных тканей организма
- 2) образование комплексов антиген антитело в циркуляторном русле
- 3) острое развитие реакции после образования комплексов антиген антитело
- 4) клеточная реакция замедленного типа
- 5) накопление мононуклеарных клеток и макрофагов в очаге повреждения **Правильный ответ: 3**

## 007. В ОРГАНИЗМЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА ПРОТИВ КЛЕТОК СОБСТВЕННЫХ ТКАНЕЙ ПРИ

- 1) реакции гиперчувствительности І типа
- 2) реакции гиперчувствительности II типа
- 3) реакции гиперчувствительности III типа
- 4) реакции гиперчувствительности IV типа
- 5) реакции гиперчувствительности V типа

#### 008. ДЛЯ РЕАКЦИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ III ТИПА ХАРАКТЕРНО

- 1) развитие клеточной реакции замедленного типа
- 2) развитие прямой клеточной цитотоксичности
- 3) развитие местной анафилаксии
- 4) появление антител против клеток собственных тканей организма
- 5) образование комплексов антиген антитело в циркуляторном русле Правильный ответ: 5

## 009. РАЗВИВАЕТСЯ С УЧАСТИЕМ Т-ЛИМФОЦИТОВ И МАКРОФАГОВ В ТЕЧЕНИЕ 2-3 ДНЕЙ

- 1) реакция гиперчувствительности III типа
- 2) реакция гиперчувствительности І типа
- 3) реакция гиперчувствительности ІІ типа
- 4) гиперчувствительность замедленного типа
- 5) реакции гиперчувствительности V типа

### Правильный ответ: 4

## 010. ПРОЦЕСС ПЕРЕНОСА КЛЕТОК, ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ С ОДНОГО МЕСТА НА ДРУГОЕ - ЭТО

- 1) эмиграция
- 2) трансплантация
- 3) метастазирование
- 4) сепсис
- 5) клонирование

### Правильный ответ: 2

## 011. ПОЧКА ПРИОБРЕТАЕТ ДРЯБЛУЮ КОНСИСТЕНЦИЮ, ПЕСТРЫЙ ВИД С ЦИАНОТИЧНЫМ ОТТЕНКОМ ПРИ

- 1) остром отторжении трансплантата
- 2) хроническом отторжении трансплантата
- 3) сверхостром отторжении трансплантата
- 4) подостром отторжении трансплантата
- 5) затяжном отторжении трансплантата

#### Правильный ответ: 3

## 012. ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НАЛИЧИЕМ ИММУННОГО ОТВЕТА В ОТНОШЕНИИ СОБСТВЕННЫХ АНТИГЕНОВ

- 1) реакции гиперчувствительности І типа
- 2) реакции гиперчувствительности II типа
- 3) аутоиммунные заболевания
- 4) аллергические заболевания
- 5) иммунодефициты

## 013. СОСТОЯНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ УГНЕТЕНИЕМ ФУНКЦИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- 1) неспецифические иммунные реакции
- 2) реакции гиперчувствительности
- 3) аутоиммунные заболевания
- 4) аллергические заболевания
- 5) иммунодефициты

## Правильный ответ: 5

- 014. ГУМОРАЛЬНЫЕ ИЛИ В-КЛЕТОЧНЫЕ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ ОТНОСЯТСЯ К
  - 1) 1 группе
  - 2) 2 группе
  - 3) 3 группе
  - 4) 4 группе
  - 5) 5 группе

#### Правильный ответ: 1

- 015. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, РАЗВИВАЮЩАЯСЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИЛИ ЛЕЧЕНИЯ
  - 1) аутоиммунный иммунодефицит
  - 2) первичный иммунодефицит
  - 3) вторичный иммунодефицит
  - 4) иммунологическая толерантность
  - 5) иммунодефицит 2 группы

Правильный ответ: 3

- 016. ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПОЯВЛЕНИЕМ АНОМАЛЬНОГО ФИБРИЛЛЯРНОГО БЕЛКА, РАНЕЕ ОТНОСЯЩАЯСЯ К СТРОМАЛЬНО СОСУДИСТЫМ ДИСТРОФИЯМ
  - 1) гиалиноз
  - 2) фиброз
  - 3) мукоидное набухание
  - 4) фибриноидное набухание
  - 5) амилоидоз

- 017. ГУМОРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУННОГО ОТВЕТА
  - 1) лимфоциты
  - 2) мезангиоциты
  - 3) макрофаги
  - 4) система комплемента

5) амилоид

#### Правильный ответ: 4

- 018. КЛЕТОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗАМЕДЛЕННОГО ТИПА В ОСНОВНОМ РЕАЛИЗУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ
  - 1) нейтрофилов
  - 2) Т-лимфоцитов и макрофагов
  - 3) дендритных клеток
  - 4) В-лимфоцитов
  - 5) плазматических клеток

Правильный ответ: 2

- 019. ПАТОЛОГИЯ, В ОСНОВЕ КОТОРОЙ ЛЕЖИТ РЕАКЦИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ І ТИПА
  - 1) туберкулез
  - 2) сифилис
  - 3) дерматомиозит
  - 4) анафилаксия
  - 5) гломерулонефрит

Правильный ответ: 4

- 020. ПАТОЛОГИЯ, В ОСНОВЕ КОТОРОЙ ЛЕЖИТ РЕАКЦИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ IV ТИПА
  - 1) анафилактический шок
  - 2) лепра
  - 3) системный первичный амилоидоз
  - 4) системная красная волчанка
  - 5) аутоиммунная гемолитическая анемия

Правильный ответ: 2

- 021. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО, НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ
  - 1) внутримозговое кровоизлияние
  - 2) пневмоцистная пневмония
  - 3) крупозная пневмония
  - 4) цирроз печени
  - 5) атеросклероз

Правильный ответ: 2

- 022. ДВИЖЕНИЕ РЕСНИЧЕК РЕСПИРАТОРНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЭТО
  - 1) клеточная защита
  - 2) гуморальная защита
  - 3) механическая защита
  - 4) специфический иммунный ответ
  - 5) бактерицидная реакция

#### 023. ГРАНУЛЕМАТОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) иммунокомплексных реакций
- 2) гуморальной защиты
- 3) анафилаксии
- 4) цитотоксических реакций
- 5) гиперчувствительности замедленного типа

Правильный ответ: 5

## 024. ОСНОВНОЙ ТИП ИММУННОГО ОТВЕТА НА МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЁЗА, ГРИБЫ, ПРОСТЕЙШИЕ

- 1) гиперчувствительность замедленного типа
- 2) реакции гиперчувствительности І типа
- 3) реакции гиперчувствительности ІІ типа
- 4) иммунокомплексные реакции
- 5) антителозависимые реакции

Правильный ответ: 1

## 025. ПРИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАНИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) макрофаги
- 2) Т-лимфоциты
- 3) В-лимфоциты
- 4) нейтрофилы
- 5) моноциты

Правильный ответ: 2

#### ПРОЦЕССЫ АДАПТАЦИИ

#### Тестовые задания:

001. ШИРОКОЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ, ОБЬЕДИНЯЮЩЕЕ ВСЕ ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗМА С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ

- 11) атрофия
- 12) адаптация
- 13) регенерация
- 14) иммунитет
- 15) компенсация

#### Правильный ответ: 2

002. СОВОКУПНОСТЬ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ИЛИ БОЛЕЗНИ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВОСТАНОВЛЕНИЕ НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ

- 1) компенсация
- 2) атрофия
- 3) гиперплазия
- 4) регенерация
- 5) метаплазия

#### 003. ЧРЕЗМЕРНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ МАССЫ И ОБЬЕМА ОРГАНА

- 1) дисплазия
- 2) метаплазия
- 3) гиперплазия
- 4) гипертрофия
- 5) атрофия

#### Правильный ответ: 4

#### 004. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР, КЛЕТОК, КОМПОНЕНТОВ СТРОМЫ, КОЛИЧЕСТВА СОСУДОВ

- 1) адаптация
- 2) метаплазия
- 3) склероз
- 4) гипертрофия
- 5) гиперплазия

#### Правильный ответ: 5

## 005. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ГИПЕРФУНКЦИИ ОРГАНА В УСЛОВИЯХ ПАТОЛОГИИ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) рабочая гипертрофия
- 2) регенерационная гипертрофия
- 3) метаплазия
- 4) атрофия
- 5) компенсаторная гипертрофия

## Правильный ответ: 5

## 006. ВОЗНИКАЕТ В СОХРАНИВШИХСЯ ТКАНЯХ ПОВРЕЖДЕННОГО ОРГАНА И КОМПЕНСИРУЕТ УТРАТУ ЕГО ЧАСТИ

- 1) склероз
- 2) регенерационная гипертрофия
- 3) викарная гипертрофия
- 4) рубец
- 5) компенсаторная гипертрофия

### Правильный ответ: 2

007. ФОРМИРУЕТСЯ В СОХРАНИВШЕМСЯ ПАРНОМ ОРГАНЕ ПРИ ГИБЕЛИ ИЛИ УДАЛЕНИИ ОДНОГО ИЗ НИХ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ УТРАЧЕННУЮ ФУНКЦИЮ

- 1) викарная гипертрофия
- 2) метаплазия
- 3) нейрогуморальная гипертрофия
- 4) викарная атрофия
- 5) компенсаторная атрофия

#### 008. ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ ВОЗНИКАЕТ

- 1) рабочая гипертрофия
- 2) компенсаторная гипертрофия
- 3) регенерационная гипертрофия
- 4) викарная атрофия
- 5) нейрогуморальная гипертрофия

#### Правильный ответ: 5

## 009. УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ТКАНИ В ОБЛАСТИ ДЛИТЕЛЬНО ТЕКУЩИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ - ЭТО

- 1) компенсаторная гипертрофия
- 2) атрофия
- 3) гипертрофические разрастания
- 4) ложная гипертрофия
- 5) некроз

### Правильный ответ: 3

- 010. РАЗРАСТАНИЕ ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ НА МЕСТЕ АТРОФИРУЮЩЕЙСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ТКАНИ ИЛИ ОРГАНА ЭТО
  - 1) дисплазия
  - 2) метаплазия
  - 3) гиперплазия
  - 4) ложная гипертрофия
  - 5) атрофия

## Правильный ответ: 4

- 011. ВОССТАНОВЛЕНИЕ УТРАЧЕННЫХ ИЛИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ТКАНЕЙ, КЛЕТОК, ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР
  - 1) регенерационная гипертрофия
  - 2) регенерация
  - 3) гиперплазия
  - 4) гипертрофия
  - 5) ложная гипертрофия

- 012. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМА РЕГЕНЕРАЦИИ СВОЙСТВЕННАЯ ВСЕМ ОРГАНАМ И ТКАНЯМ
  - 1) молекулярная
  - 2) тканевая
  - 3) органная
  - 4) внеклеточная
  - 5) внутриклеточная

- 013. ОРГАНЫ И ТКАНИ, КОТОРЫМ СВОЙСТВЕННА ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ФОРМА РЕГЕНЕРАЦИИ
  - 1) печень
  - почки
  - 3) скелетные мышцы
  - 4) кожа
  - 5) лимфоидная ткань

#### Правильный ответ: 3

- 014. ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУР, ПОВРЕЖДЕННЫХ ИЛИ ПОГИБШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАТОЛОГИИ
  - 1) молекулярная регенерация
  - 2) патологическая регенерация
  - 3) репаративная регенерация
  - 4) гипорегенерация
  - 5) дисплазия

## Правильный ответ: 3

- 015. ОБРАЗУЕТСЯ ТКАНЬ, НЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ УТРАЧЕННОЙ, ПРИ ЭТОМ ФУНКЦИЯ РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ТКАНИ НЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ
  - 1) физиологической регенерации
  - 2) метаплазии
  - 3) патологической гипертрофии
  - 4) патологической регенерации
  - 5) патологической атрофии

### Правильный ответ: 4

- 016. ПЕРЕХОД ОДНОГО ВИДА ТКАНИ В ДРУГОЙ, ГИСТОГЕНЕТИЧЕСКИ РОДСТВЕННЫЙ ЕЙ ВИД
  - 1) патологическая гипертрофия
  - 2) метаплазия
  - 3) дисплазия
  - 4) физиологическая регенерация
  - 5) атрофия

#### 017. ДИСПЛАЗИЯ - ЭТО

- 1) выраженные нарушения пролиферации и дифференцировки эпителия с развитием атипии
- 2) расстройство пролиферации, характеризующееся отсутствием образования ткани
- 3) патологическая регенерация
- 4) пролиферация и дифференцировка эпителия с развитием рубца
- 5) переход одного вида ткани в другой, родственный ей вид

#### Правильный ответ: 1

## 018. ПРИЖИЗНЕННОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ОБЕМА КЛЕТОК, ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ СО СНИЖЕНИЕМ ИХ ФУНКЦИИ

- 1) дистрофия
- 2) гипорегенерация
- 3) атрофия
- 4) аплазия
- 5) метаплазия

#### Правильный ответ: 3

#### 019. В РЕЗУЛЬТАТЕ СНИЖЕНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНА ОБРАЗУЕТСЯ

- 1) афункциональная атрофия
- 2) дистрофия
- 3) гипофункциональная атрофия
- 4) гипотрофия
- 5) дисфункциональная атрофия

## Правильный ответ: 5

#### 020. ГИДРОНЕФРОЗ - ЭТО ПРИМЕР

- 1) дисфункциональной атрофии
- 2) атрофии, вызванной недостаточностью кровообращения
- 3) атрофии, вызванной давлением
- 4) нейротической атрофии
- 5) гипотрофии

- 021. ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ВЕДУЩИЙ К ДИФФУЗНОМУ ИЛИ ОЧАГОВОМУ УПЛОТНЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, СОСУДОВ ВСВЯЗИ С ИЗБЫТОЧНЫМ РАЗРАСТРАНИЕМ ПЛОТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
  - 1) некроз
  - 2) склероз
  - 3) воспаление
  - 4) гипертрофия
  - 5) атрофия

## 022. СОПРОВОЖДАЕТСЯ СКЛЕРОЗОМ

- 1) петрификация
- 2) кальциноз
- 3) гиалиноз
- 4) цирроз
- 5) оссификация

## Правильный ответ: 4

## 023. ВОЗМЕЩЕНИЕ УТРАЧЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТКАНИ КЛЕТКАМИ ТОГО ЖЕ ТИПА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) рубцеванием
- 2) регенерацией
- 3) гиперплазией
- 4) фиброплазией
- 5) гипертрофией

### Правильный ответ: 2

#### 024. КЛЕТОЧНАЯ ФОРМА РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИСУЩА

- 1) печени
- 2) легким
- 3) миокарду
- 4) почке
- 5) эндотелию

## Правильный ответ: 5

## 025.МЫШЦЫ, ИММОБИЛИЗИРОВАННЫЕ В ГИПСОВОМ ЛОЖЕ КОНЕЧНОСТИ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1) атрофии
- 2) дистрофии
- 3) метаплазии
- 4) дисплазии
- 5) аплазии

## Правильный ответ: 1

#### 026. МЕТАПЛАЗИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) физиологической регенерации
- 2) патологической регенерации
- 3) репаративной регенерации
- 4) гипертрофическим разрастаниям
- 5) гиперрегенерации

### Правильный ответ: 2

## 027.ЭПИТЕЛИЙ БРОНХА ПРИ МЕТАПЛАЗИИ ПРЕОБРАЗУЕТСЯ В

- 1) железистый
- 2) мезотелий
- 3) мерцательный
- 4) цилиндрический
- 5) многослойный плоский

### 028. ПИГМЕНТ, НАКАПЛИВАЮЩИЙСЯ В МИОКАРДЕ ПРИ КАХЕКСИИ

- 1) гемосидерин
- 2) липофусцин
- 3) липохром
- 4) меланин
- 5) гематоидин

#### Правильный ответ: 2

### 029. СИНОНИМ ОБЩЕЙ АТРОФИИ

- 1) бурая атрофия
- 2) панатрофия
- 3) кахексия
- 4) карликовость
- 5) гипоплазия

#### Правильный ответ: 3

#### ОПУХОЛИ (часть 1)

#### Тестовые задания:

- 001. НАРУШЕНИЕ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ С РАЗВИТИЕМ КЛЕТОЧНОГО АТИПИЗМА И ИСКАЖЕНИЕМ ГИСТОАРХИТЕКТОНИКИ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ ЭТО
  - 1) Катаплазия
  - 2) Гиперплази
  - 3) Дисплазия
  - 4) Метаплазия
  - 5) Анаплазия

#### Правильный ответ: 3

#### 002. АТИПИЗМ КЛЕТКИ - ЭТО

- 1) приобретение тканевой специфичности
- 2) возврат клеток и тканей в недифференцированное состояние
- 3) нарушение гистоархитектоники
- 4) отсутствие общих признаков с клетками других тканей
- 5) утрата первоначальной тканевой специфичности

#### 003. ЛЮБАЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ - ЭТО

- 1) лимфома
- 2) pak
- 3) канцер
- 4) карцинома
- 5) саркома

#### Правильный ответ: 3

#### 004. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ

- 1) саркома
- 2) хористома
- 3) атерома
- 4) аденома
- рак

#### Правильный ответ: 5

#### 005. CAPKOMA - ЭТО

- 1) любая опухоль
- 2) любая злокачественная опухоль
- 3) злокачественная эпителиальная опухоль
- 4) злокачественная неэпителиальная опухоль
- 5) доброкачественная опухоль

#### Правильный ответ: 4

## 006. ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИТИЕ ОПУХОЛЕЙ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) ионизирующая радиация
- 2) генетические факторы
- 3) физические канцерогены
- 4) вирусы
- 5) химические канцерогены

#### Правильный ответ: 5

#### 007. ОПУХОЛЬ РАСТЕТ "САМА ИЗ СЕБЯ" ПРИ

- 1) экспансивном росте
- 2) аппозиционном росте
- 3) инвазивном росте
- 4) инфильтрирующем росте
- 5) пролиферативном росте

#### Правильный ответ: 1

#### 008. ПРИ ИНВАЗИВНОМ РОСТЕ ОПУХОЛИ КЛЕТКИ

- 1) формируют хорошо отграниченные узлы
- 2) образуют капсулу
- 3) из нормальных трансформируются в опухолевые

- 4) врастают в окружающие ткани и разрушают их
- 5) отодвигают и сдавливают окружающие ткани

#### 009. КАТАПЛАЗИЯ - ЭТО

- 1) приобретение опухолевой клеткой новых, не присущих нормальной клетке свойств
- 2) гипертрофия клетки
- 3) уменьшение клетки
- 4) невозможность деления клетки
- 5) приобретение тканевой специфичности

#### Правильный ответ: 1

#### 010. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ ГИСТОАРХИТЕКТОНИКИ

- 1) тканевый атипизм
- 2) клеточный атипизм
- 3) биохимический атипизм
- 4) антигенный атипизм
- 5) функциональный атипизм

#### Правильный ответ: 1

## 011. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОПУХОЛЕВОЙ ТКАНИ - ЭТО

- 1) тканевый атипизм
- 2) клеточный атипизм
- 3) биохимический атипизм
- 4) антигенный атипизм
- 5) функциональный атипизм

#### Правильный ответ: 3

### 012. ВЫРАЖАЕТСЯ В ПОЛИМОРФИЗМЕ ИЛИ МОНОМОРФИЗМЕ КЛЕТОК, ЯДЕР И ЯДРЫШЕК, ГИПЕРХРОМИИ ЯДЕР

- 1) тканевый атипизм
- 2) клеточный атипизм
- 3) субклеточный атипизм
- 4) антигенный атипизм
- 5) ядерный атипизм

#### Правильный ответ: 2

## 013. ПРИНЦИП МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОПУХОЛЕЙ

- 1) Учитывающий стадии инвазии
- 2) Ультраструктурный
- 3) Гистогенетический
- 4) Учитывающий степень атипизма
- 5) Микроскопический

#### 014. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ – ЭТО

- 1) Саркома
- 2) Атерома
- 3) Pak
- 4) Меланома
- 5) Лимфома

#### Правильный ответ: 3

#### 015. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ПРОИЗВОДНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНОЙ ТКАНИ – ЭТО

- 1) Саркома
- 2) Аденома
- 3) Pak
- 4) Меланома
- 5) Аденокарцинома

#### Правильный ответ: 1

#### 016. ОПУХОЛЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ТКАНЬ С

- 1) Метаплазией и дисплазией клеток
- 2) Гипертрофией и гиперплазией клеток
- 3) Воспалительной клеточной пролиферацией
- 4) Нарушением пролиферации и дифференцировки клеток
- 5) Отсутствием пролиферации клеток

## Правильный ответ: 4

#### 017. ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА

- 1) Наличие железистых комплексов
- 2) Только тканевый атипизм
- 3) Присутствие т.н. «раковых жемчужин»
- 4) Метастазирует, прежде всего, гематогенным путём
- 5) Часто возникает в желудке

### Правильный ответ: 3

### 018. ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОПУХОЛЕЙ С ЭКСПАНСИВНЫМ ХАРАКТЕРОМ РОСТА

- 1) Инвазия в подлежащие ткани
- 2) Формирование псевдокапсулы
- 3) Нечеткие границы
- 4) Склероз окружающих тканей
- 5) Высокая частота малигнизации

#### Правильный ответ: 2

#### 019. ХАРАКТЕРИСТИКА АППОЗИЦИОННОГО РОСТА ОПУХОЛИ

1) Неопластическая трансформация нормальных клеток

- 2) Трансформация опухолевых клеток в нормальные
- 3) Распространение по межтканевым щелям
- 4) Сдавление окружающих тканей
- 5) Инвазия в направлении наименьшего сопротивления

#### 020. ДЛЯ ИНФИЛЬТРИРУЮЩЕГО РОСТА ОПУХОЛИ ХАРАКТЕРНО

- 1) Очаги неопластической трансформации нормальных клеток
- 2) Врастание опухолевой ткани в окружающие ткани
- 3) Формирование псевдокапсулы
- 4) Четкие границы
- 5) Сдавление окружающих тканей

#### Правильный ответ: 2

## 021. ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ

- 1) Вторичные изменения
- 2) Метастазирование
- 3) Рецидивирование
- 4) Тканевый атипизм
- 5) Быстрый рост

#### Правильный ответ: 4

## 022. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ TNM ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) Гистогенеза опухоли
- 2) Морфологии опухолевого процесса
- 3) Стадий инвазии и метастазирования
- 4) Анатомической принадлежности новообразования
- 5) Гистологической дифференцировки

## Правильный ответ: 3

#### 023.ПРИЗНАКИ КЛЕТОЧНОГО АТИПИЗМА

- 1) Изменение формы и величины эпителиальных структур
- 2) Изменение соотношений паренхимы и стромы
- 3) Полиморфизм клеток, изменение ядерно-цитоплазматического соотношения
- 4) Изменение формы, величины и расположения митохондрий
- 5) Превращение опухолевых клеток в факультативные анаэробы

## Правильный ответ: 3

## 024.ПО СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ ОПУХОЛИ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ МОГУТ БЫТЬ

- 1) Органоспецифические
- 2) Анапластические
- 3) Злокачественные

- 4) Низкодифференцированные
- 5) Пограничные

#### 025. ПРИ МАЛИГНИЗАЦИИ АДЕНОМЫ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) Плоскоклеточный рак
- 2) Аденосаркома
- 3) Аденокарцинома
- 4) Карциноид
- 5) Саркома

### Правильный ответ: 3

#### 026. ОПУХОЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гамартома
- 2) саркома
- 3) лепрома
- 4) атерома
- 5) гигрома

#### Правильный ответ: 2

#### 027. ПРЕДРАКОВЫМ ПРОЦЕССОМ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1) анаплазию
- 2) кахексию
- 3) дисплазию
- 4) гипоплазию
- 5) аплазию

#### Правильный ответ: 3

#### ОПУХОЛИ (часть 2)

#### Тестовые задания:

### 001.ПРОЦЕСС ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ОПУХОЛИ

- 1) саногенез
- 2)онкогенез
- 3)онкоплазия
- 4)гистогенез
- 5)патоморфоз

#### Правильный ответ: 2

## 002. ПРАВИЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА

- 1) рак крови
- 2) рак мозга
- 3) меланома рак кожи
- 4) рак миокарда

5) саркома легкого

#### Правильный ответ: 5

#### 003.НОРМАЛЬНЫЕ ГЕНЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ КЛЕТОЧНОЕ ДЕЛЕНИЕ

- 1) онкогены
- 2) канцерогены
- 3) протоонкогены
- 4) теломеразы
- 5) антионкогены

#### Правильный ответ: 3

#### 004. В СТАДИЮ ИНИЦИАЦИИ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ПРОИСХОДИТ

- 1) опухолевая трансформация клетки после повторного воздействия на нее
- 2) формирование опухоли с клеточным и тканевым атипизмом в результате непрерывной пролиферации и подавления апоптоза
- 3) инвазивный рост и метастазирование опухоли
- 4) распад опухоли на части, ее петрификация
- 5) изменение клеточных онкогенов и угнетение генов супрессоров в результате первичного воздействия канцерогенного фактора

#### Правильный ответ: 5

## 005.ФОРМИРОВАНИЕ ОПУХОЛИ С КЛЕТОЧНЫМ И ТКАНЕВЫМ АТИПИЗМОМ ПРОИСХОДИТ В

- 1) І стадии канцерогенеза
- 2) ІІ стадии канцерогенеза
- 3) ІІІ стадии канцерогенеза
- 4) IV стадии канцерогенеза
- 5) V стадии канцерогенеза

### Правильный ответ: 3

#### 006. В СТАДИЮ ПРОМОЦИИ ВХОДИТ

- 1) распад опухоли на части, ее петрификация
- 2) формирование опухоли с клеточным и тканевым атипизмом в результате непрерывной пролиферации и подавления апоптоза
- 3) инвазивный рост и метастазирование опухоли
- 4) опухолевая трансформация клетки после повторного воздействия на неё
- 5) изменение клеточных онкогенов и угнетение генов супрессоров в результате первичного воздействия канцерогенного фактора

### Правильный ответ: 4

## 007. С ПОЯВЛЕНИЯ МАЛИГНИЗИРОВАННОЙ КЛЕТКИ НАЧИНАЕТСЯ

- 1) предопухолевая дисплазия
- 2) стадия неинвазивной опухоли

- 3) стадия инвазивной опухоли
- 4) метастазирование
- 5) V стадия канцерогенеза

### 008.СТАДИЯ ИНВАЗИВНОЙ ОПУХОЛИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) инфильтрирующим ростом
- 2) появлением малигнизированной ткани
- 3) гиперплазией и метаплазией
- 4) процессом миграции клеток опухоли за ее пределы с образованием вторичных очагов роста
- 5) отсутствием эндофитного роста опухоли

#### Правильный ответ: 1

# 009.ПРОЦЕСС МИГРАЦИИ КЛЕТОК ОПУХОЛИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ОЧАГА ЗА ЕГО ПРЕДЕЛЫ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВТОРИЧНЫХ ОЧАГОВ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА

- 1) канцерогенез
- 2) онкогенез
- 3) прогрессия
- 4) рецидивирование
- 5) метастазирование

#### Правильный ответ: 5

## 010.ДЛЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ БОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) ликворогенные метастазы
- 2) лимфогенные метастазы
- 3) гематогенные метастазы
- 4) имплантационные метастазы
- 5) интраканаликулярные метастазы

### Правильный ответ: 2

## 011.ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ МЕТАСТАЗЫ

- 1) возникают в результате эмболии клеток опухоли по лимфатическим сосудам
- 2) возникают в результате эмболии клеток опухоли по кровеносным сосудам
- 3) развиваются при попадании клеток опухоли в серозную полость с распространением по серозным оболочкам
- 4) развиваются при распространении клеток по анатомическим каналам или щелям
- 5) возникают при распространении опухоли по ликворным путям

## Правильный ответ: 3

#### 012. ОПУХОЛЕВАЯ ПРОГРЕССИЯ - ЭТО

1) І стадия канцерогенеза

- 2) ІІ стадия канцерогенеза
- 3) III стадия канцерогенеза
- 4) IV стадия канцерогенеза
- 5) V стадия канцерогенеза

## 013.ДЛЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ БОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) интраканаликулярные метастазы
- 2) гематогенные метастазы
- 3) нейрогенные метастазы
- 4) лимфогенные метастазы
- 5) имплантационные метастазы

#### Правильный ответ: 2

### 014. К ПОСЛЕДСТВИЯМ ЛОКАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПУХОЛИ ОТНОСИТСЯ

- 1) паранеопластический синдром
- 2) кахексия
- 3) тромбопатия
- 4) кишечная непроходимость
- 5) интоксикация

#### Правильный ответ: 4

### 015. АНЕМИЯ, РАКОВАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ, РАКОВАЯ КАХЕКСИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) паранеопластических синдромов
- 2) локального воздействия опухоли
- 3) инициации канцерогенеза
- 4) промоции канцерогенеза
- 5) общего воздействия опухоли

## Правильный ответ: 5

# 016. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ, РАЗВИВАЮЩАЯСЯ В МАТКЕ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ

- 1) липосаркома
- 2) лейомиосаркома
- 3) лейомиома
- 4) гемангиома
- 5) липома

### Правильный ответ: 3

#### 017. ЛИПОСАРКОМА - ЭТО

- 1) органоспецифическая опухоль, построенная из фиброзной и жировой ткани
- 2) доброкачественная опухоль из жировой ткани
- 3) нейроэктодермальная опухоль
- 4) эпителиальная опухоль
- 5) органонеспецифическая злокачественная опухоль, расположенная глубоко в жировой ткани

- 018. ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ БЕСПОРЯДОЧНО РАСПОЛОЖЕННЫХ КЛЕТОК ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА
  - 1) хондрома
  - 2) лейосаркома
  - 3) фиброматоз
  - 4) хондросаркома
  - 5) остеома

#### Правильный ответ: 1

- 019. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ НЕЙРОЭКТОДЕРМАЛЬНАЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ
  - 1) медуллобластома
  - 2) нейросаркома
  - 3) лейомиома
  - 4) астроцитома
  - 5) глиобластома

## Правильный ответ: 4

- 020. ОДНА ИЗ САМЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ОРГАНИЗМА, ОЧЕНЬ БЫСТРО РАСТУЩАЯ И МЕТАСТАЗИРУЮЩАЯ
  - 1) астробластома
  - 2) лейомиосаркома
  - 3) рак
  - 4) меланома
  - 5) липосаркома

## Правильный ответ: 4

- 021. ОСОБЕННОСТЬ НЕЙРОЭКТОДЕРМАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ
  - 1) лимфогенное метастазирование
  - 2) позднее развитие метастазов
  - 3) метастазирование в пределах ЦНС
  - 4) вызывают синдром Иценко-Кушинга
  - 5) экзофитный рост

## Правильный ответ: 3

022. ПРЕДРАКОВЫМ ПРОЦЕССОМ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1) анаплазию
- 2) кахексию
- 3) дисплазию
- 4) гипоплазию
- 5) аплазию

#### 023. КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ИНВАЗИИ МЕЛАНОМЫ ПО КЛАРКУ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3
- 5) 6

#### Правильный ответ: 1

#### 024. ДЛЯ ИНФИЛЬТРИРУЮЩЕГО РОСТА ОПУХОЛИ ХАРАКТЕРНО

- 1) очаги неопластической трансформации нормальных клеток
- 2) врастание опухолевой ткани в окружающие ткани
- 3) формирование псевдокапсулы
- 4) четкие границы
- 5) сдавление окружающих тканей

#### Правильный ответ: 2

## 025. ОСНОВНОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ

- 1) компьютерная томография
- 2) эндоскопический
- 3) РИФ
- 4) ПЦР-диагностика
- 5) морфологический

### Правильный ответ: 5

## 026. ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остеома
- 2) астробластома
- 3) невус
- 4) тератома
- 5) кавернозная гемангиома

#### Правильный ответ: 2

#### ВВЕДЕНИЕ В НОЗОЛОГИЮ. БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ

#### Тестовые задания:

001.ПРИЧИНЫ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ

- 1)кровотечение
- 2)ионизирующее излучение
- 3) сердечная недостаточность
- 4)сепсис, малярия
- 5) гемосидероз печени

## 002.СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА В ЕДИНИЦЕ ОБЬЕМА КРОВИ НИЖЕ НОРМЫ - ЭТО

- 1) анемия
- 2) гемоглобинопатия
- 3) ишемия
- 4) гемолиз
- 5) гипостаз

#### Правильный ответ: 1

003.УЧЕНИЕ О МЕХАНИЗМАХ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ

- 1) этиология
- 2) патогенез
- 3) саногенез
- 4) танатогенез
- 5) морфогенез

#### Правильный ответ: 3

#### 004. ГЕМОСИДЕРОЗ И ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) анемии вследствие снижения гемолиза
- 2) анемии вследствие снижения продукции эритроцитов
- 3) анемии вследствие кровотечения
- 4) анемии вследствие усиления гемолиза
- 5) анемии вследствие усиления продукции эритроцитов

#### Правильный ответ: 4

#### 005.ΠΑΤΟΜΟΡΦΟ3 - ЭΤΟ

- 1) патологические процессы, являющиеся результатом медицинского вмешательства
- 2) патоморфология болезни
- 3) патологическое изменение морфологии
- 4) морфологические и клинические проявления болезней
- 5) учение об изменчивости болезней под влиянием различных факторов

#### Правильный ответ: 5

## 006.ОЧАГИ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО КРОВЕТВОРЕНИЯ, ГИПЕРПЛАЗИЯ КОСТНОГО МОЗГА НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

1) лимфомах

- 2) анемии вследствие усиления продукции эритроцитов
- 3) эритроцитозах
- 4) хронической постгеморрагической анемии
- 5) острой постгеморрагической анемии

## 007.ДЕФИЦИТ ФОЛАТА И ВИТАМИНА В12, ИЗМЕНЕНИЕ ЭРИТРОПОЭЗА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) апластических анемий
- 2) железодефицитных анемий
- 3) анемии вследствие кровотечения
- 4) мегалобластных анемий
- 5) гемолитической анемии

#### Правильный ответ: 4

### 008.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПЕРВИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА

- 1) лимфатические узлы шеи и средостения
- 2) костный мозг
- 3) селезенка
- 4) паховые лимфатические узлы
- 5) лимфатические узлы брюшной полости

#### Правильный ответ: 1

# 009.УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА И КОЛИЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ, НЕ СВЯЗАННОЕ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ

- 1) гемоглобинемия
- 2) гемоглобиноцитоз
- 3) эритроцитоз
- 4) гемобластоз
- 5) гемоцитоз

### Правильный ответ: 3

### 010.ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВЕТВОРНОЙ И ЛИМФОИДНОЙ ТКАНЕЙ - ЭТО

- 1) эритроцитозы
- 2) гемоглобинопатии
- 3) талассемии
- 4) гемобластозы
- 5) тромбоцитопатии

011.ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПЕРВИЧНОЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ КЛЕТОК НЕПОСРЕДСТВЕННО В КОСТНОМ МОЗГЕ

- 1) лейкозы
- 2) гемохроматозы
- 3) тромбоцитопатии
- 4) лимфобластозы
- 5) анемии

#### Правильный ответ: 1

012.МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ МАЛИГНИЗИРОВАННОЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

- 1) лимфаденопатии
- 2) анемии
- 3) лимфомы
- 4) лейкопении
- 5) гистиоцитозы

#### Правильный ответ: 3

013.КЛОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ГЕМОПОЭЗА, ХАРАКТИРЕЗУЮЩИЕСЯ ЦИТОПЕНИЕЙ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И ДИСПЛАЗИЕЙ КОСТНОГО МОЗГА - ЭТО

- 1) миелопролиферативные заболевания
- 2) миелодиспластические синдромы
- 3) хронический лейкоз
- 4) истинная полицитемия
- 5) миелофиброз

## Правильный ответ: 2

014.ГИПЕРПЛАЗИЯ КОСТНОГО МОЗГА, ГУБЧАТЫХ, ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ, КОСТНЫЙ МОЗГ СЕРО-КРАСНЫЙ ИЛИ "ПИОИДНЫЙ" ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) миелодиспластических синдромах
- 2) миелофиброзе
- 3) хроническом миелолейкозе
- 4) болезни Ходжкина
- 5) острой анемии

## Правильный ответ: 3

015.ОПУХОЛИ МИЕЛОИДНОГО РОСТКА КОСТНОГО МОЗГА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КЛЕТОК – ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ МИЕЛОПОЭЗА -ЭТО

- 1) миелодиспластические синдромы
- 2) миелопролиферативные заболевания

- 3) болезни Ходжкина
- 4) лимфомы
- 5) миелофиброз

016.АТРОФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЖЕЛУДОЧНО КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, ПОЛИРОВАННЫЙ ЯЗЫК, ГЕМОСИДЕРОЗ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ - ЭТО СИМПТОМЫ

- 1) пернициозной анемии
- 2) лимфомы
- 3) анемии вследствие кровотечения
- 4) лейкоза
- 5) миелофиброза

#### Правильный ответ: 1

## 017.В ОСНОВУ КЛАССИФИКАЦИИ ЛЕЙКОЗОВ ПОЛОЖЕН

- 1) клинико-анатомический принцип
- 2) анатомический принцип
- 3) гисто (цито) генетический принцип
- 4) этиологический принцип
- 5) патогенетический принцип

#### Правильный ответ: 3

## 018. ЛЕЙКОЗЫ ПО ЦИТОГЕНЕЗУ

- 1) злокачественные доброкачественные
- 2) острые и хронические
- 3) сублейкемические, алейкемические
- 4) эритроидные и лейкемоидные
- 5) миелоидные и лимфоидные

## Правильный ответ: 5

#### 019.К ОРГАНАМ КРОВЕТВОРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) кожа
- 2) головной мозг
- 3) костная ткань
- 4) костный мозг
- 5) кровь

#### Правильный ответ: 4

## 020.ПРИ МЕГАЛОБЛАСТНОЙ АНЕМИИ В СЛИЗИСТОЙ ЖЕЛУДКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) метаплазия
- 2) дисплазия
- 3) малигнизация

- 4) эрозия
- 5) атрофия

#### 021.НОЗОЛОГИЯ - ЭТО УЧЕНИЕ О

- 1) причинах смерти
- 2) теории диагноза
- 3) частной патологии
- 4) болезни и группах болезней
- 5) приспособлении и компенсации

#### Правильный ответ: 4

#### 022. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ ПРИ ЛИМФОМЕ ХОДЖКИНА - ЭТО

- 1) ксантоммные клетки
- 2) гигантские клетки Пирогова-Лангханса
- 3) клетки Рида-Штернберга
- 4) клетки Микулича
- 5) лимфобласты

#### Правильный ответ: 3

#### 023.ПРИ ЛИМФОМЕ ХОДЖКИНА СЕЛЕЗЕНКУ НАЗЫВАЮТ

- 1) порфировой
- 2) вишневой
- 3) сальной
- 4) саговой
- 5) глазурной

## Правильный ответ: 1

### 024.ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА

- 1) гемолиз
- 2) бластный криз
- 3) желтуха
- 4) протеинурия
- 5) гемосидероз

## Правильный ответ: 2

БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (часть 1)

#### Тестовые задания:

## 001.НЕ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

- 1) атеросклероз
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) цереброваскулярные болезни
- 4) ревматизм
- 5) кардиомиопатии

#### Правильный ответ: 4

## 002.СТАДИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) транзиторная
- 2) клиническая
- 3) латентная
- 4) церебральная
- 5) необратимых изменений

#### Правильный ответ: 1

#### 003.ВЕДУЩИЙ ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА

- 1) ожирение и гиподинамия
- 2) курение
- 3) стрессовые ситуации
- 4) гиперлипопротеинемия
- 5) наследственная предрасположенность

#### Правильный ответ: 4

#### 004.ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ В ОСНОВНОМ ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) артерии мышечного типа
- 2) капилляры
- 3) вены эластического типа
- 4) вены мышечного типа
- 5) артерии эластического и мышечно-эластического типа

#### Правильный ответ: 5

005.СТАДИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА, ОГРАНИЧИВАЮЩАЯСЯ ПОВЫШЕНИЕМ ПРОНИЦАЕМОСТИ ЭНДОТЕЛИЯ С УСИЛЕННЫМ ПИНОЦИТОЗОМ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ, НАКОПЛЕНИЕМ В НИХ ЛИПИДНЫХ КАПЕЛЬ

- 1) атероматоз
- 2) долипидная стадия
- 3) стадия липоидоза
- 4) стадия осложненных поражений
- 5) стадия липосклероза

### 006.СТАДИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА С РАЗРАСТАНИЕМ ЖИРОВЫХ ПЯТЕН, РАЗВИТИЕМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК

- 1) стадия липоидоза
- 2) атероматоз
- 3) долипидная стадия
- 4) стадия осложненных поражений
- 5) стадия липосклероза

#### Правильный ответ: 5

007.СТАДИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ АРТЕРИЙ ХОЛЕСТЕРИНОМ, ЛИПОПРОТЕИНАМИ, БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, МОНОЦИТАМИ

- 1) долипидная стадия
- 2) атероматоз
- 3) стадия липосклероза
- 4) стадия липоидоза
- 5) стадия осложненных поражений

#### Правильный ответ: 4

### 008.ОМЫЛЕНИЕ И РАСПАД ЛИПИДОВ С ОБРАЗОВАНИЕМ КРИСТАЛЛОВ ХОЛЕСТЕРИНА В ЦЕНТРЕ БЛЯШКИ

- 1) стадия осложненных поражений
- 2) стадия липосклероза
- 3) долипидная стадия
- 4) стадия липоидоза
- 5) атероматоз

# Правильный ответ: 5

009.СТАДИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ИЗЪЯЗВЛЕНИЯ И КРОВОИЗЛИЯНИЯ, КОТОРЫМ ПРЕДШЕСТВУЕТ РАЗРЫВ ПОКРЫШКИ БЛЯШКИ

- 1) стадия липоидоза
- 2) долипидная стадия
- 3) стадия осложненных поражений
- 4) атероматоз
- 5) стадия липосклероза

### Правильный ответ: 3

#### 010.НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩАЯСЯ ФОРМА АТЕРОСКЛЕРОЗА

- 1) атеросклероз артерий головного мозга
- 2) атеросклероз артерий нижних конечностей
- 3) атеросклероз аорты
- 4) атероматоз
- 5) атеросклероз кишечника

# 011.В ОСНОВЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЛЕЖИТ

- 1) атеросклероз кишечника
- 2) атеросклероз артерий нижних конечностей
- 3) атеросклероз аорты
- 4) атеросклероз артерий головного мозга
- 5) атеросклероз венечных артерий

### Правильный ответ: 5

# 012. ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА, КОТОРАЯ ОТВОДИТ ОСНОВНУЮ РОЛЬ В ЕГО РАЗВИТИИ ЭКЗОГЕННОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ И ГИПЕРЛИПИДЕМИИ

- 1) нервно-метаболическая теория
- 2) инфильтрационная теория атеросклероза Н.Н. Аничкова
- 3) моноклональная
- 4) иммунологическая теория
- 5) рецепторная теория

## Правильный ответ: 2

### 013. СИНОНИМ ВТОРИЧНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ ГИПЕРТЕНЗИЙ

- 1) эссенциальные
- 2) идиопатические
- 3) сосудистые
- 4) симптоматические
- 5) сопутствующие

# Правильный ответ: 4

# 014.ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОСНОВНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- 1) эссенциальная гипертензия
- 2) ренальная гипертензия
- 3) симптоматическая гипертензия
- 4) вторичная гипертония
- 5) кардиоваскулярная гипертензия

#### Правильный ответ: 1

# 015.ПОСЛЕДСТВИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА АРТЕРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- 1) расслаивающая аневризма
- 2) очаговый склероз
- 3) рубцовые изменения
- 4) ишемический инфаркт
- 5) гидроцефалия

### 016.МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ

- 1) мелкозернистая поверхность
- 2) кисты в корковом слое
- 3) крупнобугристая поверхность
- 4) тотальный склероз
- 5) гидронефроз

# Правильный ответ: 3

### 017.HE ОТНОСИТСЯ К КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ФОРМАМ АТЕРОСКЛЕРОЗА

- 1) мозговая
- 2) печеночная
- 3) почечная
- 4) кишечная
- 5) артерий нижних конечностей

### Правильный ответ: 2

# 018.ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЕГО БЫСТРЫЙ РОСТ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) доброкачественной гипертонической болезни
- 2) церебральной формы гипертонической болезни
- 3) ренальной формы гипертонической болезни
- 4) кардиальной формы гипертонической болезни
- 5) злокачественной гипертонической болезни

# Правильный ответ: 5

# 019. ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) цереброваскулярные заболевания
- 2) ренальные формы гипертонической болезни
- 3) гипертонические кризы
- 4) синдром Лериша
- 5) кардиальные формы гипертонической болезни

# Правильный ответ: 1

### 020.ГЛАВНОЕ ЛОКАЛЬНОЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА

- 1) гиалиноз
- 2) аневризма
- 3) бляшка
- 4) атрофия стенки
- 5) васкулит

# 021. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОСУДИСТОЙ СТАДИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) липоидоз
- 2) атероматоз
- 3) склероз аорты
- 4) артериолосклероз или артериологиалиноз
- 5) гипертрофия правого желудочка сердца

#### Правильный ответ: 4

#### 022.ПРИ БОЛЕЗНИ МЕНКЕБЕРГА ПОРАЖАЕТСЯ

- 1) наружная оболочка артерий
- 2) средняя оболочка артерий
- 3) внутренняя эластическая мембрана
- 4) все слои стенки артерии
- 5) эндотелий

#### Правильный ответ: 2

# 023. ОСОБЕННОСТИ АТЕРОСКЛЕРОЗА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) часто возникает кальциноз
- 2) фиброзные бляшки выступают над поверхностью интимы
- 3) в центре бляшки атероматоз
- 4) фиброзные бляшки округлой или овальной формы
- 5) фиброзные бляшки расположены циркулярно

# Правильный ответ: 5

#### 024. ТЕОРИИ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА

- 1) вирусно-генетическая
- 2) дизонтогенетическая
- 3) физико-химическая
- 4) нервно-метаболическая теория
- 5) нейро-эндокринная

### Правильный ответ: 4

# 025. ОСНОВНОЙ ОРГАН-МИШЕНЬ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ФОРМЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) сердце
- 2) ЦНС
- 3) почки
- 4) печень
- 5) надпочечники

#### Правильный ответ: 3

БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (часть 2)

#### Тестовые задания:

# 001.ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ АБСОЛЮТНОЙ ИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1)коронаропатии
- 2) ревматические болезни
- 3) цереброваскулярные болезни
- 4) ишемическая болезнь сердца
- 5)кардиомиопатии

# Правильный ответ: 4

# 002.АНГИНОЗНЫЕ БОЛИ, ИЗМЕНЕНИЯ НА ЭКГ, ОТСУТСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЫ ДЛЯ

- 1) миокардита
- 2) стенокардии
- 3) эндокардита
- 4) инфаркта миокарда
- 5) пороков сердца

# Правильный ответ: 2

# 003. ВАРИАНТ ПЕРВИЧНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

- 1) рестриктивная
- 2) атрофическая
- 3) токсическая
- 4) подагрическая
- 5) ишемическая

# Правильный ответ: 1

# 004.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА ВНЕЗАПНОЙ КОРОНАРНОЙ СМЕРТИ

- 1) тромбоз коронарных артерий
- 2) тромбоэмболия коронарных артерий
- 3) спазм коронарных артерий
- 4) атеросклеротический стеноз коронарных артерий
- 5) облитерация коронарных артерий

# Правильный ответ: 3

# 005. У ПАЦИЕНТОВ С ДЛИТЕЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) крупноочаговый кардиосклероз
- 2) коронарная недостаточность
- 3) гипертрофия миокарда
- 4) хроническая аневризма сердца
- 5) мелкоочаговый кардиосклероз

# 006.ПОРАЖЕНИЕ ВСЕХ СЛОЕВ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) трансмуральном инфаркте
- 2) субэпикардиальном инфаркте
- 3) интрамуральном инфаркте
- 4) субэндокардиальном инфаркте
- 5) тотальном инфаркте

# Правильный ответ: 1

# 007. ОСНОВНЫМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ КОРОНАРНОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дистрофия миокарда
- 2) липофусциноз миокарда
- 3) дилатация полости левого желудочка
- 4) реперфузия миокарда
- 5) атрофия кардиомиоцитов

### Правильный ответ: 4

008.ДИФФУЗНЫЙ МЕЛКООЧАГОВЫЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ, ХРОНИЧЕСКАЯ АНЕВРИЗМА СЕРДЦА, КРУПНООЧАГОВЫЙ ПОСТИНФАРКТНЫЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) дилатационной кардиомиопатии
- 2) сосудистой стадии эссенциальной гипертензии
- 3) хронической ИБС
- 4) злокачественной формы гипертонии
- 5) гипертрофической кардиомиопатии

# Правильный ответ: 3

# 009. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ МИОКАРДА

- 1) фрагментация мышечных волокон
- 2) отек стромы миокарда
- 3) неравномерное полнокровие миокарда
- 4) некрозы миокарда
- 5) неравномерная гипертрофия миокарда

# Правильный ответ: 1

010.ВЫРАЖЕННАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, ВЕДУЩАЯ К УМЕНЬШЕНИЮ ЕГО ПОЛОСТИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) дилатационной кардиомиопатии
- 2) гипертрофической кардиомиопатии
- 3) рестриктивной кардиомиопатии
- 4) правожелудочковой кардиомиопатии

5) левожелудочковой кардиомиопатии

### Правильный ответ: 2

011.ДИФФУЗНОЕ ПОРАЖЕНИЕ МИОКАРДА С РАСШИРЕНИЕМ ПОЛОСТЕЙ СЕРДЦА И РЕЗКИМ СНИЖЕНИЕМ ЕГО СОКРАТИМОСТИ И НАРАСТАЮЩЕЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) гипертрофической кардиомиопатии
- 2) правожелудочковой кардиомиопатии
- 3) дилатационной кардиомиопатии
- 4) рестриктивной кардиомиопатии
- 5) левожелудочковой кардиомиопатии

#### Правильный ответ: 3

012.ГРУБЫЙ ФИБРОЗ ЭНДОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА С ОЧАГАМИ ГИАЛИНОЗА, ОБЫЗВЕСТВЛЕНИЯ, УМЕНЬШЕНИЕМ ПОЛОСТИ ЖЕЛУДОЧКА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) правожелудочковой кардиомиопатии
- 2) левожелудочковой кардиомиопатии
- 3) гипертрофической кардиомиопатии
- 4) рестриктивной кардиомиопатии
- 5) дилатационной кардиомиопатии

### Правильный ответ: 4

### 013. НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА ИНФАРКТА МИОКАРДА

- 1) гипертонический криз
- 2) стенокардия
- 3) фибрилляция желудочков
- 4) функциональное перенапряжение миокарда при недостаточном его кровоснабжении
- 5) разрыв коронарной артерии

# Правильный ответ: 4

# 014.ВОСПАЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ СЕРДЦА

- 1) перикардит
- 2) панкардит
- 3) миокардит
- 4) эндомиокардит
- 5) эндокардит

# Правильный ответ: 5

015.СТОЙКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ В СТРОЕНИИ СЕРДЦА, ПРИВОДЯЩЕЕ К НАРУШЕНИЮ ЕГО ФУНКЦИИ

- 1) панцирное сердце
- 2) гипертрофия миокарда

- 3) кардиомегалия
- 4) порок сердца
- 5) кардиомиопатия

#### 016.ИНФАРКТ МИОКАРДА – ЭТО НЕКРОЗ

- 1) коликвационный
- 2) ишемический
- 3) аллергический
- 4) прямой
- 5) трофоневротический

### Правильный ответ: 2

#### 017.ФОРМА ОЧАГА НЕКРОЗА ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1) вытянутая
- 2) треугольная
- 3) неправильная
- 4) клиновидная
- 5) сливная

#### Правильный ответ: 3

# 018. УЧАСТОК НЕКРОЗА В МИОКАРДЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МАКРОСКОПИЧЕСКИ ПОСЛЕ НАЧАЛА ИШЕМИИ ЧЕРЕЗ

- 1) 1-2 ч.
- 2) 4-6 ч.
- 3) 18-24 ч
- 4) 72 ч.
- 5) 8-16 ч.

#### Правильный ответ: 3

#### 019. ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ НЕКРОЗА МЫШЦЫ СЕРДЦА ПОЯВЛЯЮТСЯ

- 1) через 18-20 часов с начала ишемии
- 2) через 48 часов
- 3) через 4 часа
- 4) через 2 часа
- 5) спустя сутки

### Правильный ответ: 1

## 020.ПОВТОРНЫМ СЧИТАЕТСЯ ИНФАРКТ МИОКАРДА, РАЗВИВШИЙСЯ ПОСЛЕ НАЧАЛА ОСТРОГО, ЧЕРЕЗ

- 1) 2-3 ч.
- 2) 24 ч.
- 3) 7 дней
- 4) 2 недель
- 5) 4 недели

# 021.ИНФАРКТ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ В ПРЕДЕЛАХ 4-х НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ НАЧАЛА ОСТРОГО ИЛИ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) острым
- 2) подострым
- 3) хроническим
- 4) рецидивирующим
- 5) персистирующим

#### Правильный ответ: 4

#### 022. ОСЛОЖНЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА В ПОЗДНЕМ ПЕРИОДЕ

- 1) острая аневризма сердца
- 2) миомаляция
- 3) перфорация межжелудочковой перегородки
- 4) синдром Дресслера
- 5) отрыв сосочковой мышцы

#### Правильный ответ: 4

# 023.СЕРДЕЧНАЯ ФОРМА АТЕРОСКЛЕРОЗА И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) кардиомиопатия
- 2) бычье сердце
- 3) артериосклероз
- 4) болезнь Менкеберга
- 5) коронарная болезнь сердца

# Правильный ответ: 5

# 024.РЕЗУЛЬТАТОМ НАРУШЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕРДЦА И ОТХОДЯЩИХ ОТ НЕГО СОСУДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) приобретенные пороки сердца
- 2) врожденные кардиомиопатии
- 3) врожденные пороки сердца
- 4) ревматические пороки сердца
- 5) ангиопатии сердца

# Правильный ответ: 3

# 025.ИЗМЕНЕНИЯ КЛАПАНОВ СЕРДЦА И МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) врожденные пороки сердца
- 2) дилатационная кардиомиопатия
- 3) кардиосклероз
- 4) приобретенные пороки сердца
- 5) ишемическая болезнь сердца

# 026. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КЛАПАНОВ В СОЧЕТАНИИ СО СТЕНОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) сочетанного порока сердца
- 2) комбинированного порока сердца
- 3) сердечной недостаточности
- 4) гипертрофической кардиомиопатии
- 5) эксцентрической гипертрофии

### Правильный ответ: 2

#### РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

#### Тестовые задания:

- 001.ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ С СИСТЕМНЫМ ИЛИ ЛОКАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И СОСУДОВ И ИММУННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ
  - 1) коллагеновые болезни
  - 2) ревматические болезни
  - 3) соединительнотканные болезни
  - 4) сосудистые болезни
  - 5) соединительнотканные васкулиты

### Правильный ответ: 2

- 002.ОЧАГ ФИБРИНОИДНОГО НЕКРОЗА, ОКРУЖЕННЫЙ МАКРОФАГАМИ С КРУГЛЫМИ ЯДРАМИ И БАЗОФИЛЬНОЙ ЦИТОПЛАЗМОЙ, Т- И В-ЛИМФОЦИТАМИ, ЭТО СТАДИЯ
  - 1) цветущей гранулемы
  - 2) увядающей гранулемы
  - 3) рубцующейся гранулемы
  - 4) атрофирующейся гранулемы
  - 5) острой гранулемы

# Правильный ответ: 1

- 003.ПОРАЖЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЯХ ПРЕДСТАВЛЕНО
  - 1) воспалительными клеточными реакциями
  - 2) амилоидозом
  - 3) атрофией
  - 4) казеозным некрозом
  - 5) гидропической дистрофией

- 004.ПОВЕРХНОСТНОЕ ОБРАТИМОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ С НАКОПЛЕНИЕМ ИЛИ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ГЛИКОЗАМИНГЛИКАНОВ
  - 1) некробиоз
  - 2) фибриноидное набухание
  - 3) гиалиноз
  - 4) амилоидоз
  - 5) мукоидное набухание

- 005.ЗАБОЛЕВАНИЕ С СИСТЕМНОЙ АУТОИММУНОЙ ДЕЗОРГАНИЗАЦИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
  - 1) системная красная волчанка
  - 2) ревматизм
  - 3) болезнь Бехтерева
  - 4) дерматомиозит
  - 5) системная склеродермия

#### Правильный ответ: 2

#### 006.КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА РЕВМАТИЗМА

- 1) почечная
- 2) сосудистая
- 3) подострая
- 4) церебральная
- 5) генерализованная

# Правильный ответ: 4

# 007.ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА КЛАПАННОГО ЭНДОКАРДИТА

- 1) очаговый эндокардит
- 2) нодозный эндокардит
- 3) диффузный эндокардит
- 4) бактериальный эндокардит
- 5) хордальный эндокардит

#### Правильный ответ: 3

#### ОТЕ - РЕЗОХ КАПАМ.800

- 1) генерализованная форма ревматизма
- 2) кардиоваскулярная форма ревматизма
- 3) полиартритическая форма ревматизма
- 4) церебральная форма ревматизма
- 5) нодозная форма ревматизма

- 009.УЗЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОЧАГОМ ФИБРИНОИДНОГО НЕКРОЗА, ОКРУЖЕННЫМ ИНФИЛЬТРАТОМ ИЗ ЛИМФОЦИТОВ И МАКРОФАГОВ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ
  - 1) полиартритической форме ревматизма
  - 2) диссеминированной форме ревматизма
  - 3) церебральной форме ревматизма
  - 4) кардиоваскулярной форме ревматизма
  - 5) нодозной форме ревматизма

- 010.ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ МЕЛКИХ СУСТАВОВ, В ОСНОВЕ КОТОРОГО ЛЕЖИТ СИСТЕМНАЯ ДЕЗОРГАНИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ
  - 1) нодозной формы ревматизма
  - 2) ревматоидного артрита
  - 3) полиартритической формы ревматизма
  - 4) артроза
  - 5) системной красной волчанки

# Правильный ответ: 2

- 011.НАЗОВИТЕ ФАКТОР, ИМЕЮЩИЙ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
  - 1) гиподинамия
  - 2) ожирение
  - 3) курение
  - 4) переохлаждение
  - 5) генетические факторы

# Правильный ответ: 5

- 012.ИНФЕКЦИОННЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ, ИГРАЮЩИЙ ПЕРВОСТЕПЕННУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ РЕВМАТИЗМА
  - 1) вирус герпеса
  - 2) вирус Эпстайна-барр
  - 3) зеленящий стрептококк
  - 4) β-гемолитический стрептококк
  - 5) золотистый стафилококк

# Правильный ответ: 4

# 013.ВОЛЧАНОЧНЫЙ ФАКТОР – ЭТО

- 1) комплемент
- 2) антинуклеарные антитела к IgG
- 3) IgA
- 4) иммунные комплексы
- 5) австралийский антиген

#### 014.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ

- 1) пневмония
- 2) хроническая легочно-сердечная недостаточность
- 3) отек головного мозга
- 4) хроническая сердечная недостаточность
- 5) острая сердечная недостаточность

#### Правильный ответ: 4

# 015.ПРИ РЕВМАТИЗМЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) клапанов правого сердца
- 2) митрального клапана
- 3) митрального и аортального клапанов
- 4) аортального клапана
- 5) трикуспидального клапана

#### Правильный ответ: 2

016.СОЧЕТАНИЕ СКЛЕРОЗА, ГИАЛИНОЗА, ДЕФОРМАЦИИ СТВОРОК КЛАПАНА С ДЕЗОРГАНИЗАЦИЕЙ ИХ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, КЛЕТОЧНЫМИ РЕАКЦИЯМИ, ТРОМБОТИЧЕСКИМИ НАЛОЖЕНИЯМИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) возвратно-бородавчатого эндокардита
- 2) диффузного эндокардита
- 3) фибропластического эндокардита
- 4) острого бородавчатого эндокардита
- 5) вальвулита

# Правильный ответ: 1

# 017.ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ

- 1) отложения амилоида
- 2) гипоплазия фолликулов
- 3) очаги некроза
- 4) периартериальный «луковичный» склероз
- 5) гиалиноз капсулы

# Правильный ответ: 4

# 018.В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ФАЗЕ ДЕЗОРГАНИЗАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1)фибриноидный некроз
- 2)отек
- 3)склероз
- 4)клеточные реакции

### 5)атрофия

### Правильный ответ: 3

# 019.НАЛИЧИЕ В ПЕРИВАСКУЛЯРНОЙ СТРОМЕ МИОКАРДА МНОГОЧИСЛЕННЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ГРАНУЛЕМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) очагового межуточного экссудативного миокардита
- 2) узелкового экссудативного миокардита
- 3) узелкового продуктивного миокардита
- 4) диффузного межуточного экссудативного миокардита
- 5) диффузного узелкового миокардита

#### Правильный ответ: 3

#### 020.ФОРМОЙ РЕВМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)почечная
- 2)ревматоидная
- 3) легочная
- 4) церебральная
- 5)аутоиммунная

### Правильный ответ: 4

### 021.ХАРАКТЕР ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОМ ПЕРИКАРДИТЕ

- 1)гнойное
- 2)гнилостное
- 3)геморрагическое
- 4)фибринозное
- 5) катаральное

# Правильный ответ: 4

### 022. ЧАЩЕ ВСЕГО СМЕРТЬ БОЛЬНЫХ СКВ ПРОИСХОДИТ ОТ

- 1)сердечной недостаточности
- 2) легочной недостаточности
- 3) сердечно-легочной недостаточности
- 4) почечной недостаточности
- 5) печеночной недостаточности

#### Правильный ответ: 4

#### 023.В ПОЛОСТИ СУСТАВА "РИСОВЫЕ ТЕЛЬЦА" ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ

- 1)CKB
- 2)полиартритической форме ревматизма
- 3) ревматоидном артрите
- 4) анкилозирующем спондилоартрите
- 5) узелковом полиартериите

### 024.ФЕНОМЕН "ПРОВОЛОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ" МИКРОСКОПИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В

- 1) эритематозных пятнах кожи
- 2)коронарных сосудах
- 3) церебральных сосудах
- 4) "бородавках" клапанов сердца
- 5)базальной мембране капилляров почечных клубочков

#### Правильный ответ: 5

#### 025.ИДИОПАТИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ МЫШЦ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ

- 1) синдрома шегрена
- 2) миокардита
- 3) дерматомиозита
- 4) внесуставных поражений при ревматоидном артрите
- 5)болезни Бехтерева

### Правильный ответ: 3

#### 026.БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА - ЭТО

- 1)анкилозирующий спондилоартрит
- 2) ревматоидный артрит
- 3) дерматомиозит
- 4)полиартрит при склеродермии
- 5) узелковый периартериит

# Правильный ответ: 1

# БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ (часть 1)

#### Тестовые задания:

001.ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ИНФЕКЦИОННОЙ ПРИРОДЫ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АЛЬВЕОЛ, ИНТЕРСТИЦИЯ И МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА

- 1)бронхит
- 2)пневмония
- 3)бронхиальная астма
- 4)туберкулез легких
- 5)хроническая обструктивная болезнь легких

# Правильный ответ: 2

# 002.ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ЭТИОЛОГИИ ПНЕВМОНИЙ ПРИДАЕТСЯ

- 1) β-гемолитическому стрептококку
- 2) вирусу гриппа
- 3) ureaplasma urealyticum
- 4) streptococus pneumoniae
- 5) mycoplasma pneumoniae

003.СТАДИЯ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОСВЕТЫ АЛЬВЕОЛ ЗАПОЛНЕНЫ ЭКССУДАТОМ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОЛИМОРФНОЯДЕРНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ, МАКРОФАГОВ, ФИБРИНА

- 1) карнификации
- 2) прилива
- 3) серого опеченения
- 4) красного опеченения
- 5) разрешения

#### Правильный ответ: 3

# 004.СИНОНИМ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ

- 1) бронхопневмония
- 2) плевропневмония
- 3) межуточная пневмония
- 4) серозно-геморрагическая пневмония
- 5) фибринозно-гнойная пневмония

## Правильный ответ: 2

#### 005.ОСЛОЖНЕНИЕ ОСТРОГО БРОНХИТА

- 1) плевропневмония
- 2) пневмоторакс
- 3) амилоидоз
- 4) бронхопневмония
- 5) рак легкого

### Правильный ответ: 4

# 006.ПРИ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ВЫДЕЛЯЮТ СТАДИЮ

- 1) бурого опеченения
- 2) карнификации
- 3) красного размягчения
- 4) серого опеченения
- 5) серого размягчения

### Правильный ответ: 4

007.РАСПЛАВЛЕНИЕ И ФАГОЦИТОЗ ФИБРИНОЗНОГО ЭКССУДАТА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ, УДАЛЕНИЕ ЭКССУДАТА ПРОИСХОДИТ В

- 1) стадию отлива
- 2) стадию прилива
- 3) стадию красного опеченения
- 4) стадию серого опеченения
- 5) стадию разрешения

# 008.ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ В ВИДЕ ОЧАГОВ, СВЯЗАННЫХ С ПОРАЖЕННОЙ БРОНХИОЛОЙ

- 1) крупозная пневмония
- 2) бронхопневмония
- 3) интерстициальная пневмония
- 4) абсцесс легкого
- 5) бронхиолит

#### Правильный ответ: 2

# 009.ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОЦЕССА В СТРОМЕ РЕСПИРАТОРНЫХ ОТДЕЛОВ

- 1) очаговая пневмония
- 2) крупозная пневмония
- 3) интерстициальная пневмония
- 4) абсцесс легкого
- 5) бронхопневмония

#### Правильный ответ: 3

#### 010.АБСЦЕСС ЛЕГКОГО - ЭТО

- 1) гангрена легкого
- 2) очаговая пневмония
- 3) инфаркт легкого
- 4) ограниченный очаг гнойного воспаления
- 5) псевдокиста

### Правильный ответ: 4

#### 011.НОЗОКОМИАЛЬНАЯ ПНЕВМОНИЯ - ЭТО

- 1) внутрибольничная пневмония
- 2) очаговая пневмония
- 3) инфаркт пневмония
- 4) бронхопневмония
- 5) крупозная пневмония

#### Правильный ответ: 1

#### 012.В КАЧЕСТВЕ САМОТОЯТЕЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫСТУПАЕТ

- 1) гипостатическая пневмония
- 2) аспирационная пневмония
- 3) инфаркт пневмония
- 4) септическая пневмония
- 5) крупозная пневмония

#### Правильный ответ: 5

#### 013. ЧАЩЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ КАКОГО-ЛИБО ЗАБОЛЕВАНИЯ

1) фибринозная пневмония

- 2) бронхопневмония
- 3) плевропневмония
- 4) долевая пневмония
- 5) крупозная пневмония

# 014.ПНЕВМОНИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС НАЧИНАЕТСЯ С БРОНХА

- 1) крупозная пневмония
- 2) плевропневмония
- 3) фибринозная пневмония
- 4) долевая пневмония
- 5) очаговая пневмония

#### Правильный ответ: 5

# 015.НЕСВОЙСТВЕННЫЙ ПНЕВМОНИИ ПУТЬ ПОПАДАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЛЕГКИЕ

- 1) воздушно-капельный
- 2) алиментарный
- 3) аспирационный
- 4) гематогенный
- 5) контагиозный

#### Правильный ответ: 2

#### 016.КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА ПНЕВМОНИИ

- 1) аспирационная пневмония
- 2) гипостатическая пневмония
- 3) интерстициальная пневмония
- 4) нозокомиальная пневмония
- 5) септическая пневмония

#### Правильный ответ: 3

# 017.ВИД РАКА ЛЕГКОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- 1) медиальный
- 2) бронхогенный
- 3) субплевральный
- 4) интерстициальный
- 5) периферический

# Правильный ответ: 5

#### 018.ВОЗМОЖНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ АБСЦЕССА ЛЕГКОГО

- 1) рак легкого
- 2) туберкулез
- 3) легочное кровотечение
- 4) бурая индурация легких

5) бронхоэктазы

### Правильный ответ: 3

# 019.СТАДИЙНОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ПНЕВМОНИИ

- 1) крупозной
- очаговой
- 3) интерстициальной
- 4) микотической
- 5) вирусной

#### Правильный ответ: 1

# 020.ПРИ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ВО ВТОРОЙ И ТРЕТЬЕЙ СТАДИЯХ ВОЗДУШНОСТЬ ПОРАЖЕННОЙ ДОЛИ

- 1) повышена
- 2) понижена
- 3) отсутствует
- 4) не изменена
- 5) невозможно установить

### Правильный ответ: 3

# 021.В СТАДИЮ СЕРОГО ОПЕЧЕНЕНИЯ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЭКССУДАТ СОСТОИТ ИЗ

- 1) отечной жидкости и бактерий
- 2) эритроцитов и фибрина
- 3) лейкоцитов и фибрина
- 4) грануляционной ткани
- 5) лейкоцитов и эритроцитов

# Правильный ответ: 3

#### 022.ХАРАКТЕРНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ У БОЛЬНЫХ С ИНСУЛЬТОМ

- 1) бронхоэктазы
- 2) крупозная пневмония
- 3) бронхопневмония
- 4) фиброзирующий альвеолит
- 5) очаговая эмфизема легких

# Правильный ответ: 3

# 023.ПРИ КЛАССИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ

- 1) выделяют 1 стадию
- 2) выделяют 2 стадии
- 3) выделяют 3 стадии
- 4) выделяют 4 стадии
- 5) стадийность отсутствует

# 024.НАЗОВИТЕ СРОК РАЗВИТИЯ СТАДИИ ПРИЛИВА КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ

- 1) в течение 1 суток
- 2) в течение 2 суток
- 3) в течение 4-6 суток
- 4) в течение 9-11 суток
- 5) в течение 11-15 суток

#### Правильный ответ: 1

#### 025.СТАДИЯ СЕРОГО ОПЕЧЕНЕНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) на 1-й день болезни
- 2) на 2-й день болезни
- 3) на 4-6-й день болезни
- 4) на 9-11-й день болезни
- 5) на 20-21-й день болезни

#### Правильный ответ: 3

# БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ (часть 2)

#### Тестовые задания:

#### 001. "БАРАБАННЫЕ ПАЛОЧКИ" - ЭТО

- 1) измененные бронхи
- 2) разновидность бронхоэктазов
- 3) буллы
- 4) деформация ребер
- 5) видоизменение фаланг пальцев кисти

# Правильный ответ: 5

### 002. ВИД ЭМФИЗЕМЫ ЛЕГКИХ

- 1) атрофическая
- 2) хроническая очаговая
- 3) подострая диффузная
- 4) рестриктивная
- 5) хроническая долевая

#### Правильный ответ: 2

#### 003.ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) метаплазия плоского эпителия бронха
- 2) метаплазия соединительной ткани
- 3) метаплазия призматического покровного эпителия
- 4) аплазия стенки бронха
- 5) метаплазия альвеолярного эпителия

#### 004. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СЕГМЕНТАРНОЕ РАСШИРЕНИЕ БРОНХОВ

- 1) бронхомегалия
- 2) бронхообструкция
- 3) гиперплазия
- 4) аневризма
- 5) бронхоэктаз

# Правильный ответ: 5

# 005.СТОЙКОЕ РАСШИРЕНИЕ ВОЗДУХОНОСНЫХ ПРОСТРАНСТВ ДИСТАЛЬНЕЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ БРОНХИОЛ

- 1) аневризма
- 2) эмфизема легких
- 3) бронхоэктазия
- 4) бронхиолит
- 5) гипервентиляция

### Правильный ответ: 2

# 006.ЗАБОЛЕВАНИЕ ЛЕГКИХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЧАСТИЧНО ОБРАТИМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ

- 1) хроническая обструктивная пневмония
- 2) бронхоэктатическая болезнь
- 3) преходящая обструктивная болезнь легких
- 4) рестриктивная обструктивная болезнь легких
- 5) хроническая обструктивная болезнь легких

# Правильный ответ: 5

# 007.ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРИСТУПАМИ ОБРАТИМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ

- 1) хроническая обструктивная болезнь легких
- 2) саркоидоз
- 3) болезнь Хаммена-Рича
- 4) бронхиальная астма
- 5) бронхоэктатическая болезнь

# Правильный ответ: 4

# 008. НЕГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ИНТЕРСТИЦИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ОТДЕЛОВ С ИСХОДОМ В ФИБРОЗ

- 1) эмфизематозный пневмофиброз
- 2) фиброзирующий альвеолит
- 3) хронический фиброзирующий бронхит
- 4) фиброзирующий абсцесс легкого
- 5) бронхоэктатическая болезнь

# 009.СИСТЕМНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С РАЗВИТИЕМ НЕКАЗЕОЗНЫХ ГРАНУЛЕМ В ЛЕГКИХ

- 1) сифилис
- 2) туберкулез
- 3) фиброзирующий альвеолит
- 4) саркоидоз
- 5) силикоз

#### Правильный ответ: 4

# 010.ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКОГО СОСУДИСТОГО ГЕНЕЗА

- 1) дистресс-синдром взрослых
- 2) пневмония
- 3) инфаркт
- 4) инсульт
- 5) обструкция

#### Правильный ответ: 3

# 011.ВАЖНЕЙШИЙ ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЙ ФАКТОР В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА

- 1) резкое переохлаждение
- 2) курение
- 3) рецидивирующие пневмонии
- 4) генетические факторы
- 5) хронический алкоголизм

### Правильный ответ: 2

#### 012. СИНДРОМ "НЕПОДВИЖНЫХ РЕСНИЧЕК" - ЭТО

- 1) синдром Гийена Барре
- 2) синдром Лайелла
- 3) синдром Картагенера
- 4) мальабсорбция
- 5) синдром Золлингера Эллисона

#### Правильный ответ: 3

#### 013. ВАРИАНТ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА

- 1) полипозный
- 2) эрозивный
- 3) диспластический
- 4) рестриктивный
- 5) атопический

#### Правильный ответ: 1

# 014. РАЗНОВИДНОСТЬ БРОНХОЭКТАЗОВ

- 1) расслаивающие
- 2) истинные

- 3) ложные
- 4) цилиндрические
- 5) аневризматические

# 015. ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ БРОНХА ПРИ БРОНХОЭКТАЗАХ

- 1) плоскоклеточная метаплазия
- 2) лейкоплакия
- 3) петрификация
- 4) дисплазия
- 5) малигнизация

#### Правильный ответ: 1

# 016. ВНЕЛЕГОЧНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) бронхопневмония
- 2) амилоидоз
- 3) гиалиноз капсулы селезенки
- 4) цирроз печени
- 5) инфаркт миокарда

#### Правильный ответ: 2

- 017. АКТИВНОЕ СПАДЕНИЕ РЕСПИРАТОРНОГО ОТДЕЛА ЛЕГКИХ ВСЛЕДСТВИЕ ОБТУРАЦИИ ИЛИ КОМПРЕССИИ БРОНХОВ ЭТО
  - 1) коллапс
  - 2) пневмофиброз
  - 3) пневмоторакс
  - 4) ателектаз
  - 5) буллезная эмфизема

# Правильный ответ: 4

# 018. ЭМФИЗЕМА, КОТОРАЯ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИ ЛЕГКОГО ИЛИ ДРУГОГО ЛЕГКОГО

- 1) обструктивная
- 2) хроническая очаговая
- 3) буллезная
- 4) межуточная
- 5) викарная

- 019. ЭМФИЗЕМА, КОТОРАЯ РАЗВИВАЕТСЯ ВОКРУГ СТАРЫХ ТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ОЧАГОВ, РУБЦОВ
  - 1) идиопатическая
  - межуточная

- 3) хроническая очаговая
- 4) хроническая обструктивная
- 5) старческая

# 020. ПАТОГЕНЕЗ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ ЭМФИЗЕМЫ ЛЁГКИХ СВЯЗАН С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) глюкозо-6-фосфатазы
- 2)  $\alpha_1$ -антитрипсина
- 3) сульфитоксидазы
- 4) фактора Касла
- 5)  $\beta_1$ -антитрипсина

# Правильный ответ: 2

# 021. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА, СВЯЗАННАЯ С АЛЛЕРГЕНАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 1) викарная
- 2) социальная
- 3) ятрогенная
- 4) атопическая
- 5) рестриктивная

### Правильный ответ: 4

# 022. ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ФИБРОЗИРУЮЩИЙ АЛЬВЕОЛИТ

- 1) обструктивные болезни
- 2) ХОБЛ
- 3) хронические нагноительные процессы
- 4) гранулематозные болезни
- 5) рестриктивные болезни

# Правильный ответ: 5

# 023. СТАДИЯ САРКОИДОЗА

- 1) стадия лимфоцитарного альвеолита
- 2) доклиническая стадия
- 3) стадия диффузной эмфиземы
- 4) стадия разрешения
- 5) стадия сотового легкого

# Правильный ответ: 1

# БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

#### Тестовые задания:

# 001.СИНОНИМ НЕКРОТИЧЕСКОЙ АНГИНЫ

- 1) фолликулярная ангина
- 2) гангренозная ангина
- 3) язвенно-пленчатая ангина
- 4) катаральная ангина
- 5) лакунарная ангина

002.СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА НЕБНЫХ МИНДАЛИН И НЕБНЫХ ДУЖЕК РЕЗКО ПОЛНОКРОВНА, ТУСКЛАЯ, ПОКРЫТА СЛИЗЬЮ ПРИ

- 1) катаральной ангине
- 2) фибринозной ангине
- 3) гнойной ангине
- 4) лакунарной ангине
- 5) фолликулярной ангине

### Правильный ответ: 1

003. ОТТОРЖЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА В ВИДЕ СЛЕПКА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) эрозивном эзофагите
- 2) некротическом эзофагите
- 3) перепончатом эзофагите
- 4) катаральном эзофагите
- 5) язвенном эзофагите

# Правильный ответ: 3

004.МИНДАЛИНЫ БОЛЬШИЕ, ПОЛНОКРОВНЫЕ, ФОЛЛИКУЛЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧЕНЫ В РАЗМЕРАХ, В ЦЕНТРЕ ИХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОЧАГИ ГНОЙНОГО РАСПЛАВЛЕНИЯ ПРИ

- 1) фолликулярной ангине
- 2) гемолитической ангине
- 3) лакунарной ангине
- 4) фибринозной ангине
- 5) катаральной ангине

# Правильный ответ: 1

005.РАЗВИВАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ ОЧАГИ НЕКРОЗА С ОБРАЗОВАНИЕМ ДЕФЕКТОВ С НЕРОВНЫМИ КРАЯМИ ПРИ

- 1) катаральной ангине
- 2) фибринозной ангине
- 3) тонзиллопатии
- 4) гангренозной ангине
- 5) язвенно-пленчатой ангине

# 006. ВЫЗЫВАЕТСЯ СИМБИОЗОМ ВЕРЕТЕНООБРАЗНОЙ БАКТЕРИИ С ОБЫЧНЫМИ СПИРОХЕТАМИ ПОЛОСТИ РТА

- 1) некротическая ангина
- 2) язвенно-пленчатая ангина
- 3) фолликулярная ангина
- 4) лакунарная ангина
- 5) катаральная ангина

# Правильный ответ: 2

#### 007.ЭЗОФАГИТ - ЭТО

- 1) воспаление желудка
- 2) воспаление пищевода
- 3) воспаление миндалин
- 4) воспаление глотки
- 5) рак пищевода

### Правильный ответ: 2

# 008.ПРИ РЕФЛЮКС-ЭЗОФАГИТЕ ВЕДУЩИМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заброс в пищевод содержимого желудка
- 2) алкоголь
- 3) лекарственные препараты
- 4) хроническое воспаление при туберкулёзе
- 5) нарушения кровообращения

# Правильный ответ: 1

009.СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГИПЕРЕМИЕЙ, ДИАПЕДЕЗНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, ОТЕКОМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ И ДЕСКВАМАЦИЕЙ ЕЁ ПОКРОВНОГО ЭПИТЕЛИЯ

- 1) язвенный эзофагит
- 2) эрозивный эзофагит
- 3) катаральный эзофагит
- 4) фибринозный эзофагит
- 5) геморрагический эзофагит

# Правильный ответ: 3

# 010.ОТЛИЧАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ОГРАНИЧЕННЫХ ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ

- 1) эрозивный эзофагит
- 2) некротический эзофагит
- 3) перепончатый эзофагит
- 4) катаральный эзофагит
- 5) язвенный эзофагит

# 011.ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ГНОЙНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ ВСЕХ СЛОЕВ СТЕНКИ ПИЩЕВОДА

- 1) перепончатый эзофагит
- 2) катаральный эзофагит
- 3) некротический эзофагит
- 4) флегмонозный эзофагит
- 5) язвенный эзофагит

# Правильный ответ: 4

# 012.ПРОТЕКАЕТ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ ВО ВСЕХ СЛОЯХ СТЕНКИ ОРГАНА

- 1) некротический эзофагит
- 2) гангренозный эзофагит
- 3) перепончатый эзофагит
- 4) флегмонозный эзофагит
- 5) геморрагический эзофагит

### Правильный ответ: 5

# 013.ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ОЧАГОВ НЕКРОЗА И ЯЗВ, ПОКРЫТЫХ ГНОЙНО-ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ЭКССУДАТОМ

- 1) геморрагический эзофагит
- 2) некротический эзофагит
- 3) флегмонозный эзофагит
- 4) фибринозный эзофагит
- 5) перепончатый эзофагит

# Правильный ответ: 2

#### 014.ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНАЯ РЕФЛЮКСНАЯ БОЛЕЗНЬ - ЭТО

- 1) метаплазия многослойного плоского неороговевающего эпителия желудка в железистый
- 2) фибринозный гастрит и эзофагит
- 3) гастрит, развившийся вследствие заброса в желудок пищеводного содержимого
- 4) воспаление дистальной части пищевода, вследствие повторяющегося заброса в него желудочного содержимого
- 5) воспаление проксимальной части пищевода, вследствие заброса в него желчи

# Правильный ответ: 4

015.МЕТАПЛАЗИЯ МНОГОСЛОЙНОГО ПЛОСКОГО НЕОРОГОВЕВАЮЩЕГО ЭПИТЕЛИЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПИЩЕВОДА В ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ЖЕЛУДОЧНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ

- 1) ГЭРБ
- 2) перепончатый эзофагит
- 3) пищевод Барретта

- 4) лейкоплакия пищевода
- 5) дистальный хеликобактерный эзофагит

# 016.ВОСПАЛЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА

- 1) гастропатия
- 2) вентрикулит
- 3) гастроптоз
- 4) дисплазия желудка
- 5) гастрит

#### Правильный ответ: 5

# 017.ГАСТРИТ С ОТЕКОМ, ГИПЕРЕМИЕЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, С ОБИЛЬНЫМ СЛИЗИСТЫМ ЭКССУДАТОМ

- 1) фибринозный гастрит
- 2) коррозивный гастрит
- 3) катаральный гастрит
- 4) гнойный гастрит
- 5) некротический гастрит

# Правильный ответ: 3

# 018.НА ПОВЕРХНОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ЖЕЛТО-СЕРАЯ ИЛИ ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ ПЛЕНКА ПРИ

- 1) гнойном гастрите
- 2) катаральном гастрите
- 3) некротическом гастрите
- 4) фибринозном гастрите
- 5) флегмонозном гастрите

# Правильный ответ: 4

### 019.ВСТРЕЧАЕТСЯ РЕДКО, ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛОЖНЕНИЕМ ТРАВМЫ, ОПУХОЛИ ИЛИ ЯЗВЫ

- 1) катаральный гастрит
- 2) фибринозный гастрит
- 3) гнойный гастрит
- 4) коррозивный гастрит
- 5) некротический гастрит

# Правильный ответ: 3

### 020.РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОПАДАНИИ В ЖЕЛУДОК ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ

- 1) гнойный гастрит
- 2) фибринозный гастрит
- 3) коррозивный гастрит
- 4) некротический гастрит

5) катаральный гастрит

### Правильный ответ: 4

# 021.СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЖЕЛУДКА ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ, ПОКРОВНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ С ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ

- 1) фибринозный гастрит
- 2) гнойный гастрит
- 3) хронический неатрофический гастрит
- 4) некротический гастрит
- 5) хронический атрофический гастрит

# Правильный ответ: 3

#### 022.ДЛИТЕЛЬНО ТЕКУЩЕЕ, ПРЕДРАКОВОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЖЕЛУДКА

- 1) фибринозный гастрит
- 2) гнойный гастрит
- 3) хронический неатрофический гастрит
- 4) поверхностный гастрит
- 5) хронический атрофический гастрит

#### Правильный ответ: 5

# 023.В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ

- 1) дистрофия, некроз слизистой оболочки
- 2) кишечная метаплазия
- 3) дисплазия, неоплазия эпителия слизистой оболочки
- 4) нарушения процессов регенерации, h.pylori, атрофия
- 5) экссудативное воспаление слизистой оболочки желудка

# Правильный ответ: 4

# 024.ОСТРУЮ ЯЗВУ ОТ ХРОНИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ ОТЛИЧАЕТ

- 1) глубина некроза
- 2) площадь воспаления
- 3) наличие солянокислого гематина
- 4) отсутствие склероза
- 5) отсутствие воспаления

# Правильный ответ: 4

# 025.ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) пенетрация
- 2) гастрит, перигастрит
- 3) рубцовый стеноз желудка
- 4) перфорация
- 5) малигнизация

# 026.НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП РАКА ЖЕЛУДКА

- 1) плоскоклеточный рак
- 2) мелкоклеточный рак
- 3) саркома
- 4) меланома
- 5) аденокарцинома

### Правильный ответ: 5

### 027.ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРВЫХ ГЕМАТОГЕННЫХ МЕТАСТАЗОВ РАКА ЖЕЛУДКА

- 1) малая кривизна
- 2) печень
- 3) легкие
- 4) большая кривизна
- 5) головной мозг

### Правильный ответ: 2

028.ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ФЕРМЕНТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В МЕТАБОЛИЗМЕ ГЛЮТЕНА

- 1) коллагеновый колит
- 2)болезнь Крона
- 3)болезнь Уиппла
- 4)целиакия
- 5)псевдомембранозный колит

# Правильный ответ: 4

# 029. ЗАБОЛЕВАНИЕ, В ЭТИОЛОГИИ КОТОРОГО ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИДАЕТСЯ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНОМУ МИКРООРГАНИЗМУ TROPHERIMA WHIPPELI

- 1) болезнь Уиппла
- 2) болезнь Крона
- 3) неспецифический язвенный колит
- 4) целиакия
- 5) энтероколит

# Правильный ответ: 1

030.ХРОНИЧЕСКОЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ТОЛСТОЙ КИШКИ

- 1) геморрой
- 2) болезнь Крона
- 3) неспецифический язвенный колит
- 4) целиакия

5) псевдомембранозный колит

### Правильный ответ: 3

031.ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА С СЕГМЕНТАРНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ВСЕХ СЛОЕВ СТЕНОК ОРГАНОВ

- 1) неспецифический язвенный колит
- 2) целиакия
- 3) псевдомембранозный колит
- 4) болезнь Уиппла
- 5) болезнь Крона

#### Правильный ответ: 5

# 032.ОСТРОЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ КИШЕЧНИКА, ВЫЗЫВАЕМОЕ CLOSTRIDIUM DIFFICILE

- 1) болезнь Крона
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) аппендицит
- 4) энтерит
- 5) неспецифический язвенный колит

#### Правильный ответ: 2

- 033. ЗАБОЛЕВАНИЕ ТОЛСТОЙ КИШКИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ УТОЛЩЕНИЕМ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ ПОКРОВНОГО ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ
  - 1) коллагеновый колит
  - 2) лимфоцитарный колит
  - 3) псевдомембранозный колит
  - 4) фибринозный энтерит
  - 5) энтерит

# Правильный ответ: 1

# 034.3АБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАБЛЮДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА МЕЖЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ЛИМФОЦИТОВ

- 1) коллагеновый колит
- 2) псевдомембранозный колит
- 3) лимфоцитарный колит
- 4) целиакия
- 5) энтерит

- 035. ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЖКТ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО ФОРМИРОВАНИЕ ГРАНУЛЁМ ИЗ ЭПИТЕЛИОИДНЫХ КЛЕТОК ИЛИ МАКРОФАГОВ, ГИГАНТСКИХ КЛЕТОК ТИПА ЛАНГХАНСА
  - 1) коллагеновый колит
  - 2) болезнь Крона
  - 3) геморрагический энтерит
  - 4) псевдомембранозный колит
  - 5) лимфоцитарный колит

036.ВЫРАЖЕННОЕ ПОЛНОКРОВИЕ СОСУДОВ, СТАЗ В КАПИЛЛЯРАХ И ВЕНУЛАХ, ОТЕК, ДИАПЕДЕЗНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ, КРАЕВОЕ СТОЯНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В СОСУДАХ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) гангренозном аппендиците
- 2) флегмонозном аппендиците
- 3) поверхностном апендиците
- 4) простом аппендиците
- 5) катаральном аппендиците

Правильный ответ: 4

- 037. НЕМНОГОЧИСЛЕННЫЕ ОЧАГИ ГНОЙНОГО ВОСПАЛЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ ПРЕДЕЛАМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ
  - 1) гангренозном аппендиците
  - 2) простом аппендиците
  - 3) флегмонозном аппендиците
  - 4) поверхностном аппендиците
  - 5) хроническом аппендиците

Правильный ответ: 4

038. ДИФФУЗНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ВСЕХ СЛОЁВ СТЕНКИ ОТРОСТКА СЕГМЕНТОЯДЕРНЫМИ ЛЕЙКОЦИТАМИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) атрофическом аппендиците
- 2) флегмонозном аппендиците
- 3) хроническом аппендиците
- 4) поверхностном апендиците
- 5) простом аппендиците

Правильный ответ: 2

039.ВОСПАЛЕНИЕ БРЫЖЕЙКИ ОТРОСТКА С ТРОМБОЗОМ ЕЁ АРТЕРИИ ПРИВОДИТ К

- 1) гангренозному аппендициту
- 2) хроническом у аппендициту
- 3) флегмонозному аппендициту
- 4) простому аппендициту
- 5) апостематозному аппендициту

#### 040.ВОСПАЛЕНИЕ БРЮШИНЫ - ЭТО

- 1) сальпингит
- 2) энтероколит
- 3) перитонит
- 4) медиастенит
- 5) мезентериолит

#### Правильный ответ: 3

### 041.ГЕМАТОГЕННЫЕ МЕТАСТАЗЫ РАКА КИШЕЧНИКА ЧАЩЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В

- 1) почках
- 2) печени
- 3) костях
- 4) надпочечниках
- 5) лимфатических узлах

# Правильный ответ: 2

# 042.РУБЦОВАЯ ОБЛИТЕРАЦИЯ АППЕНДИКСА СО СКОПЛЕНИЕМ В ЕГО ПРОСВЕТЕ СЕКРЕТА ЭПИТЕЛИЯ ЖЕЛЁЗ

- 1) эмпиема отростка
- 2) гидроцеле
- 3) миксоглобулез
- 4) водянка отростка
- 5) мукоцеле

# Правильный ответ: 5

### 043.ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ

- 1) начинается в двенадцатиперстной кишке и распространяется в дистальном направлении
- 2) начинается в тонкой кишке и распространяется как в проксимальном так и в дистальном направлении
- 3) начинается в прямой кишке и распространяется в проксимальном направлении

- 4) начинается в тонкой кишке и распространяется в проксимальном направлении
- 5) начинается в прямой кишке и распространяется в дистальном направлении

044.МИКРОСКОПИЧЕСКИ, КАК ПРАВИЛО, ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ИНФИЛЬТРАТ ОГРАНИЧЕН ПРЕДЕЛАМИ СОБСТВЕННОЙ ПЛАСТИНКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ

- 1) лимфоцитарном колите
- 2) неспецифическом язвенном колите
- 3) псевдомембранозном колите
- 4) коллагеновом колите
- 5) болезни Крона

### Правильный ответ: 2

045.СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЗАМЕЩЕНА ПЛЕНКОЙ ИЗ ПОГИБШИХ КЛЕТОК СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ФИБРИНА, ЛЕЙКОЦИТОВ, СЛИЗИ ПРИ

- 1) болезни Крона
- 2) лимфоцитарном колите
- 3) неспецифическом язвенном колите
- 4) коллагеновом колите
- 5) псевдомембранозном колите

### Правильный ответ: 5

#### 046.ГИПЕРКИНЕЗ ПРИВОДИТ К

- 1) развитию диареи
- 2) запорам
- 3) синдрому мальабсорбции
- 4) перитониту
- 5) стриктурам

### Правильный ответ: 1

047. КОЛИЧЕСТВО ВЫДЕЛЕННЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 6
- 5) 7

#### 048.РАЗВИТИЕ РАКА КИШЕЧНИКА ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ ИЗ

- 1) полипа
- 2) аденомы
- 3) язвы
- 4) псевдополипа
- 5) эрозии

#### Правильный ответ: 2

#### 049.В ИСХОДЕ ФИБРИНОЗНОГО ПЕРИТОНИТА ОБРАЗУЮТСЯ

- 1) межкишечные абсцессы
- 2) очаги жирового некроза
- 3) свищи
- 4) спайки брюшной полости
- 5) грыжи брюшной полости

# Правильный ответ: 4

# 050.ДЛИННЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ, ПРОДОЛЬНЫЕ ЯЗВЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) язвенной болезни желудка
- 2) язвенной болезни ДПК
- 3) симптоматических язв ЖКТ
- 4) лимфоцитарного колита
- 5) болезни Крона

# Правильный ответ: 5

# 051.ВОСПАЛЕНИЕ ТОНКОЙ КИШКИ НА ВСЕМ ЕЕ ПРОТЯЖЕНИИ - ЭТО

- 1) еюнит
- 2) энтероколит
- 3) илеит
- 4) энтерит
- 5) тифлит

### Правильный ответ: 4

### 052.К ХРОНИЧЕСКИМ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ КИШЕЧНИКА ОТНОСЯТ

- 1) фибринозный энтероколит
- 2) геморрагический колит
- 3) болезнь Крона и язвенный колит
- 4) серозный проктит и сигмоидит
- 5) эрозивный дуоденит, проктит, сигмоидит

#### 053.ПИЛЕФЛЕБИТИЧЕСКИЕ АБСЦЕССЫ ПЕЧЕНИ

- 1) осложнение болезни Крона
- 2) осложнение аппендицита
- 3) осложнение неспецифического язвенного колита
- 4) осложнение фибринозного перитонита
- 5) осложнение псевдомембранозного колита

#### Правильный ответ: 2

#### БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

#### Тестовые задания:

#### 001. К ФУНКЦИЯМ ПЕЧЕНИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) Синтез холестерина
- 2) Участие в процессах пищеварения
- 3) Синтез гормонов
- 4) Депонирование и метаболизм витаминов
- 5) Обеспечение энергетических потребностей организма

### Правильный ответ: 3

# 002.ОСТРЫЙ ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ МАССИВНЫМ НЕКРОЗОМ ТКАНИ ПЕЧЕНИ И ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) массивный регрессирующий некроз печени
- 2) массивный прогрессирующий некроз печени
- 3) желтая дистрофия печени
- 4) инфаркт печени
- 5) цирроз печени

# Правильный ответ: 2

# 003.ПЕЧЕНЬ БОЛЬШАЯ, ДРЯБЛАЯ, В ГЕПАТОЦИТАХ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ, - ЭТО

- 1) шоковая печень
- 2) стадия желтой дистрофии
- 3) инфаркт печени
- 4) цирроз печени
- 5) стадия красной дистрофии

# Правильный ответ: 2

# 004.ПЕЧЕНЬ УМЕНЬШАЕТСЯ В РАЗМЕРАХ, ТКАНИ ПЕЧЕНОЧНЫХ ДОЛЕК ПОДВЕРГАЕТСЯ ФАГОЦИТОЗУ РЕЗОРБЦИРУЮТСЯ, - ЭТО

- 1) стадия желтой дистрофии
- 2) шоковая печень
- 3) «гусиная печень»

- 4) стадия красной дистрофии
- 5) цирроз печени

#### 005.ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ПОСЛЕ ПРИЕМА АЛКОГОЛЯ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) стадия желтой дистрофии
- 2) алкогольный гепатит
- 3) алкогольный цирроз
- 4) алкогольный стеатоз
- 5) стадия красной дистрофии

#### Правильный ответ: 4

- 006.ПЕЧЕНЬ ОБЫЧНЫХ РАЗМЕРОВ, УПЛОТНЕНА, НА РАЗРЕЗЕ БЛЕДНАЯ, С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ, НЕБОЛЬШИМИ ОЧАГАМИ СКЛЕРОЗА, ЭТО
  - 1) алкогольный гепатит
  - 2) стадия желтой дистрофии
  - 3) алкогольный гепатоз
  - 4) стадия красной дистрофии
  - 5) алкогольный стеатоз

#### Правильный ответ: 1

- 007.ПЕЧЕНЬ УМЕНЬШЕНА, ПЛОТНАЯ, С МЕЛКОБУГРИСТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, НА РАЗРЕЗЕ СОСТОИТ ИЗ МЕЛКИХ УЗЕЛКОВ, ЭТО
  - 1) шоковая печень
  - 2) алкогольный гепатит
  - 3) алкогольный гепатоз
  - 4) алкогольный стеатоз
  - 5) алкогольный цирроз

### Правильный ответ: 5

#### $008. \Gamma E \Pi A T M T - 3 T O$

- 1) стадия желтой дистрофии
- 2) дистрофия печени
- 3) токсическое поражение печени
- 4) стеатоз печени
- 5) воспаление печени различной этиологии

- 009. ДЛЯ ДУКТУЛЯРНОЙ СТАДИИ ПЕРВИЧНОГО БИЛИАРНОГО ЦИРРОЗА ХАРАКТЕРНО
  - 1) ступенчатые некрозы
  - 2) пролиферация желчных протоков и перидуктальный фиброз

- 3) цирроз печени
- 4) негнойный деструктивный холангит
- 5) фиброз стромы с развитием проникающих в дольку фиброзных септ Правильный ответ: 2

# 010. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВОСПАЛЕНИЕМ В ПРЕДЕЛАХ ПОРТАЛЬНЫХ ТРАКТОВ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ В ИНФИЛЬТРАТАХ ЛИМФОЦИТОВ

- 1) лекарственный гепатит
- 2) хронический активный гепатит
- 3) алкогольный гепатит
- 4) хронический неактивный гепатит
- 5) аутоиммуный гепатит

#### Правильный ответ: 4

#### 011. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

- 1) фекально-оральный
- 2) пылевой
- 3) половой
- 4) воздушно-капельный
- 5) трансмиссивный

#### Правильный ответ: 3

# 012. ВЫЗЫВАЕТСЯ ВИРУСОМ СЕМЕЙСТВА HEPADNAVIRIDAE

- 1) гепатит В
- 2) алкогольный гепатит
- 3) гепатит С
- 4) гепатит А
- 5) лекарственный гепатит

#### Правильный ответ: 1

# 013. ВЫЗЫВАЕТСЯ ВИРУСОМ СЕМЕЙСТВА FLAVIVIRIDAE

- 1) алкогольный гепатит
- 2) гепатит А
- 3) гепатит С
- 4) лекарственный гепатит
- 5) гепатит В

#### Правильный ответ: 3

# 014. ХРОНИЧЕСКОЕ АУТОИММУННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЕЧЕНИ, В ОСНОВЕ КОТОРОГО ЛЕЖИТ ДЕСТРУКТИВНЫЙ НЕГНОЙНЫЙ ХОЛАНГИТ И ХОЛЕСТАЗ

- 1) гепатоз
- 2) лекарственный гепатит
- 3) гепатит А

- 4) первичный билиарный цирроз
- 5) гепатомегалия

- 015. ХРОНИЧЕСКИ ПРОТЕКАЮЩЕЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЕЧЕНИ, ПРИ КОТОРОМ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НАХОДЯТ АУТОАНТИТЕЛА
  - 1) гепатит А
  - гепатоз
  - 3) аутоиммунный гепатит
  - 4) лекарственный гепатит
  - 5) первичный билиарный цирроз

Правильный ответ: 3

- 016. ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЕЧЕНИ С НЕГНОЙНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ И ВНУТРИПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ, ПРИВОДЯЩИХ К ИХ СКЛЕРОЗУ И ОБЛИТЕРАЦИИ
  - 1) первичный склерозирующий гепатит
  - 2) лекарственный гепатит
  - 3) вторичный склерозирующий холангит
  - 4) первичный склерозирующий холангит
  - 5) холецистит

### Правильный ответ: 4

- 017. ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ КОЖИ, СКЛЕР, СЕРОЗНЫХ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК, ВНУТРЕННИХ ОРГНОВ В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ БИЛИРУБИНА В СЫВОРОТКЕ НАЗЫВАЕТСЯ
  - 1) витилиго
  - меланоз
  - 3) цианоз
  - 4) невус
  - 5) желтуха

#### Правильный ответ: 5

- 018. ПОСЛЕ ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ У БОЛЬНОГО ПОЯВИЛИСЬ ПРИЗНАКИ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ПРОГРЕССИВНОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ПЕЧЕНИ, ЭТО
  - склероз
  - 2) гепатит А
  - тепатоз
  - 4) прогрессирующая атрофия печени
  - 5) прогрессирующий некроз печени

### 019. СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ДЛЯ АЛКОГОЛЬНОГО ГЕПАТИТА ПРИЗНАК

- 1) наличие телец Маллори
- 2) наличие телец Каунсильмена
- 3) очаги некроза
- 4) очаги амилоидоза
- 5) гранулемы

#### Правильный ответ: 1

# 020. МАССИВНЫЙ ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ НЕКРОЗ ПЕЧЕНИ ИМЕЕТ

- 1) три стадии
- 2) четыре стадии
- 3) две стадии
- 4) шесть стадий
- 5) пять стадий

#### Правильный ответ: 3

# 021. СТАДИЯ КРАСНОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) алкогольном стеатозе печени
- 2) амилоидозе печени
- 3) гемосидерозе печени
- 4) массивном прогрессирующем некрозе печени
- 5) циррозе печени

# Правильный ответ: 4

# 022. ОПТИЧЕСКИ ПУСТЫЕ ВАКУОЛИ В ГЕПАТОЦИТАХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) при стеатозе печени
- 2) при некрозе печени
- 3) при балонной дистрофии
- 4) в тельцах Каунсильмена
- 5) в клетках Купфера

# Правильный ответ: 1

# 023. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ В ПАТОМОРФОЛОГИИ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) некрозы гепатоцитов
- 2) холестаз
- 3) фиброз портальных трактов
- 4) воспалительная инфильтрация портальных трактов
- 5) балонная дистрофия гепатоцитов

# 024. ЛИМФО-МАКРОФАГАЛЬНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ПОРТАЛЬНЫХ ТРАКТОВ И МАКРОФАГАЛЬНОЙ ГРАНУЛЕМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) гепатита А
- 2) рака печени
- 3) вирусного гепатита С
- 4) аутоиммунного гепатита
- 5) склерозирующего холангита

# Правильный ответ: 4

#### 025. СТУПЕНЧАТЫЕ НЕКРОЗЫ ГЕПАТОЦИТОВ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) цирроз печени
- 2) вирусный гепатит А
- 3) вирусный гепатит С
- 4) хронический неактивнй гепатит
- 5) хронический активный гепатит

#### Правильный ответ: 5

026.ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ НЕКРОЗОМ И ДИСТРОФИЕЙ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК, РАСПРОСТРОНЕННЫМ ФИБРОЗОМ И УЗЛОВОЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ

- 1)фиброз печени
- 2)стеатоз печени
- 3)гепатит
- 4) цирроз печени
- 5) массивный некроз печени

### Правильный ответ: 4

#### 027.ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ В ДОЛЬКИ ФИБРОЗНЫХ СЕПТ ИЗ ПОРТАЛЬНЫХ ТРАКТОВ

- 1) портальный цирроз
- 2) смешанный цирроз
- 3) аутоиммунный цирроз
- 4) постнекротический цирроз
- 5) крупноузловой цирроз

# Правильный ответ: 1

# 028.ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВНУТРИ- ИЛИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) крупноузловой цирроз
- 2) смешанный цирроз
- 3) аутоиммунный цирроз
- 4) постнекротический цирроз
- 5) билиарный цирроз

029.УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЕНКИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ ЛЕЙКОПЕНИЕЙ, ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ, АНЕМИЕЙ

- 1) портальная гипертензия
- 2) гепатолиенальный синдром
- 3) гепаторенальный синдром
- 4) постнекротический синдром
- 5) гепатоспленомегалия

#### Правильный ответ: 2

#### 030.ВАРИАНТ ДЕСТРУКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТА

- 1) фибринозный
- 2) геморрагический
- 3) катаральный
- 4) серозный
- 5) дифтеритический

#### Правильный ответ: 2

# 031.3ЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ

- 1) холангиосаркома
- 2) гепатома
- 3) гепатоцеллюлярная карцинома
- 4) холангиоцеллюлярный рак
- 5) холангома

# Правильный ответ: 4

# 032.ВОСПАЛЕНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ РАЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ

- 1) гепатит
- 2) холангит
- 3) холестаз
- 4) холелитиаз
- 5) холецистит

# Правильный ответ: 5

# 033.ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТЕКОМ, ПОЛНОКРОВИЕМ СТЕНКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЛИМФОЦИТАМИ, ЛЕЙКОЦИТАМИ

- 1) острый катаральный холецистит
- 2) хронический атрофический холецистит
- 3) гнойный холецистит
- 4) гангренозный холецистит
- 5) флегмонозный холецистит

# 034.ОТЛИЧАЕТСЯ ДИФФУЗНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ ПОЛИМОРФОНОЯДЕРНЫМИ ЛЕЙКОЦИТАМИ ВСЕХ СЛОЕВ СТЕНКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

- 1) острый катаральный холецистит
- 2) хронический атрофический холецистит
- 3) флегмонозный холецистит
- 4) гангренозный холецистит
- 5) атрофический холецистит

# Правильный ответ: 3

# 035.СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБИЛЬНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ И НЕКРОЗАМИ СТЕНКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

- 1) острый катаральный холецистит
- 2) гнойный холецистит
- 3) хронический холецистит в фазе обострения
- 4) гангренозный холецистит
- 5) флегмонозный холецистит

#### Правильный ответ: 4

# 036.ИНФИЛЬТРАЦИЯ МОНОНУКЛЕАРНЫМИ КЛЕТКАМИ, АТРОФИЯ ИЛИ ГИПЕРТРОФИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ПЕТРИФИКАЦИЯ, СКЛЕРОЗ СТЕНКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) хронический холецистит вне обострения
- 2) острый катаральный холецистит
- 3) гнойный холецистит
- 4) флегмонозный холецистит
- 5) хронический холецистит в фазе обострения

### Правильный ответ: 1

# 037.В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) ишемия ацинарной ткани
- 2) курение
- 3) билиопанкреатический рефлюкс
- 4) липоматоз паренхимы
- 5) вирусная инфекция

# Правильный ответ: 3

#### 038.ОСНОВНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ

- 1) стеатонекрозы парапанкреатической клетчатки
- 2) пропитанные кровью очаги некроза
- 3) очаги гнойного воспаления
- 4) гиперплазия мелких протоков
- 5) геморрагическая инфильтрация участков склероза

#### 039.ХАРАКТЕРНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ

- 1) гнойное воспаление портальных трактов
- 2) эктазия желчных протоков
- 3) гиалиново-капельная дистрофия гепатоцитов
- 4) узлы-регенераты из гепатоцитов
- 5) тельца Каунсильмена

#### Правильный ответ: 4

#### 040.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

- 1) сердечная недостаточность
- 2) пищеводное кровотечение
- 3) тромбоэмболия легочной артерии
- 4) кахексия
- 5) генерализованная инфекция

#### Правильный ответ: 2

#### 041. ПРОЯВЛЕНИЯ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

- 1) расширение вен передней брюшной стенки
- 2) гидроторакс
- 3) гидроперикард
- 4) мускатная печень
- 5) цианотическая индурация селезенки

#### Правильный ответ: 1

#### 042.РАЗМЕРЫ УЗЛОВ-РЕГЕНЕРАТОВ ПРИ КРУПНОУЗЛОВОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ

- 1) до 3мм
- 2) до 5мм
- 3) от 3мм до 5см
- 4) от 3мм до 10мм
- 5) от 3мм до 5мм

#### Правильный ответ: 3

#### 043.ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ВСЕХ СЛОЕВ СТЕНКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) гангренозного холецистита
- 2) фибринозного холецистита
- 3) флегмонозного холецистита
- 4) катарального холецистита
- 5) хронического холецистита

#### 044. МОРФОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФОРМА ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ

- 1) криптогенный
- 2) билиарный
- 3) алкогольный
- 4) вирусный
- 5) портальный

#### Правильный ответ: 5

#### 045. ФОРМА ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ С УЧЕТОМ ЕГО ЭТИОЛОГИИ

- 1) портальный
- 2) билиарный
- 3) смешанный
- 4) постнекротический
- 5) мелкоузловой

#### Правильный ответ: 2

#### 046.КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА

- 1) интерстициальный
- 2) индуративный
- 3) гранулематозный
- 4) поликистозный
- 5) абсцедирующийт

#### Правильный ответ: 1

# 047.ОСНОВНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА

- 1) секвестры
- 2) липоматоз паренхимы
- 3) склероз, атрофия;
- 4) жировой панкреонекроз
- 5) отек

# Правильный ответ: 3

#### БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (часть 1)

#### Тестовые задания:

# 001.ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КЛУБОЧКОВ ПОЧЕК

- 1) тубулоинтерстициальные болезни
- 2) тубулопатии
- 3) нефропатии
- 4) гломерулопатии
- 5) сосудистые болезни почек

002.ГРУППА САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПЕРВИЧНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КЛУБОЧКОВ ПОЧЕК

- 1) диабетические гломерулопатии
- 2) первичные гломерулопатии
- 3) вторичные гломерулопатии
- 4) интерстициальные гломерулопатии
- 5) первичные гломерулозы

#### Правильный ответ: 2

003.БОЛЕЗНЬ МИНИМАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ, МЕМБРАНОЗНАЯ ГЛОМЕРУЛОПАТИЯ, ФОКАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТАРНЫЙ ГЛОМЕРУЛЯРНЫЙ СКЛЕРОЗ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) тубулопатиям
- 2) вторичным невоспалительным гломерулопатиям
- 3) первичным воспалительным гломерулопатиям
- 4) вторичным воспалительным гломерулопатиям
- 5) первичным невоспалительным гломерулопатиям

#### Правильный ответ: 5

004.МЕМБРАНОПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ, МЕЗАНГИОПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ, БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩИЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) вторичным невоспалительным гломерулопатиям
- 2) вторичным воспалительным гломерулопатиям
- 3) первичным невоспалительным гломерулопатиям
- 4) первичным воспалительным гломерулопатиям
- 5) тубулопатиям

# Правильный ответ: 4

005.ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОСНОВНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ДИФФУЗНАЯ ПРОЛИФЕРАЦИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ И МЕЗАНГИАЛЬНЫХ КЛЕТОК КЛУБОЧКОВ

- 1) острый постинфекционный гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5) мембранозная гломерулопатия

# Правильный ответ: 1

006.СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ ЭПИТЕЛИЯ КАПСУЛЫ КЛУБОЧКОВ И МАКРОФАГОВ С ФОРМИРОВАНИЕМ ПОЛУЛУНИЙ, СДАВЛИВАЮЩИХ КЛУБОЧКИ ПОЧЕК

- 1) острый постинфекционный гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5) быстропрогрессирующий гломерулонефрит

007.ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ МЕЗАНГИАЛЬНЫХ КЛЕТОК И ДИФФУЗНЫМ УТОЛЩЕНИЕМ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ КЛУБОЧКА

- 1) острый постинфекционный гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5) мембранозная гломерулопатия

#### Правильный ответ: 2

008.ОЧАГОВАЯ ИЛИ ДИФФУЗНАЯ ПРОЛИФЕРАЦИЯ МЕЗАНГИОЦИТОВ С НАКОПЛЕНИЕМ МЕЗАНГИАЛЬНОГО МАТРИКСА, ОЧАГОВОЕ УТОЛЩЕНИЕ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ КАПИЛЛЯРОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) острый постинфекционный гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5) мембранозная гломерулопатия

# Правильный ответ: 4

009.ПОСЛЕДНЯЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ МНОГИХ ФОРМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА С ПОЛНЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГИАЛИНОЗОМ БОЛЬШИНСТВА КЛУБОЧКОВ И ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫМ ФИБРОЗОМ

- 1) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 2) фиброзный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) интерстициальный гломерулонефрит
- 5) склеротическая гломерулопатия

# Правильный ответ: 1

010.ГЛОМЕРУЛОПАТИЯ, ОСНОВНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕРЯ МАЛЫХ ОТРОСТКОВ ПОДОЦИТОВ

- 1) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) болезнь минимальных изменений
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит

5) мембранозная гломерулопатия

#### Правильный ответ: 3

011.ЗАБОЛЕВАНИЕ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОТЛОЖЕНИЕМ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ СТОРОНЕ МЕМБРАНЫ КЛУБОЧКОВ

- 1) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный гломерулонефрит
- 3) болезнь малых изменений
- 4) мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5) мембранозная гломерулопатия

#### Правильный ответ: 5

012.ГЛОМЕРУЛОПАТИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ВНУТРИКАПИЛЛЯРНЫМ СКЛЕРОЗОМ И ГИАЛИНОЗОМ В ОТДЕЛЬНЫХ КЛУБОЧКАХ И ИХ СЕГМЕНТАХ

- 1) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 2) мембранопролиферативный сегментарный гломерулонефрит
- 3) фокальный сегментарный гломерулярный склероз
- 4) мезангиопролиферативный сегментарный гломерулонефрит
- 5) мембранозный гломерулосклероз

#### Правильный ответ: 3

#### 013.ПЕРВИЧНЫЕ ГЛОМЕРУЛОПАТИИ ПО ЭТИОЛОГИИ

- 1) острые и хронические
- 2) склеротические и некротические
- 3) воспалительные и невоспалительные
- 4) бактериальные и иммунокомплексные
- 5) абактериальные и аллергические

# Правильный ответ: 3

014.ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ИЗМЕНЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ДИФФУЗНЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА КЛЕТОК В КЛУБОЧКАХ

- 1) острый канальцевый некроз
- 2) гломерулонефрит с полулуниями
- 3) мезангиокапиллярный гломерулонефрит
- 4) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 5) острый постинфекционный гломерулонефрит

# Правильный ответ: 5

### 015.СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ ЭПИТЕЛИЯ КАПСУЛЫ КЛУБОЧКОВ И МАКРОФАГОВ

- 1) диффузный фибропластический гломерулонефрит
- 2) острый постинфекционный гломерулонефрит

- 3) гломерулонефрит с полулуниями
- 4) мезангиокапиллярный гломерулонефрит
- 5) острый канальцевый некроз

# 016.ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УТОЛЩЕНИЕМ И ДИФФУЗНЫМ УДВОЕНИЕМ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ, ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ МЕЗАНГИАЛЬНЫХ КЛЕТОК

- 1) мезангиокапиллярный гломерулонефрит
- 2) гломерулонефрит с полулуниями
- 3) нефросклероз
- 4) острый канальцевый некроз
- 5) острый постинфекционный гломерулонефрит

#### Правильный ответ: 1

# 017.ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛНЫМ СКЛЕРОЗОМ И ГИАЛИНОЗОМ БОЛЬШИНСТВА КЛУБОЧКОВ

- 1) острый постинфекционный гломерулонефрит
- 2) гломерулонефрит с полулуниями
- 3) мезангиокапиллярный гломерулонефрит
- 4) острый канальцевый некроз
- 5) диффузный фибропластический гломерулонефрит

#### Правильный ответ: 5

# 018.ПОСТИНФЕКЦИОННЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ВЫЗЫВАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) β-гемолитический стрептококк группы А
- 2) Yersinia pestis
- 3) Bacillus anthracis
- 4) Mycobacterium tuberculosis
- 5) Treponema pallidum

# Правильный ответ: 1

#### 019. ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРИ ГЛОМЕРУЛОПАТИЯХ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) гипертрофией клубочков
- 2) некротическим нефрозом
- 3) β-гемолитическим стрептококком
- 4) иммунокомплексными реакциями
- 5) полной облитерацией и склерозом клубочков (нефросклероз)

# Правильный ответ: 5

#### 020. К ВТОРИЧНЫМ ГЛОМЕРУЛОПАТИЯМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) диабетический гломерулосклероз
- 2) амилоидная нефропатия

- 3) волчаночная нефропатия
- 4) постинфекционный гломерулонефрит
- 5) гломерулонефрит при бактериальном эндокардите

# 021.ИСХОДОМ БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩЕГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первично сморщенная почка
- 2) вторично сморщенная почка
- 3) третично сморщенная почка
- 4) нефролитиаз
- 5) уремия

#### Правильный ответ: 2

# 022.ИСХОДОМ ФОКАЛЬНОГО СЕГМЕНТАРНОГО ГЛОМЕРУЛЯРНОГО СКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первично сморщенная почка
- 2) нефросклероз
- 3) хроническая сердечная недостаточность
- 4) вторичная гломерулопатия
- 5) компенсаторная гипертрофия почек

#### Правильный ответ: 2

#### 023.ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ГЛОМЕРУЛОПАТИИ - ЭТО

- 1) гломерулонефриты
- 2) нефропатии
- 3) тубулопатии
- 4) мезангииты
- 5) ангионефриты

# Правильный ответ: 1

# 024.БОЛЬШАЯ ПЁСТРАЯ ПОЧКА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) сердечной недостаточности
- 2) хронического венозного застоя
- 3) острого постинфекционного гломерулонефрита
- 4) мембранозной гломерулопатии
- 5) нефросклероза

# Правильный ответ: 3

# 025.В ИСХОДЕ НЕКОТОРЫХ ГЛОМЕРУЛОПАТИЙ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) большая сальная почка
- 2) большая белая почка
- 3) первично сморщенная почка
- 4) большая пёстрая почка
- 5) вторично сморщенная почка

# 026. ИСЧЕЗНОВЕНИЕ МАЛЫХ НОЖЕК ПОДОЦИТОВ В КЛУБОЧКАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) фибропластическом гломерулонефрите
- 2) протеинурии
- 3) гломерулосклерозе
- 4) болезни минимальных изменений
- 5) мезангиопролиферативном гломерулонефрите

#### Правильный ответ: 4

#### 027.ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) язвенной болезни желудка
- 2) CKB
- 3) очаговой пневмонии
- 4) синдроме Дресслера
- 5) эссенциальной гипертензии

### Правильный ответ: 2

#### БОЛЕЗНИ ПОЧЕК (часть 2)

#### Тестовые задания.

# 001.МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) гломерулонефрит с полулуниями
- 2) уремия
- 3) острый канальцевый некроз
- 4) пионефроз
- 5) тубулорексис

# Правильный ответ: 3

002.СОЧЕТАНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЧЕЧНОЙ ЛОХАНКЕ, ЧАШЕЧКАХ И СТРОМЕ

- 1) пиелит
- 2) уролитиаз
- 3) паранефрит
- 4) пиелонефрит
- 5) интерстициальный нефрит

# Правильный ответ: 4

003.ПОЧКА УВЕЛИЧЕНА В РАЗМЕРЕ, НАБУХШАЯ, ПОЛОСТИ ЛОХАНОК И ЧАШЕЧЕК РАСШИРЕНЫ, В ИХ ПРОСВЕТАХ – МУТНАЯ МОЧА ИЛИ ГНОЙ, СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЛОХАНКИ И ЧАШЕЧЕК ТУСКЛАЯ, С КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ ПРИ

- 1) остром гломерулонефрите
- 2) хроническом гломерулонефрите
- 3) остром пиелонефрите
- 4) хроническом пиелонефрите
- 5) диффузном фибропластическом гломерулонефрите

004.СКЛЕРОЗ И ДЕФОРМАЦИЯ ЛОХАНКИ, ПОЛЯ РУБЦОВОЙ ТКАНИ СРЕДИ НЕИЗМЕНЁННОЙ ПОЧЕЧНОЙ ПАРЕНХИМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) первично-сморщенной почки
- 2) хронического гломерулонефрита
- 3) хронического канальцевого некроза
- 4) хронического пиелонефрита
- 5) диффузного фибропластического гломерулонефрита

#### Правильный ответ: 4

005.УПЛОТНЕНИЕ И ДЕФОРМАЦИЯ ПОЧЕК ИЗ-ЗА РАЗРАСТАНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

- 1) нефросклероз
- 2) нефронекроз
- 3) нефроптоз
- 4) амилоидоз
- 5) нефролитиаз

# Правильный ответ: 1

006. ТЕРМИНАЛЬНАЯ СТАДИЯ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) гиперурикемия
- 2) протеинурия
- 3) нефротический синдром
- 4) нефросклероз
- 5) уремия

# Правильный ответ: 5

#### 007.НЕФРОЛИТИАЗ - ЭТО

- 1) образование камней в моче
- 2) образование камней в почках
- 3) образование камней в мочевом пузыре
- 4) образование камней в мочеточниках
- 5) образование камней в уретре

# Правильный ответ: 2

008.ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ КАНАЛЬЦЕВОГО ЭПИТЕЛИЯ

1) переходно-клеточная папиллома

- 2) почечно-клеточный рак
- 3) нефробластома
- 4) аденома
- 5) ангиомиолипома

### 009.ВОСПАЛЕНИЕ ПОЧЕЧНОЙ ЛОХАНКИ

- 1) гломерулонефрит
- 2) пиелит
- 3) нефрит
- 4) перинефрит
- 5) паранефрит

#### Правильный ответ: 2

#### 010. ТУБУЛОРЕКСИС

- 1) деструкция базальной мембраны клубочка
- 2) деструкция базальной мембраны артерий
- 3) деструкция базальной мембраны канальца
- 4) распад эпителия канальцев на глыбки
- 5) глыбчатого вида цилиндры в просветах канальцев

#### Правильный ответ: 3

#### 011. ВТОРИЧНО-СМОРЩЕННЫЕ ПОЧКИ РАЗВИВАЮТСЯ В ИСХОДЕ

- 1) гипертонической болезни
- 2) атеросклероза
- 3) доброкачественной опухоли
- 4) заболеваний самих почек
- 5) инфаркта почки

# Правильный ответ: 4

### 012.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ МЕТАСТАЗОВ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОГО (ГИПЕРНЕФРОИДНОГО) РАКА

- 1) лёгкие
- 2) кости
- 3) печень
- 4) надпочечник
- 5) мозг

#### Правильный ответ: 1

# 013. ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИММУННЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ТКАНИ И КАНАЛЬЦЕВ ПОЧКИ

- 1) хронический пиелонефрит
- 2) острый тубулоинтерстициальный нефрит
- 3) интерстициальный паранефрит
- 4) хронический тубулоинтерстициальный нефрит

5) пиелонефрит

#### Правильный ответ: 2

014. ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК С ДИФФУЗНЫМ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫМ ФИБРОЗОМ И АТРОФИЕЙ КАНАЛЬЦЕВ

- 1) хронический тубулоинтерстициальный нефрит
- 2) острый тубулоинтерстициальный нефрит
- 3) интерстициальный перинефрит
- 4) острый пиелонефрит
- 5) нефросклероз

### Правильный ответ: 1

015. ОСТРОЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ НЕКРОЗОМ ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ ПОЧЕК, ПРИВОДЯЩИМ К ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) острый канальцевый некроз
- 2) некротический амилоидоз
- 3) некротические пиелонефрит
- 4) интерстициальный нефрит
- 5) хронический канальцевый некроз

#### Правильный ответ: 1

016. ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ, С РАЗВИТИЕМ ВОСПАЛЕНИЯ В ЛОХАНКЕ, ЧАШЕЧКАХ И МЕЖУТОЧНОЙ ТКАНИ ПОЧЕК

- 1) тубулоинтерстициальный нефрит
- 2) пиелонефрит
- 3) интерстициальный нефрит
- 4) инфекционный нефросклероз
- 5) перинефрит

# Правильный ответ: 2

017. ХРОНИЧЕСКИЙ ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС С НЕРАВНОМЕРНЫМ ДЕФОРМИРУЮЩИМ СКЛЕРОЗОМ ЧАШЕЧЕК И ПРИЛЕЖАЩЕЙ ПАРЕНХИМЫ

- 1) амилоидоз
- 2) апостематозный пиелонефрит
- 3) хронический пиелонефрит
- 4) диабетическая нефропатия
- 5) карбункул почки

# Правильный ответ: 3

018. ОСЛОЖНЕНИЕ НЕФРОЛИТИАЗА

- 1) гломерулонефрит
- 2) уролитиаз
- 3) пиелонефрит
- 4) нефроптоз
- 5) рак почки

#### 019. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ

- 1) нефробластома
- 2) ангиомиолипома
- 3) переходно-клеточный рак
- 4) почечно-клеточный рак
- 5) аденома почек

#### Правильный ответ: 4

#### 020. ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ

- 1) аденокарцинома почек
- 2) карцинома канальцев
- 3) ангиомиолипома
- 4) почечно-клеточный рак
- 5) аденома почек

#### Правильный ответ: 5

# 021. В ОСНОВЕ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЛЕЖИТ

- 1) острый канальцевый некроз
- 2) хроническая почечная недостаточность
- 3) нефроптоз
- 4) гидронефроз
- 5) уремия

# Правильный ответ: 1

# 022. ЭПИТЕЛИЙ КАНАЛЬЦЕВ ПОДВЕРГАЕТСЯ НЕКРОЗУ, ЧТО СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЕГО ОТСЛОЕНИЕМ ОТ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ, ЗАКУПОРКОЙ ПРОСВЕТА КАНАЛЬЦЕВ ЦИЛИНДРАМИ В

- 1) начальную стадию острого канальцевого некроза
- 2) стадию восстановления диуреза
- 3) олигоанурическую стадию острого канальцевого некроза
- 4) полианурическую стадию острого канальцевого некроза
- 5) конечную стадию острого канальцевого некроза

# Правильный ответ: 3

#### 023. ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) заболевания с преимущественным поражением почечных клубочков
- 2) заболевания с преимущественным поражением стромы и канальцев
- 3) заболевания с преимущественным поражением почечной лоханки

- 4) заболевания с преимущественным поражением интерстиция клубочков
- 5) заболевания с преимущественным поражением юкстамедуллярных клубочков

#### 024. ПЕРВИЧНО СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) туберкулеза почек
- 2) гломерулопатий
- 3) амилоидоза
- 4) сосудистых заболеваний
- 5) нефролитиаза

#### Правильный ответ: 4

# 025. НЕФРОЛИТИАЗ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ КАМНЕЙ В ЛОХАНКЕ ПРИВОДИТ К

- 1) первично сморщенной почке
- 2) поликистозу почки
- 3) гипертрофии почки
- 4) пиелоэктазии и гидронефрозу
- 5) анурии

### Правильный ответ: 4

#### ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

#### Тестовые задания:

#### 001.ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ ГРИППЕ

- 1) вирусоноситель
- 2) больной человек и домашние животные
- 3) больной человек и птицы
- 4) больной человек
- 5) свинья

# Правильный ответ: 4

# 002.ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ПРИ ГРИППЕ

- 1) фекально-оральный
- 2) воздушно-капельный
- 3) воздушно-капельный и контактный
- 4) воздушно-капельный и половой
- 5) гематогенный

#### Правильный ответ: 2

# 003.ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИРУСА ГРИППА ОПАСНО

- 1) аллергией
- 2) дистрофическими изменениями органов

- 3) присоединением вторичной инфекции
- 4) аутоиммунизацией
- 5) атрофией лимфоидной ткани

# 004.ХАРАКТЕР ПОРАЖЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ГРИППА

- 1) гнойный ларинготрахеобронхит
- 2) серозно-геморрагический трахеит
- 3) серозный или слизистый катаральный ларинготрахеобронхит
- 4) слизисто-гнойный ларинготрахеобронхит
- 5) геморрагический ларинготрахеобронхит

#### Правильный ответ: 3

# 005. ИСХОД ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ГРИППА

- 1) образование язв
- 2) спаечный процесс
- 3) полная регенерация слизистой оболочки
- 4) атрофия
- 5) образование полипов

#### Правильный ответ: 3

# 006.РАЗНОВИДНОСТЬ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЫ ГРИППА

- 1) септическая
- 2) токсическая
- 3) генерализованная
- 4) молниеносная
- 5) с внелегочными осложнениями

# Правильный ответ: 2

# 007.НАЗВАНИЕ ЛЕГКОГО ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГРИППА С ЛЕГОЧНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ

- 1) первично-сморщенное
- 2) большое красное
- 3) большое пестрое
- 4) апостематозное
- 5) большое сотовое

# Правильный ответ: 3

# 008.ХАРАКТЕРНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ БРОНХОВ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГРИППА

- 1) слизистое катаральное воспаление
- 2) серозный эндобронхит
- 3) деструктивный панбронхит

- 4) деформирующий бронхит
- 5) полиозный бронхит

#### 009.ВОЗБУДИТЕЛЬ КОРИ

- 1) палочка коха
- 2) риккетсия
- 3) днк-содержащий вирус
- 4) рнк-содержащий вирус
- 5) стрептококк

#### Правильный ответ: 4

# 010.НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПОРАЖЕНИЕМ ГОРТАНИ ПРИ КОРИ

- 1) ложный круп, асфиксия
- 2) деструктивный ларингит
- 3) истинный круп, асфиксия
- 4) полипозный ларингит
- 5) фибринозный ларингит

#### Правильный ответ: 1

### 011.ПРИ КОРИ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЩЕКИ ВОЗНИКАЕТ

- 1) экзантема
- 2) гнойник
- 3) энантема
- 4) лейкоплакия
- 5) легкая дисплазия

### Правильный ответ: 3

#### 012.ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ПРИ КОРИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) экзантема
- 2) петехии
- 3) энантема
- 4) геморрагии
- 5) дерматит

#### Правильный ответ: 1

#### 013.ОСЛОЖНЕННАЯ КОРЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) наличием экзантемы
- 2) наличием энантемы
- 3) развитием острого гломерулонефрита
- 4) наличием продуктивного бронхита
- 5) развитием номы

# 014.ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЙ ХАРАКТЕР ВОСПАЛЕНИЯ В ПЕРВИЧНОМ ОЧАГЕ ПРИ ДИФТЕРИИ

- 1) гнойное
- 2) серозное
- 3) фибринозное
- 4) продуктивное
- 5) гранулематозное

#### Правильный ответ: 3

# 015.ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ ДИФТЕРИЕЙ

- 1) больной человек и промежуточный хозяин
- 2) больной человек, домашние животные
- 3) больной человек или бактерионоситель
- 4) промежуточный хозяин
- 5) бактерионоситель

#### Правильный ответ: 3

### 016.ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ ДИФТЕРИИ НА 2-3 НЕДЕЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) гломерулонефрит
- 2) ранний паралич сердца
- 3) поздний паралич сердца
- 4) кровоизлияние в головной мозг
- 5) паралич диафрагмы

# Правильный ответ: 2

#### 017. ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ ДИФТЕРИИ НА 2 МЕСЯЦЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) гломерулонефрит
- 2) ранний паралич сердца
- 3) токсический миокардит
- 4) поздний паралич сердца
- 5) кровоизлияние в головной мозг

# Правильный ответ: 4

### 018.ДИФТЕРИЙНЫЙ ТОКСИН ПОРАЖАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СИСТЕМУ

- 1) половую
- 2) мышечную
- 3) кроветворную
- 4) сердечно-сосудистую
- 5) пищеварительную

# 019.ИЗМЕНЕНИЕ В СЕРДЦЕ ПРИ ДИФТЕРИИ В НАЧАЛЕ 2-Й НЕДЕЛИ БОЛЕЗНИ

- 1) острый бородавчатый эндокардит
- 2) мелкоочаговый кардиосклероз
- 3) фибринозный перикардит
- 4) межуточный миокардит
- 5) гипертрофия миокарда

#### Правильный ответ: 4

# 020.ПРИ ДИФТЕРИИ В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) менингит
- 2) гнойный энцефалит
- 3) гидроцефалия
- 4) паренхиматозный неврит
- 5) инфаркт мозга

#### Правильный ответ: 4

#### 021.ВОЗБУДИТЕЛЬ СКАРЛАТИНЫ

- 1) рнк-вирус
- 2) диплококк
- 3) клебсиелла
- 4) золотистый стафилококк
- 5) стрептококк группы А

### Правильный ответ: 5

# 022.ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) контактный
- 2) алиментарный
- 3) парентеральный
- 4) трансмиссивный
- 5) воздушно-капельный

# Правильный ответ: 5

### 023.ИЗМЕНЕНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ СИНДРОМЕ УОТЕРХАУСА-ФРИДЕРИКСЕНА

- 1) аденома
- 2) серозное воспаление
- 3) гнойное воспаление
- 4) геморрагический некроз
- 5) гиалиноз

# Правильный ответ: 4

# 024.ПРИ ОСТРОМ МЕНИНГОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ НА 2-3 СУТКИ БОЛЕЗНИ В МОЗГОВЫХ ОБОЛОЧКАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

1) геморрагическая сыпь

- 2) слизистый экссудат
- 3) гнойный экссудат
- 4) геморрагический экссудат
- 5) серозный экссудат

#### 025.ВИД ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ МЕНИНГОКОККОВОМ НАЗОФАРИНГИТЕ

- 1) фибринозное
- 2) катаральное
- 3) гранулематозное
- 4) гнилостное
- 5) геморрагическое

#### Правильный ответ: 2

### 026.ИЗМЕНЕНИЕ В СЕРДЦЕ ПРИ ДИФТЕРИИ НА 2 МЕСЯЦЕ БОЛЕЗНИ

- 1) межуточный миокардит
- 2) мелкоочаговый кардиосклероз
- 3) острый бородавчатый эндокардит
- 4) фибринозный перикардит
- 5) порок сердца

#### Правильный ответ: 2

### ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

#### 001.ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ ЦИТОМЕГАЛИИ

- 1) Вирусоноситель
- 2) Собаки
- 3) Птицы
- 4) Больной человек
- 5) Свинья

# Правильный ответ: 4

# 002.НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ПРИ ИНФЕКЦИОНОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ

- 1) Фекально-оральный
- 2) Воздушно-капельный
- 3) Контактный
- 4) Половой
- 5) Гематогенный

# Правильный ответ: 2

# 003.ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИРУСА ГЕРПЕСА ОПАСНО:

1) Аллергией

- 2) Дистрофическими изменениями органов
- 3) Присоединением вторичной инфекции
- 4) Аутоиммунизацией
- 5) Дисциркуляторными расстройствами

# 004.ХАРАКТЕР ПОРАЖЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ГЕРПЕСА

- 1) Гнойный трахеит
- 2) Серозно-геморрагический трахеит
- 3) Пустулезная сыпь
- 4) Слизисто-гнойный бронхит
- 5) Геморрагический бронхит

#### Правильный ответ: 3

# 005. ИСХОД ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ ГЕРПЕСА

- 1) Образование язв
- 2) Спаечный процесс
- 3) Полная регенерация слизистой оболочки
- 4) Атрофия
- 5) Образование полипов

#### Правильный ответ: 3

# 006.РАЗНОВИДНОСТЬ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЫ ЦИТОМЕГАЛИИ

- 1) Септическая
- 2) Инклюзионная
- 3) Вазопатическая
- 4) Цитопатическая
- 5) Паралитическая

# Правильный ответ: 2

### 007.НАЗВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОК ПРИ ЦИТОМЕГАЛИИ

- 1) Базофильные клетки
- 2) Пирогова-Ланганса
- 3) совиный глаз
- 4) типа инородных тел
- 5) пенистые клетки

# Правильный ответ: 3

# 008.НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭНТЕРОВИРУСАМИ КОКСАКИ И ЕСНО-ИНФЕКЦИИ

- 1) Поперечно-полосатые мышечные волокна
- 2) Энтероциты тонкой кишки
- 3) Центральная нервная система

4) Слизистая оболочка толстой кишки.

#### Правильный ответ: 3

#### 009.ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКСАКИ И ЕСНО-ИНФЕКЦИИ СКЛОНЕН К

- 1) местно деструирующему росту
- 2) метастазам
- 3) вызывать локальное воспаление
- 4) виремии

#### Правильный ответ: 4

# 010.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ЭНТЕРОВИРУСКАМИ КОКСАКИ И ЕСНО-ИНФЕКЦИИ

- 1) эксикоз с токсикозом
- 2) гиповолемический шок
- 3) полиокластический (некротический) энцефалит
- 4) Острая легочная недостаточность
- 5) Острая сердечно-легочная недостаточность

#### Правильный ответ: 3

### 011.ПРИ ГЕРПЕСЕ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЩЕКИ ВОЗНИКАЮТ

- 1) Экзантема
- 2) Петехии
- 3) Афта (язвочка)
- 4) Геморрагии
- 5) Легкая дисплазия

# Правильный ответ: 3

# 012.ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ НАЗЫВАЮТСЯ:

- 1) пустулезная сыпь
- 2) Петехии
- 3) Энантема
- 4) Геморрагии
- 5) Папилломатоз

#### Правильный ответ: 1

#### 013.ОСЛОЖНЕННАЯ ВЕТРЯНАЯ ОСПА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- 1) Наличием экзантемы
- 2) Наличием энантемы
- 3) Наличием острого бронхита
- 4) Наличием продуктивного бронхита
- 5) Наличием очаговой с тенденцией к слиянию пневмонии

#### Правильный ответ: 5

014.ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЙ ХАРАКТЕР ВОСПАЛЕНИЯ В ПЕРВИЧНОМ ОЧАГЕ ПРИ ЦИТОМЕГАЛИИ

- 1) Гнойное
- 2) Серозное
- 3) Фибринозное
- 4) Продуктивное
- 5) Гранулематозное

# 015.ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

- 1) Носитель-животное
- 2) Больное животное
- 3) Носитель-человек
- 4) Промежуточный хозяин
- 5) Грызуны

#### Правильный ответ: 3

# 016.НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ИСХОД ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- 1) Гломерулонефрит
- 2) выздоровление
- 3) Поздний паралич сердца
- 4) Кровоизлияние в головной мозг
- 5) Паралич диафрагмы

#### Правильный ответ: 2

# 017. ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ ГЕНЕРАЛИЗАЦИИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) Некронефроз
- 2) Ранний паралич сердца
- 3) Ложный круп
- 4) Некротический энцефалит
- 5) Кровоизлияние в головной мозг

# Правильный ответ: 4

# 018.ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ ПОРАЖАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СИСТЕМУ

- 1) Половую
- 2) Мышечную
- 3) Сердечно-сосудистую
- 4) Иммунную
- 5) Пищеварительную

# Правильный ответ: 4

# 019. ПРИЧИНАМИ СМЕРТИ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ БЫВАЮТ ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗРЫВЫ СЕЛЕЗЕНКИ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ ДЫХАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛИРАДИКУЛОНЕВРИТА

1) Острый бородавчатый эндокардит

- 2) Мелкоочаговый кардиосклероз
- 3) Фибринозный перикардит
- 4) Межуточный миокардит
- 5) Разрывы селезенки

### 020.ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) Энцефалит
- 2) Амилоидоз
- 3) Гидроцефалия
- 4) Полирадикулоневрит
- 5) Шваннома

#### Правильный ответ: 4

#### 021. ПРИЧИНАМИ СМЕРТИ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ БЫВАЮТ

- 1) Инфекционно-токсический шок
- 2) Гнойный менингит
- 3) Отек и набухание головного мозга
- 4) Острая сердечная недостаточность
- 5) Периферический паралич дыхания

#### Правильный ответ: 5

# 022.ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ:

- 1) Алиментарный
- 2) Парентеральный
- 3) Трансмиссивный
- 4) Половой

# Правильный ответ: 4

### ТУБЕРКУЛЁЗ

#### Тестовые задания:

001.ХРОНИЧЕСКОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ГРАНУЛЕМАТОЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПОРАЖЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЛЕГКИХ

- 1) болезнь Крона
- 2) иерсиниоз
- 3) сифилис
- 4) туберкулез
- 5) склерома

#### 002.ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) кампилобактерия
- 2) микобактерия
- 3) иерсиния
- 4) вибрион
- 5) сальмонелла

#### Правильный ответ: 2

# 003.ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) больной-бактериовыделитель, животные и птицы.
- 2) только больной человек и человек бактериовыделитель
- 3) только больной-бактериовыделитель
- 4) только больной и реконвалесцент
- 5) только бациллоноситель

#### Правильный ответ: 1

### 004.РЕАКЦИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА, СКЛОННОСТЬ К ГЕМАТОГЕННОЙ ГЕНЕРАЛИЗАЦИИ, ВАСКУЛИТЫ, АРТРИТЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) кавернозного туберкулеза
- 2) псевдотуберкулеза
- 3) третичного туберкулеза
- 4) вторичного туберкулеза
- 5) первичного туберкулеза

# Правильный ответ: 5

#### 005.НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНОЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) гранулема
- 2) альтеративная тканевая реакция
- 3) экссудативная тканевая реакция
- 4) инфильтрация
- 5) гумма

#### Правильный ответ: 1

# 006.ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ КЛЕТКА

- 1) эпителиальная клетка
- 2) эозинофил
- 3) лаброцит
- 4) эпителиоидная клетка
- 5) нейтрофил

# Правильный ответ: 4

007.В ЦЕНТРЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ГРАНУЛЕМЫ МОЖНО ВЫЯВИТЬ

- 1) фибриноидный некроз
- 2) казеозный некроз
- 3) восковидный некроз
- 4) коликвационный некроз
- 5) ценкеровский некроз

# 008.ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) фиброзно-очаговом туберкулезе
- 2) первичном туберкулезном комплексе
- 3) цирротическом туберкулезе
- 4) туберкулеме
- 5) остром кавернозном туберкулезе

#### Правильный ответ: 2

# 009.ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЙ ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ВТОРИЧНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) лимфогенный.
- 2) лимфожелезистый
- 3) гематогенный
- 4) контактный и интраканаликулярный
- 5) периневральный

### Правильный ответ: 4

#### 010.ВОЗМОЖНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА

- 1) печень и почки
- 2) кости и мышцы
- 3) сердце и суставы
- 4) кишечник
- 5) головной мозг и спинной мозг

# Правильный ответ: 4

# 011.КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА ТУБЕРКУЛЕЗА, ПРИ КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ СПОНДИЛИТ

- 1) первичный
- 2) вторичный
- 3) гематогенный
- 4) милиарный
- 5) третичный

### Правильный ответ: 3

# 012.ТУБЕРКУЛЕЗ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ

1) чаще встречается у взрослых

- 2) чаще встречается у детей
- 3) чаще встречается в старческом возрасте
- 4) не встречается
- 5) одинаково часто встречается во всех возрастных группах

# 013.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВНЕЛЕГОЧНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ ГЕМАТОГЕННОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) почки
- мышцы
- 3) сердце
- 4) кости черепа
- 5) спинной мозг

#### Правильный ответ: 1

#### 014.ОСТРЕЙШИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ СЕПСИС - ЭТО

- 1) осложнение казеозной пневмонии
- 2) форма вторичного туберкулеза
- 3) форма гематогенного туберкулеза
- 4) осложнение казеозной пневмонии
- 5) форма первичного туберкулеза

#### Правильный ответ: 3

# 015.С ФАЗОЙ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА СВЯЗАНЫ РЕАКЦИИ

- 1) пролиферация, склероз
- 2) альтерация, экссудация
- 3) петрификация, инкапсуляция
- 4) инфильтративно-продуктивная
- 5) организация

# Правильный ответ: 2

# 016. ГЕМАТОГЕННЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) очагов Гона
- 2) очагов Абрикосова
- 3) очагов отсевов после первичного туберкулеза
- 4) очагов Ашоффа-Пуля
- 5) очагов Ассмана-Редекера

# Правильный ответ: 3

# 017.ОСТРЫЙ ОБЩИЙ МИЛИАРНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ - ЭТО РАЗНОВИДНОСТЬ

- 1) первичного туберкулеза
- 2) генерализованного гематогенного туберкулеза
- 3) вторичного туберкулеза

- 4) острого очагового
- 5) инфильтративного

# 018.ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ КОМПЛЕКС - ЭТО

- 1) реакция на туберкулин
- 2) очаг Гона
- 3) очаг казеозной пневмонии с перифокальными воспалением
- 4) морфологическое выражение первичного туберкулеза
- 5) воспаление в месте внедрения палочки Коха

#### Правильный ответ: 4

#### 019.ФОРМА – ФАЗА ВТОРИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) гематогенно-диссеминированный
- 2) с внелегочными поражениями
- 3) милиарный туберкулез
- 4) инфильтративный
- 5) крупноочаговый туберкулез

#### Правильный ответ: 4

# 020.ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ ЛЕГОЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1) I и II сегменты справа
- 2) I и II сегменты слева
- 3) V, VI сегменты
- 4) только III, VIII, IX сегменты
- 5) только II сегмент справа

#### Правильный ответ: 1

#### 021.ТУБЕРКУЛЕМА - ЭТО

- 1) форма первичного туберкулёза
- 2) мезенхимальная опухоль
- 3) форма гематогенного туберкулёза
- 4) форма вторичного туберкулёза
- 5) зажившая каверна

# Правильный ответ: 4

# 022. ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ СТЕНКИ КАВЕРНЫ ПРИ КАВЕРНОЗНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ СОСТОИТ ИЗ

- 1) легочной ткани
- 2) казеозных масс
- 3) соединительной ткани
- 4) бронхиального эпителия
- 5) грануляционной ткани

#### 023.ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЁЗ - ЭТО

- 1) форма первичного туберкулеза
- 2) осложнение первичного туберкулеза
- 3) форма вторичного туберкулеза
- 4) осложнение вторичного туберкулеза
- 5) форма гематогенного туберкулеза

#### Правильный ответ: 3

#### БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИФЕКЦИИ

#### Тестовые задания:

# 001.SALMONELLA ТҮРНІ ВПЕРВЫЕ МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ ИЗ КРОВИ (ГЕМОКУЛЬТУРА)

- 1) через 20 дней с момента инфицирования
- 2)с 15 по 25 дни с момента заражения
- 3) на четвертой неделе заболевания
- 4) на первой неделе заболевания
- 5) спустя месяц после первых симптомов заболевания

#### Правильный ответ: 4

# 002.ОСТРОЕ ЦИКЛИЧЕСКИ ПРОТЕКАЮЩЕЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КИШЕЧНИКА

- 1) сальмонеллез
- 2) брюшной тиф
- 3) дизентерия
- 4) иерсиниоз
- 5) холера

# Правильный ответ: 2

# 003.НА ПЕРВОЙ НЕДЕЛЕ БРЮШНОГО ТИФА ИМЕЕТ МЕСТО СТАДИЯ

- 1) мозговидного набухания
- 2) чистых язв
- 3) изъязвления
- 4) некроза
- 5) заживления язв

# Правильный ответ: 1

# 004.СТАДИЯ БРЮШНОГО ТИФА, НАЧИНАЮЩАЯСЯ С ОТТОРЖЕНИЯ НЕКРОТИЧЕСКИХ МАСС

- 1) некроза
- 2) мозговидного набухания
- 3) чистых язв

- 4) очищения язв
- 5) изъязвления

005.ПЕРФОРАЦИЯ ЧИСТЫХ ЯЗВ ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ ОБЫЧНО НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) в течение 7 дней с момента инфицирования
- 2) на 4-5 неделе болезни
- 3) на первой неделе заболевания
- 4) на второй неделе момента заражения
- 5) на 6-7 неделях болезни

#### Правильный ответ: 2

006.СТАДИЯ БРЮШНОГО ТИФА, В КОТОРУЮ ПРОИСХОДИТ ЗАВЕРШЕНИЕ ОТТОРЖЕНИЯ НЕКРОТИЧЕСКИХ МАСС, ОБРАЗОВАНИЕ ОВАЛЬНЫХ ИЛИ ОКРУГЛЫХ ЯЗВ С РОВНЫМИ, СЛЕГКА ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ

- 1) чистых язв
- 2) мозговидного набухания
- 3) некроза
- 4) изъязвления
- 5) образования язв

### Правильный ответ: 1

007.ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ИНОГДА РАЗВИВАЕТСЯ ВОСКОВИДНЫЙ НЕКРОЗ ПРЯМЫХ МЫШЦ ЖИВОТА

- 1) иерсиниоз
- 2) брюшной тиф
- 3) сальмонеллез
- 4) дизентерия
- 5) холера

### Правильный ответ: 2

008.ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ТОЛСТОЙ КИШКИ, ПРОТЕКАЮЩЕЕ С СИМПТОМАМИ ОБЩЕЙ ИНТОКСИКАЦИИ И ДИАРЕЕЙ

- 1) сальмонеллез
- 2) иерсиниоз
- 3) холера
- 4) дизентерия
- 5) брюшной тиф

# 009.ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПОРАЖЕНИЕМ ЖКТ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К КАРАНТИННЫМ ИНФЕКЦИЯМ

- 1) шигеллёз
- 2) брюшной тиф
- 3) иерсиниоз
- 4) сальмонеллез
- 5) холера

#### Правильный ответ: 5

### 010.ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ НА 1 НЕДЕЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) дифтеритический энтерит
- 2) катаральный энтерит
- 3) флегмонозный энтерит
- 4) язвенный энтерит
- 5) геморрагический энтерит

#### Правильный ответ: 2

#### 011.НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОЕ КИШЕЧНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ БРЮШНОГО ТИФА

- 1) рубцовый стеноз кишки
- 2) амилоидоз
- 3) пиелонефрит
- 4) перфорация кишки
- 5) кишечная непроходимость

# Правильный ответ: 4

#### 012.САЛЬМОНЕЛЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1) биоценозам
- 2) карантинным инфекциям
- 3) антропонозам
- 4) антропозоонозам
- 5) особо опасным инфекциям

#### Правильный ответ: 4

#### 013.ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЕТСЯ

- 1) тощая кишка
- 2) подвздошная кишка
- 3) восходящая ободочная кишка
- 4) поперечно-ободочная кишка
- 5) сигмовидная кишка

### Правильный ответ: 5

014.ДЛЯ 2 СТАДИИ ШИГЕЛЛЕЗА ХАРАКТЕРНО ВОСПАЛЕНИЕ

- 1) флегмонозное
- 2) язвенное
- 3) фибринозное
- 4) катаральное
- 5) геморрагическое

## 015.ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ В 3 СТАДИИ ШИГЕЛЛЕЗА

- 1) катаральный колит
- 2) фибринозный колит
- 3) язвенный колит
- 4) гнойный колит
- 5) серозный колит

#### Правильный ответ: 3

## 016.ХАРАКТЕРНОЕ ВНЕКИШЕЧНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ДИЗЕНТЕРИИ

- 1) парапроктит
- 2) пиелонефрит
- 3) перитонит
- 4) гнойный перихондрит гортани
- 5) восковидный некроз прямых мышц живота

## Правильный ответ: 2

#### 017.НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ХОЛЕРЫ

- 1) дифтеритический колит
- 2) холерная уремия
- 3) холерный тифоид
- 4) сепсис
- 5) экстракапиллярный гломерулонефрит

## Правильный ответ: 4

## 018.СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ХОЛЕРЫ

- 1) пиелонефрит
- 2) пневмония
- 3) холерный тифоид
- 4) сепсис
- 5) холерный менингит

## Правильный ответ: 3

## 019. ВТОРОЙ ПЕРИОД ХОЛЕРЫ

- 1) алгидный
- 2) холерный тифоид
- 3) холерный гастроэнтерит

- 4) холерный энтерит
- 5) фибринозный колит

### 020.КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА САЛЬМОНЕЛЛЁЗА

- 1) алгидная
- 2) брюшно-тифозная
- 3) кишечная
- 4) тифоидная
- 5) холерная

## Правильный ответ: 2

## 021.ГРАНУЛЁМЫ, НАПОМИНАЮЩИЕ ТУБЕРКУЛЁЗНЫЕ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) иерсиниозов
- 2) холеры
- 3) шигеллеза
- 4) сальмонеллёзов
- 5) брюшного тифа

## Правильный ответ: 1

## 022.БАКТЕРИОХОЛИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) шигеллёза
- 2) сальмонеллёза
- 3) холерного тифоида
- 4) дизентерии
- 5) брюшного тифа

## Правильный ответ: 5

#### 023.ФОРМА ИЕРСИНИОЗА

- 1) абдоминальная
- 2) кишечная
- 3) брюшно-тифозная
- 4) гастроинтестинальная,
- 5) септическая

### Правильный ответ: 1

## 024.3АБОЛЕВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО ВНЕКИШЕЧНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ – АМИЛОИДОЗ

- 1) брюшной тиф
- 2) холера
- 3) шигеллез
- 4) иерсиниоз,
- 5) сальмонеллез

#### СТАФИЛОКОККОВЫЕ И СТРЕПТОКОККОВЫЕ ПИОДЕРМИИ. СЕПСИС

#### Тестовые задания:

001.ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ГНОЕРОДНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ

- 1)стрептококкозы
- 2)кондиломатоз
- 3)псориаз
- 4)стафилодермии
- 5) экзема

#### Правильный ответ: 4

### 002. ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВОЛОСЯНОГО ФОЛЛИКУЛА

- 1) фликтена
- 2) фолликулит
- 3) гидраденит
- 4) импетиго
- 5) трихофития

## Правильный ответ: 2

003.ФОЛЛИКУЛИТ С ХРОНИЧЕСКИМ РЕЦИДИВИРУЮЩИМ ТЕЧЕНИЕМ, С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ НА ВОЛОСИСТЫХ ЧАСТЯХ ТЕЛА

- 1) сикоз
- 2) гидраденит
- 3) трихофития
- 4) импетиго
- 5) эктима

## Правильный ответ: 1

004.ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ С НЕКРОЗОМ И РАСПЛАВЛЕНИЕМ ВОЛОСЯНОГО ФОЛЛИКУЛА, САЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПЕРИФОЛЛИКУЛЯРНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

- 1) фолликулит
- 2) сикоз
- 3) фурункул
- 4) эктима
- 5) апостематоз

## Правильный ответ: 3

005.ОЧАГ ВОСПАЛЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ РАСПОЛОЖЕННЫХ РЯДОМ ФУРУНКУЛОВ

- 1) пиодермит
- 2) фолликулит

- 3) импетиго
- 4) сикоз
- 5) карбункул

006.ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ АПОКРИНОВЫХ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПОДМЫШЕЧНЫХ ВПАДИНАХ

- 1) сикоз
- 2) гидраденит
- 3) импетиго
- 4) пиодермия
- 5) карбункул

#### Правильный ответ: 2

007.ФОЛЛИКУЛИТ, СИКОЗ, ФУРУНКУЛ, КАРБУНКУЛ, ГИДРАДЕНИТ ОТНОСЯТ К

- 1) стрептококкозам
- 2) иерсиниозам
- 3) дерматозам
- 4) стафилодермиям
- 5) стрептодермиям

### Правильный ответ: 4

008.ТОНКОСТЕННЫЙ ПУЗЫРЬ, ВОЗНИКАЮЩИЙ ПРИ СТРЕПТОДЕРМИИ, С ПРОЗРАЧНЫМ, МУТНОВАТЫМ ИЛИ КРОВЯНИСТЫМ СОДЕРЖИМЫМ, ОКРУЖЕННЫЙ ВЕНЧИКОМ ЭРИТЕМЫ

- 1) фликтена
- 1) фолликулит
- 2) сикоз
- 3) карбункул
- 4) гидраденит

## Правильный ответ: 1

009.ОСТРАЯ СТРЕПТОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ С ПОРАЖЕНИЕМ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ В ПРОЦЕСС ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ

- 1) карбункулез
- 2) импетиго
- 3) рожистое воспаление
- 4) гидраденит
- сикоз

## 010.ПОДОСТРЫМ НАЗЫВАЕТСЯ ЭНДОКАРДИТ, КОТОРЫЙ ПРОТЕКАЕТ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 5 месяцев
- 2) до 2 недель
- 3) 1 год
- 4) до 3 месяцев
- 5) 20 недель

#### Правильный ответ: 4

## 011.ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ПОРАЖАЕТСЯ КЛАПАН

- 1) сочетанное поражение трикуспидального клапана и клапана легочной артерии
- 2) аортальный клапан
- 3) митральный клапан
- 4) трикуспидальный клапан
- 5) клапан легочной артерии

## Правильный ответ: 2

#### 012.БОЛЕЗНЬЮ ЧЕРНОГУБОВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вирусный эндокардит
- 2) ревматический эндокардит
- 3) первичный бактериальный эндокардит
- 4) хронический эндокардит
- 5) вторичный бактериальный эндокардит

## Правильный ответ: 3

013.ОБЩИЙ ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС С АЦИКЛИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ, ВЫЗЫВАЕМЫЙ РАЗЛИЧНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ, ОБЫЧНО ПОСТУПАЮЩИМИ В КРОВЬ ИЗ МЕСТНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОЧАГА

- 1)стрептококкоз
- 2) синдром полиорганной недостаточности
- 3)первичный инфекционный комплекс
- 4) атипичная генерализованная инфекция
- 5)сепсис

## Правильный ответ: 5

014.ФОРМА СЕПСИСА, ИМЕЮЩАЯ БЫСТРОЕ ТЕЧЕНИЕ, БЕЗ СЕПТИЧЕСКИХ ГНОЙНЫХ МЕТАСТАЗОВ, С ВЫРАЖЕННОЙ ГИПЕРЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА

- 1)септицемия
- 2)септикопиемия
- 3)бактериальный эндокардит
- 4)хрониосепсис

#### 5)гнойно-резорбтивная лихорадка

## Правильный ответ: 1

## 015.ФОРМА СЕПСИСА, ДЛЯ КОТОРОЙ В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНЫ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

- 1)гнойно-резорбтивная лихорадка
- 2) септикопиемия
- 3) септицемия
- 4)бактериальный эндокардит
- 5) терапевтический сепсис

#### Правильный ответ: 4

## 016.ХАРАКТЕРНЫ КЛИНИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СЕПСИСА, НО ВХОДНЫЕ ВОРОТА НЕИЗВЕСТНЫ ПРИ

- 1) пупочном сепсисе
- 2)криптогенном сепсисе
- 3)хирургическом сепсисе
- 4) терапевтическом сепсисе
- 5) урогенном сепсисе

#### Правильный ответ: 2

## 017.ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ СЕПСИСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)культя пуповины
- 2)заглоточный абсцесс
- 3)послеоперационная рана
- 4)кариозный зуб
- 5) эндометрий в состоянии гнойного воспаления

## Правильный ответ: 3

## 018.СЕПСИС С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ВХОДНЫХ ВОРОТ В ПОЧКАХ

- 1)хирургический
- 2)пупочный
- 3)урогенный
- 4)терапевтический
- 5)криптогенный

## Правильный ответ: 3

## 019.НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ ТЕЧЕНИЯ СЕПСИСА

- 1)острая
- 2) септикопиемическая
- 3)молниеносная
- 4)рецидивирующая
- 5)хроническая

## 020. ФОРМА СЕПСИСА, КОТОРАЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОСТРОМ ИЛИ ХРОНИЧЕСКОМ ГНОЙНОМ ВОСПАЛЕНИИ СРЕДНЕГО УХА

- 1) терапевтический
- 2)ушной
- 3)отитный
- 4)отогенный
- 5)криптогенный

## Правильный ответ: 4

021.ФОРМА СЕПСИСА, ПРИ КОТОРОЙ ВЕДУЩИМИ ЯВЛЯЮТСЯ ГНОЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ВОРОТАХ ИНФЕКЦИИ И БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЭМБОЛИЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ ГНОЙНИКОВ

- 1) септицемия
- 2)гнойно-резорбтивная лихорадка
- 3) септический эндокардит
- 4)хрониосепсис
- 5) септикопиемия

## Правильный ответ: 5

022.ФОРМА СЕПСИСА, ПРИ КОТОРОЙ ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ СЛУЖИТ КЛАПАННЫЙ АППАРАТ СЕРДЦА, А СЕПТИЧЕСКИЙ ОЧАГ РАСПОЛОЖЕН В ЕГО СТВОРКАХ

- 1) септикопиемия
- 2) септицемия
- 3)криптогенный сепсис
- 4) септический эндокардит
- 5)гнойно-резорбтивная лихорадка

## Правильный ответ: 4

023.ФОРМА СЕПСИСА, ИСКЛЮЧЕННАЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИЗ КЛАССИФИКАЦИИ

- 1)хрониосепсис
- 2)септицемия
- 3)криптогенный сепсис
- 4) острая форма септического эндокардита
- 5) септикопиемия

## Правильный ответ: 1

024.ПРИ ВСКРЫТИИ У УМЕРШИХ ОТ СЕПТИЦЕМИИ НЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1)ДВС-синдром
- 2)шоковые почки
- 3) центролобулярные некрозы в печени
- 4) шоковые лёгкие
- 5) метастатические гнойники

# 025. МНОЖЕСТВЕННЫМИ ПЕТЕХИАЛЬНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В КОЖЕ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКЕ ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)пятна Джейнуэя
- 2)пятна Бельского-Филатова-Коплика
- 3)пятна Минакова
- 4)пятна Лукина-Либмана
- 5) пятна Вишневского

#### Правильный ответ: 1

## БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

#### Тестовые задания:

## 001.САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) в пожилом возрасте
- 2) деструкцией β-клеток и абсолютной инсулиновой недостаточностью
- 3) во время беременности
- 4) как осложнение какого-либо заболевания, поражающего поджелудочную железу и её островковый аппарат
- 5) изменениями β-клеток, приводящими к относительной инсулиновой недостаточности, и резистентности к инсулину

## Правильный ответ: 2

## 002.ПРИ ИНСУЛИТЕ В ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ИНФИЛЬТРАТЕ ПРЕОБЛАДАЮТ

- 1) Т-лимфоциты
- 2) полиморфно-ядерные лейкоциты
- 3) эритроциты
- 4) эпителиоидные клетки
- 5) многоядерные гигантские клетки

## Правильный ответ: 1

## 003.К ОСЛОЖНЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) туберкулёз
- 2) гипергликемическая кома
- 3) трофические язвы конечностей
- 4) пиодермия
- 5) тромбоэмболический синдром

## Правильный ответ: 5

## 004.ВТОРИЧНЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

1) диабет 2 типа

- 2) аутоимунный диабет
- 3) врождённый сахарный диабет
- 4) осложнение заболеваний поджелудочной железы
- 5) генетически обусловленный сахарный диабет

#### 005. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) неспецифического диабета
- 2) сахарного диабета 1 типа
- 3) диабета беременных
- 4) вторичного диабета
- 5) любого сахарного диабета

#### Правильный ответ: 2

#### 006.ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА

- 1) ожирение
- 2) истощение
- 3) вирусные инфекции
- 4) избыток сахара в пище
- 5) недостаток поступления сахара с пищей

#### Правильный ответ: 1

## 007.АТРОФИЯ ФОЛЛИКУЛОВ ЖЕЛЕЗЫ, ВЫРАЖЕННЫЙ ФИБРОЗ СТРОМЫ И ОКРУЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) спорадического зоба
- 2) диффузного токсического зоба
- 3) тиреоидита Риделя
- 4) хронического лимфоцитарного тиреоидита
- 5) эндемического зоба

## Правильный ответ: 3

## 008.К ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ ОПУХОЛЯМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) папиллярную карциному
- 2) фолликулярную аденому
- 3) фолликулярную карциному
- 4) анапластическую карциному
- 5) медуллярный рак

## Правильный ответ: 2

## 009.СНИЖЕНИЕ ФУНКЦИИ АДЕНОГИПОФИЗА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) акромегалией
- 2) макроглоссией
- 3) гипофизарным нанизмом
- 4) гигантизмом

5) несахарным диабетом

#### Правильный ответ: 3

#### 010.СИНДРОМ КИММЕЛЬСТИЛА - УИЛСОНА - ЭТО

- 1) диабетическая микроангиопатия
- 2) диабетическая макроангиопатия
- 3) диабетическая нейропатия
- 4) диабетическая ретинопатия
- 5) диабетическая нефропатия

#### Правильный ответ: 5

## 011.МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ МАКРОАНГИОПАТИИ

- 1) васкулит
- 2) гиалиноз
- 3) амилоидоз
- 4) аневризма
- 5) медиакальциноз Менкеберга

#### Правильный ответ: 5

## 012.МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ

- 1) атеросклероз
- 2) гиалиноз
- 3) липоматоз
- 4) кальциноз
- артериит

## Правильный ответ: 2

#### 013.30Б ХАСИМОТО - ЭТО

- 1) острый гнойный тиреоидит
- 2) подострый лимфоцитарный тиреоидит
- 3) гигантоклеточный тиреоидит
- 4) хронический лимфоцитарный тиреоидит
- 5) хронический фиброзный тиреоидит

#### Правильный ответ: 4

## 014.ХРОНИЧЕСКИЙ ФИБРОЗНЫЙ ТИРЕОИДИТ - ЭТО

- 1) зоб Хасимото
- 2) тиреоидит при туберкулёзе
- 3) тиреоидит Риделя
- 4) подострый лимфоцитарный тиреоидит
- 5) тиреоидит де Кервена

## Правильный ответ: 3

### 015. ТИРЕОИДИТ ДЕ КЕРВЕНА

- 1) подострый гранулематозный тиреоидит
- 2) подострый лимфоцитарный тиреоидит
- 3) инфекционный тиреоидит
- 4) специфический тиреоидит
- 5) острый тиреоидит

#### 016.3ОБ ПО МАКРОСКОПИЧЕСКОМУ ВИДУ

- 1) паренхиматозный
- 2) фиброзно-узловой
- 3) коллоидный
- 4) фиброзно-очаговый
- 5) диффузно-узловой

### Правильный ответ: 5

#### 017.3ОБ ПО МИКРОСКОПИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ

- 1) диффузно-узловой
- 2) диффузный
- 3) коллоидный
- 4) эндемический
- 5) смешанный

#### Правильный ответ: 3

## 018.ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) избыток йода в воде и пище
- 2) интоксикация
- 3) аутоаллергия
- 4) недостаток йода в воде и пище
- 5) авитаминоз

## Правильный ответ: 4

## 019. БОЛЕЗНЬ ГРЕЙВСА - ЭТО

- 1) зоб Хасимото
- 2) спорадический зоб
- 3) эндемический зоб
- 4) фиброзный зоб
- 5) диффузный токсический зоб

## Правильный ответ: 5

## 020.ГИПОФИЗАРНЫЙ НАНИЗМ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) соматотропной аденоме
- 2) опухолях гипофиза со снижением его функции
- 3) синдроме Шихана
- 4) специфических инфекциях
- 5) синдроме Симмондса

#### 021.ФЕОХРОМОЦИТОМА - ЭТО

- 1) опухоль гипофиза
- 2) опухоль поджелудочной железы
- 3) опухоль почки
- 4) опухоль надпочечника
- 5) опухоль щитовидной железы

## Правильный ответ: 4

# 022.СКЛЕРОЗ НАДПОЧЕЧНИКОВ, АТРОФИЯ ИХ КОРЫ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ МЕЛКИХ КЛЕТОК С ЛИПОФУСЦИНОМ И ЛИПИДАМИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ

- 1) болезни Аддисона
- 2) синдроме Иценко-Кушинга
- 3) гипертиреозе
- 4) феохромоцитоме
- 5) гиперальдостеронизме

#### Правильный ответ: 1

#### 023.КАРЦИНОИД - ЭТО

- 1) аденокарцинома
- 2) апудома
- 3) тератома
- 4) разновидность карциномы
- 5) форма саркомы

## Правильный ответ: 2

## БОЛЕЗНИ МУЖСКОЙ И ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ. СИФИЛИС

#### Тестовые задания:

## 001.ВОСПАЛЕНИЕ КОЖИ ГОЛОВКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА И ВНУТРЕННЕГО ЛИСТКА КРАЙНЕЙ ПЛОТИ

- 1)баланит
- 2)фимоз
- 3)болезнь Пейрони
- 4)баланопостит
- 5)приапизм

## Правильный ответ: 4

## 002.ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СУЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ КРАЙНЕЙ ПЛОТИ

- 1) баланостеноз
- 2) фимоз

- 3) олеогранулема
- 4) баланопостит
- 5) баланит

003.ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМИ ФИБРОЗНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В БЕЛОЧНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА, ПРИВОДЯЩИМИ К ЕГО ИСКРИВЛЕНИЮ

- 1) фалосколиоз
- 2) баланопостит
- 3) болезнь Пейрони
- **4)** фимоз
- 5) парафимоз

#### Правильный ответ: 3

004.НЕАДЕКВАТНО ДЛИТЕЛЬНАЯ, БОЛЕЗНЕННАЯ ЭРЕКЦИЯ, НЕ СВЯЗАННАЯ С ПОЛОВЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ

- 1) фиброматоз полового члена
- 2) эректизм
- 3) болезнь Пейрони
- 4) гиперлибидо
- 5) приапизм

## Правильный ответ: 5

005.ОСТРОЕ ИЛИ ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- 1) простатит
- 2) аденома простаты
- 3) аденоз
- **4)** ДГПЖ
- 5) гиперплазия простаты

## Правильный ответ: 1

006.ВОСПАЛЕНИЕ, С ВЫРАЖЕННЫМ ФИБРОЗОМ, РАЗВИВАЮЩЕЕСЯ ВСЛЕДСТВИЕ ВВЕДЕНИЯ ПОД КОЖУ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ЧУЖЕРОДНЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1) липоматоз
- 2) целлюлит
- 3) олеогранулема
- 4) приапизм
- 5) фиброматоз

007.ДИСГОРМОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ ПРОСТАТЫ ЗА СЧЕТ ГИПЕРТРОФИИ И ГИПЕРПЛАЗИИ ЖЕЛЕЗИСТОГО И СТРОМАЛЬНОГО КОМПОНЕНТОВ

- 1) аденофиброз
- 2) аденокарцинома
- 3) ЗГПЖ
- 4) доброкачественная гиперплазия
- 5) фиброматоз простаты

## Правильный ответ: 4

### 008.НЕОПУЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ ОБОИХ ЯИЧЕК В МОШОНКУ

- 1) варикоцеле
- 2) крипторхизм
- 3) сперматоцеле
- 4) орхоэпидидимит
- 5) монорхизм

## Правильный ответ: 2

#### 009.ВОСПАЛЕНИЕ ЯИЧКА

- 1) крипторхизм
- 2) крипторхит
- 3) баланопостит
- 4) орхит
- 5) эпидидимит

## Правильный ответ: 4

## 010.НАКОПЛЕНИЕ СЕРОЗНОЙ ЖИДКОСТИ МЕЖДУ СОБСТВЕННЫМИ ОБОЛОЧКАМИ ЯИЧКА

- 1) гидроцеле
- 2) мукоцеле
- 3) серозная киста
- 4) варикоцеле
- 5) гидраденит

### Правильный ответ: 1

### 011.ОБРАЗОВАНИЕ, НАПОМИНАЮЩЕЕ БОРОДАВКУ ИЛИ ЦВЕТНУЮ КАПУСТУ

- 1) полип
- 2) олеогранулема
- 3) остроконечная кондилома
- 4) кандидоз
- 5) твердый шанкр

### Правильный ответ: 3

## 012.ВОСПАЛЕНИЕ ПРИДАТКА ЯИЧКА

- 1) сальпингит
- 2) крипторхизм
- 3) оофорит
- 4) орхит
- 5) эпидидимит

#### 013.АНОМАЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН СЕМЕННОГО КАНАТИКА

- 1) гидроцеле
- 2) мукоцеле
- 3) сперматоцеле
- 4) варикоцеле
- 5) семинома

#### Правильный ответ: 4

## 014.НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ЭТИОЛОГИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИДАЁТСЯ

- 1) хроническому воспалению
- 2) вирусам
- 3) дисгормональным изменениям
- 4) застойным явлениям при нерегулярной половой жизни
- 5) гиподинамии

#### Правильный ответ: 3

## 015.ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ПРОСТАТЫ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) исследованию онкомаркеров
- 2) гистологическому исследованию
- 3) рентгенологической диагностике
- 4) ТРУЗИ предстательной железы
- 5) МРТ органов малого таза

#### Правильный ответ: 2

#### 016.ВОСПАЛЕНИЕ ШЕЙКИ МАТКИ

- 1)кольпит
- 2)уретрит
- 3)цервицит
- 4) эндоцервикоз
- 5) эндометрит

017.ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ	ОПУХОЛЬ	И3	ГЛАДКОМЫШЕЧНОЙ
ТКАНИ			

- 1) лейосаркома матки
- 2) лейомиома матки
- 3)рабдомиома
- 4)гамартома
- 5)липома

### 018.ВОСПАЛЕНИЕ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

- 1)оофорит
- 2)сактосальпинкс
- 3)тубулит
- 4)сальпингит
- 5)евстахеит

## Правильный ответ: 4

019.ОЧАГОВЫЙ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, В ВИДЕ ВЫСТУПАЮЩЕГО В ПОЛОСТЬ МАТКИ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1)полип эндометрия
- 2) лейомиома матки
- 3) аденокарцинома эндометрия
- 4) эндометриоз
- 5) эндоцервикоз

## Правильный ответ: 1

020.ПРИ ГИПЕРПЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ ПРЕОБЛАДАЮТ

1)прогестины

2)эстрогены 3)соматотропин 4)лютеинизирующий гормон 5)прогестерон Правильный ответ: 2 021. ЭКТОПИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТКАНИ ЭНДОМЕТРИЯ 1) эндометрит 2)гематометра 3) эндометриоз 4)эндоцервикоз 5) эндоцервикоз Правильный ответ: 3 022.СМЕЩЕНИЕ ЦЕРВИКАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ ВМЕСТО МНОГОСЛОЙНОГО ПЛОСКОГО ЭПИТЕЛИЯ НА ВЛАГАЛИЩНУЮ ЧАСТЬ ШЕЙКИ МАТКИ 1) цервикальная эктопия 2)цервицит 3) эндометриоз шейки матки 4)CIN 5) дисплазия шейки матки Правильный ответ: 1 023.ФИБРОЗНО-КИСТОЗНАЯ БОЛЕЗНЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ 1) протоковой и дольковой гиперплазией 2)воспалением стромы 3)стромально-сосудистой дистрофией

- 4)фиброзом соска
- 5)инфильтративным ростом

024.CAMAЯ ЧАСТАЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ

- 1)гамартома
- 2)папиллома
- 3)кистома
- 4)фиброаденома
- 5)атерома

## Правильный ответ: 4

025.ОЧАГОВЫЙ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ЭНДОЦЕРВИКСА В ВИДЕ ВЫСТУПАЮЩЕГО В ПРОСВЕТ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА ОБРАЗОВАНИЯ

- 1)цервицит
- 2)полип эндоцервикса
- 3) цервикальная эктопия
- 4) эндометриоз
- 5)рак шейки матки

## Правильный ответ: 2

026. ПРЕДРАКОВЫЕ ПРОЦЕССЫ И РАК ШЕЙКИ МАТКИ ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИВАЮТСЯ В

- 1) экзоцервиксе
- 2) эндоцервиксе
- 3) надвлагалищной части

- 4)зоне трансформации
- 5)многослойном плоском эпителии влагалищной части

027.ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОЛИФЕРАЦИЯ КЛЕТОК МНОГОСЛОЙНОГО ПЛОСКОГО ЭПИТЕЛИЯ ШЕЙКИ МАТКИ С НАРУШЕНИЕМ ИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ И РАЗВИТИЕМ КЛЕТОЧНОЙ АТИПИИ

- 1) цервицит
- 2) цервикальная интраэпителиальная неоплазия
- 3)полип эндоцервикса
- 4) цервикальная эктопия
- 5) плоскоклеточная метаплазия

## Правильный ответ: 2

028.КОЙЛОЦИТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) любой степени CIN
- 2)папилломавирусной инфекции (ВПЧ)
- 3) относительного или абсолютного преобладания эстрогенов
- 4)атипической гиперплазии
- 5)трихомонадной инфекции

## Правильный ответ: 2

029.ТЯЖЕЛЫЕ ДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ СООТВЕТСТВУЮТ

- 1) CIN 1
- 2) CIN 2
- 3) CIN 3
- 4) CIN 4
- 5) CIN 5

030.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

- 1)железистый рак
- 2)аденокарцинома
- 3)саркома
- 4)карциноид
- 5)плоскоклеточная карцинома

## Правильный ответ: 5

031.ИЗБЫТОЧНАЯ ПРОЛИФЕРАЦИЯ ЖЕЛЕЗ ЭНДОМЕТРИЯ И ИX ЭПИТЕЛИЯ

- 1)полип эндометрия
- 2)эндометриоз
- 3)полип эндоцервикса
- 4)гиперплазия эндометрия
- 5) дисплазия эндометрия

## Правильный ответ: 4

032.К ЭНДОМЕТРИОЗУ ОТНОСИТСЯ

- 1)аденоматоз
- 2)аденомиоз
- 3)аденоиды
- 4)аденома
- 5)аденоз

#### Правильный ответ: 2

033.ОБРАЗНОЕ СРАВНЕНИЕ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ ОЧАГОВ В ЯИЧНИКАХ

1)ржавая киста 2) шоколадная киста 3)наботова киста 4)солитарная киста 5) слизистая киста Правильный ответ: 2 034.БОЛЕЗНЬ ПЕДЖЕТА - ЭТО 1)рак соска 2)фиброаденома 3)фиброзно-кистозная мастопатия 4)специфический мастит 5)индурация молочной железы Правильный ответ: 1 035.ЛЕЙОМИОМЫ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ 1)интрамукозные 2)интрасерозные 3)интраэпителиальные 4)паравазальные 5)интрамуральные Правильный ответ: 5 036.«ИНТРАКАНАЛИКУЛЯРНЫЙ» и «ПЕРИКАНАЛИКУЛЯРНЫЙ» ЭТО ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ 1) рака молочной железы 2)фиброаденомы 3)лейомиомы

- 4)фиброзно кистозной болезни
- 5)рака шейки матки

## 037.КОЙЛОЦИТ - ЭТО

- 1) эпителиоцит, поражённый папилломавирусом
- 2) диагностическая клетка гранулематозного воспаления
- 3)вирус папилломы человека
- 4) воспалительный инфильтрат при папилломавирусной инфекции
- 5) эпителиоцит эндоцервикса

#### Правильный ответ: 1

038.ОТЕК, ПОЛНОКРОВИЕ И УМЕРЕННАЯ ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) остром серозном сальпингите
- 2)остром флегмонозном сальпингите
- 3)хроническом сальпингите
- 4)гнойном сальпингооофорите
- 5)пиосальпинксе

## Правильный ответ: 1

039.ОБРАЗОВАНИЕ СПАЕК НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ И МЕЖДУ СКЛАДКАМИ ЭНДОСАЛЬПИНКСА ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1)остром серозном сальпингите
- 2)остром флегмонозном сальпингите
- 3)хроническом сальпингите
- 4)пиосальпинксе
- 5)остром катаральном сальпингите

040.	САМЫЕ	ЧАСТЫЕ	ГЕМАТОГЕННЫЕ	МЕТАСТАЗЫ	РАКА	
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОБНАРУЖИВАЮТ В						

- 1)лёгких
- 2)почках
- 3)печени
- 4)костях
- 5)головном мозге

## Правильный ответ: 1

## 041. РАЗВИТИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧАСТО ПРЕДШЕСТВУЕТ

- 1)мастит
- 2)фиброзно-кистозная болезнь
- 3)фиброаденома
- 4)болезнь Педжета
- 5)протоковая гиперплазия

## Правильный ответ: 5

042.ОБРАЗОВАНИЕМ АБСЦЕССОВ С ФИБРОЗНОЙ ИНДУРАЦИЕЙ ТКАНИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1)фиброзно кистозная болезнь
- 2)фиброаденома
- 3)рак молочной железы
- 4)хронический мастит
- 5)острый мастит

### 043.ОБРАЗОВАНИЕ ГУММ ПРОИСХОДИТ В

- 1) третичном периоде сифилиса
- 2) первичном периоде сифилиса
- 3) на всем протяжении заболевания
- 4) момент инфицирования
- 5) период выздоровления

#### Правильный ответ: 1

#### 044. ТЕЧЕНИЕ СИФИЛИСА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) два периода
- 2) четыре периода
- 3) пять периодов
- 4) три периода
- 5) инкубационный период и период клинических проявлений

## 045.РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 3-6 ЛЕТ ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ В ПРОЦЕСС МНОГИХ ОРГАНОВ

- 1) первичный сифилис
- 2) вторичный сифилис
- 3) висцеральный сифилис
- 4) врожденный сифилис
- 5) четвертичный сифилис

## Правильный ответ: 3

## 046.РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 8-10 НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДОГО ШАНКРА

- 1) первичный сифилис
- 2) вторичный сифилис
- 3) третичный сифилис
- 4) висцеральный сифилис
- 5) гуммозный сифилис

## Правильный ответ: 2

## 047.ТВЕРДЫЙ ШАНКР ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) висцерального сифилиса
- 2) гуммозного сифилиса
- 3) третичного сифилиса
- 4) вторичного сифилиса
- 5) первичного сифилиса

## Правильный ответ: 5

# 048.ХРОНИЧЕСКОЕ ДИФФУЗНОЕ ПРОДУКТИВНО-НЕКРОТИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННИХ ОРГАНАХ И СОСУДАХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

1) первичного сифилиса

- 2) вторичного сифилиса
- 3) первичного серонегативного сифилиса
- 4) третичного сифилиса
- 5) четвертичного сифилиса

#### 049.СИФИЛИДЫ - ЭТО

- 1) очаги воспаления во входных воротах
- 2) сыпь во вторичном периоде
- 3) сыпь в третичном периоде
- 4) межуточные инфильтраты в органах
- 5) гуммы

### Правильный ответ: 2

#### 050.МЕЗАОРТИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) вторичного сифилиса
- 2) четвертичного сифилиса
- 3) первичного сифилиса
- 4) третичного сифилиса
- 5) врожденного сифилиса

## Правильный ответ: 4

## ПАТОЛОГИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА

#### Тестовые задания:

## 001. ПЛАЦЕНТАРНЫЙ БАРЬЕР ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) эндотелием капилляра ворсины, стромой, окружающей сосуд, базальной мембраной эпителия ворсины, эпителием ворсины.
- 2) эндотелием капилляра ворсины, амнионом, цитотрофобластом, базальной мембраной эпителия ворсины, эпителием ворсины.
- 3) эпителием амниона, его базальной мембраной, стромой ворсины, базальной мембраной эпителия ворсины, эпителием ворсины.
- 4) эндотелием капилляра ворсины, его базальной мембраной, стромой, окружающей сосуд, базальной мембраной эпителия ворсины, эпителием ворсины.
- 5) эндотелием капилляра ворсины, его базальной мембраной, базальной мембраной эпителия ворсины, эпителием ворсины.

- 1) воспаление оболочек плаценты
- 2) воспаление пуповины
- 3) воспаление ворсин хориона
- 4) воспаление амниона
- 5) воспаление микроворсинок синцитиотрофобласта

## 003.ВОСХОДЯЩИЙ ПУТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПЛАЦЕНТЫ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) энтерококков, стафилококков, стрептококков, кишечной палочки
- 2) герпетической, цитомегаловирусной инфекций
- 3) краснухи, кори, сифилиса
- 4) листериоза, туберкулеза

#### Правильный ответ: 1

#### 004.НА НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЯХ ИНФАРКТ ПЛАЦЕНТЫ ИМЕЕТ ЦВЕТ

- 1) бурый
- 2) темно-красный
- 3) желтый
- 4) белый с геморрагическим венчиком
- 5) восковидный

### Правильный ответ: 2

## 005.C ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ ИНФАРКТ ПЛАЦЕНТЫ ПРИОБРЕТАЕТ ЦВЕТ

- 1) темно-красный
- 2) синюшный
- 3) белый с геморрагическим венчиком
- 4) буро-жёлтый
- 5) серо-желтый или серо-белый

## Правильный ответ: 5

## 006.ОТСУТСТВИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) приращении плаценты
- 2) частичном предлежании плаценты
- 3) полном предлежании плаценты
- 4) инфаркте плаценты
- 5) плацентите

#### 007.ПРЕДЛЕЖАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ РАЗВИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- 1) плацентита
- 2) имплантации бластоцисты в нижнем сегменте матки
- 3) эдометриоза
- 4) эктопической беременности
- 5) нарушений созревания ворсинчатого хориона

#### Правильный ответ: 2

#### 008. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ

- 1) артериальная гипотензия, гипопротеинемия, гиперхолестеринемия
- 2) диспротеинемия, протеинурия, отеки
- 3) птиализм, анемия, протеинурия
- 4) протеинурия, артериальная гипертензия, отеки
- 5) маточное кровотечение, отеки

#### Правильный ответ: 4

## 009.ПУЗЫРНЫЙ ЗАНОС, ХОРИОКАРЦИНОМА, ИНВАЗИВНЫЙ ПУЗЫРНЫЙ ЗАНОС ОБЪЕДИНЕНЫ В ПОНЯТИЕ

- 1) заболевания воспалительной природы
- 2) плацентарная недостаточность
- 3) опухоли последа
- 4) трофобластическая болезнь
- 5) гестоз

## Правильный ответ: 4

#### 010. ОТСУТСТВИЕ ЭМБРИОНА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) эктопическую беременность
- 2) хориокарциному
- 3) трофобластическую опухоль плацентарного ложа
- 4) полный пузырный занос
- 5) частичный пузырный занос

## Правильный ответ: 4

## 011.УЧАСТОК ЗАМУРОВАННЫХ В ФИБРИНОИД ВОРСИН, СОХРАНИВШИХ КАПИЛЛЯРНОЕ РУСЛО И ЧАСТИЧНО ЭПИТЕЛИЙ -ЭТО

- 1) инфаркт плаценты
- виллит
- 3) хориокарцинома
- 4) псевдоинфаркт плаценты

5) порок развития плаценты

### Правильный ответ: 4

## 012.КРОВОИЗЛИЯНИЕ В БАЗАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОТСЛОЙКЕ ПЛАЦЕНТЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) псевдоинфаркт плаценты
- 2) хориокарциному
- 3) ретроплацентарную гематому
- 4) базальную гематому
- 5) геморрагический инфаркт плаценты

## Правильный ответ: 3

## 013.ПРОРАСТАНИЕ ВОРСИН ПЛАЦЕНТЫ В МИОМЕТРИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАЗВИТИЯ МЕТАСТАЗОВ

- 1) инвазивного пузырного заноса
- 2) хориокарциномы
- 3) мезенхимальных опухолей плаценты
- 4) полного пузырного заноса
- 5) приращения плаценты

#### Правильный ответ: 1

## 014.3ЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЦИТО- И СИНЦИТИОТРОФОБЛАСТА

- 1) трофокарцинома
- 2) хориокарцинома
- 3) трофобластома
- 4) цитокарцинома
- 5) синцитиокарцинома

## Правильный ответ: 2

## 015. ВЕЗИКУЛЯРНЫЕ (ОТЕЧНЫЕ) ВОРСИНЫ РАСПРЕДЕЛЕНЫ СРЕДИ МОРФОЛОГИЧЕСКИ НОРМАЛЬНОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ ТКАНИ ПРИ

- 1) приращении плаценты
- 2) хориокарциноме
- 3) патологической незрелости хориона
- 4) полном пузырном заносе
- 5) частичном пузырном заносе

## Правильный ответ: 5

## 016.ПРИ ВОСХОДЯЩЕМ ПУТИ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПОСЛЕДА ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ ВОСПАЛЕНИЯ

1) внеплацентарных оболочек и хориальной пластины

- 2) маточно-плацентарных артерий
- 3) сосудов ворсин
- 4) миометрия
- 5) базальной пластины

## 017.ДЛЯ ГЕМАТОГЕННОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ПОСЛЕДА ХАРАКТЕРЕН

- 1) внеплацентарный хориоамнионит
- 2) базальный децидуит и виллит
- 3) миометрит
- 4) фуникулит
- 5) плацентарный хориоамнионит

#### Правильный ответ: 2

#### 018.ПУПОВИНА В НОРМЕ ИМЕЕТ ДЛИНУ

- 1) 40 см 70 см
- 2) 50 см 80 см
- 3) 50 см 75 см
- 4) 30 см 70 см
- 5) 25 60 cm

#### Правильный ответ: 1

#### 019.HELLP - СИНДРОМ - ЭТО

- 1) патология послеродового периода
- 2) одно из проявлений септического эндометрита
- 3) тяжёлая форма преэклампсии
- 4) тяжёлая форма эклампсии
- 5) антифосфолипидный синдром

#### Правильный ответ: 3

## 020. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ МЕТАСТАЗОВ ХОРИОКАРЦИНОМЫ

- 1) селезенка
- 2) кожа
- 3) лёгкие, влагалище
- 4) сердце
- 5) кости таза

#### Правильный ответ: 3

#### 021.ПРЕДЛЕЖАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ ОСЛОЖНЯЕТСЯ

- 1) приращением плаценты
- 2) аномалиями плацентарного диска
- 3) плацентитом
- 4) маточным кровотечением
- 5) инфарктом плаценты

## 022.ПРИЧИНОЙ ГИПОТРОФИИ ПЛОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острая плацентарная недостаточность
- 2) двудолевая плацента
- 3) короткая пуповина
- 4) окончатая плацента
- 5) хроническая плацентарная недостаточность

#### Правильный ответ: 5

## 023.СПОНТАННЫЕ АБОРТЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В СВЯЗИ С

- 1) преэклампсией
- 2) аномалиями плаценты
- 3) хромосомными и генными мутациями
- 4) предлежанием плаценты
- 5) эктопической имплантацией бластоцисты

#### Правильный ответ: 3

#### 024.ОСНОВНОЕ ОТЛИЧИЕ ЭКЛАМПСИИ ОТ ПРЕЭКЛАМПСИИ

- 1) гипертензия
- 2) отеки, протеинурия
- 3) судорожный синдром
- 4) центролобулярные очаги некроза в печени
- 5) птиализм

## Правильный ответ: 3

#### 025.НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА ИНФАРКТА ПЛАЦЕНТЫ

- 1) плацентит
- 2) нарушения плацентарно-плодового кровотока
- 3) нарушения кровотока в маточно-плацентарных артериях
- 4) тромбоз артерии пуповины
- 5) тромбоз артерий ворсин плаценты

#### Правильный ответ: 3

#### ПРЕНАТАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

#### Тестовые задания:

#### 001.ПЕРИОД БЛАСТОГЕНЕЗА ДЛИТСЯ

- 1) с момента оплодотворения до 15 дня беременности
- 2) с первого по 7 день беременности
- 3) с 1 по 12 сутки беременности
- 4) с 16 по 75 день беременности
- 5) от овуляции до 15 дня беременности

## Правильный ответ: 1

#### 002.ЭМБРИОГЕНЕЗ ДЛИТСЯ

- 1) от оплодотворения до 15 дня беременности
- 2) с 15 до 28 дня беременности
- 3) с 16 по 75 день беременности
- 4) второй триместр беременности
- 5) с 16 до 40 дня беременности

#### Правильный ответ: 3

#### 003.ФЕТОГЕНЕЗ ДЛИТСЯ

- 1) вторую половину беременности
- 2) до 15 до 180 день беременности
- 3) от 1-го дня беременности до родов
- 4) с 76-го дня беременности до родов
- 5) с 16 по 75 дни беременности

## Правильный ответ: 4

## 004.ПАТОЛОГИЯ ЯЙЦЕКЛЕТКИ И СПЕРМАТОЗОИДА, ВОЗНИКШАЯ ДО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ - ЭТО

- 1) цитопатии
- 2) гаметопатии
- 3) бластопатии
- 4) эмбриопатии
- 5) фетопатии

## Правильный ответ: 2

## 005.ПАТОЛОГИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ В ПЕРИОД ИМПЛАНТАЦИИ И ДРОБЛЕНИЯ В ПЕРВЫЕ 15 ДНЕЙ ОТ МОМЕНТА ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

- 1) хромосомные мутации
- 2) генные мутации
- 3) гаметопатии
- 4) эмбриопатии

#### 5) бластопатии

### Правильный ответ: 5

006.ПРОЦЕСС ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА, НАЧИНАЮЩИЙСЯ С МОМЕНТА ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ЯЙЦЕКЛЕТКИ И ЗАКАНЧИВАЮЩИЙСЯ ЕГО СМЕРТЬЮ

- 1) бластогенез
- 2) биоценоз
- 3) морфогенез
- 4) филогенез
- 5) онтогенез

#### Правильный ответ: 5

## 007.ПАТОЛОГИЯ ПЕРИОДА С 16 ДО 75 ДНЯ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) эмбриопатии
- 2) бластопатии
- 3) фетопатии
- 4) гомопатии
- 5) гаметопатии

#### Правильный ответ: 1

#### 008.ПАТОЛОГИЯ С 76 ПО 280 ДЕНЬ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) пневмопатии
- 2) гаметопатии
- 3) эмбриопатии
- 4) фетопатии
- 5) бластопатии

#### Правильный ответ: 4

## 009. ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ БОЛЬШЕЙ ЧАСТЬЮ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) бластопатиям
- 2) эмбриопатиям
- 3) фетопатиям
- 4) гаметопатиям
- 5) патоморфозу

## Правильный ответ: 2

## 010.ТРИСОМИЯ ПО 21 ПАРЕ ХРОМОСОМ - ЭТО

- 1) эмбриопатия
- 2) синдром Шерешевского-Тернера

- 3) синдром Дауна
- 4) синдром Патау
- 5) синдром Эдвардса

#### 011.ТРИСОМИЯ ПО 13 ПАРЕ ХРОМОСОМ - ЭТО

- 1) фетопатия
- 2) синдром Эдвардса
- 3) синдром Шерешевского-Тернера
- 4) синдром Патау
- 5) синдром Дауна

#### Правильный ответ: 4

## 012. ГРЫЖИ СПИННОГО МОЗГА, СВЯЗАННЫЕ С РАСЩЕПЛЕНИЕМ ДОРСАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНКОВ

- 1) spina bifida
- 2) рахисхиз
- 3) менингоэнцефалоцеле
- 4) гидроцефалия
- 5) энцефалоцистоцеле

### Правильный ответ: 1

#### 013. ГИПОПЛАЗИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА - ЭТО

- 1) микрогирия
- 2) гипоцефалия
- 3) гидроцефалия
- 4) анэнцефалия
- 5) микроцефалия

## Правильный ответ: 5

## 014.УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА МОЗГОВЫХ ИЗВИЛИН С УМЕНЬШЕНИЕМ ИХ РАЗМЕРОВ - ЭТО

- 1) гидроцефалия
- 2) анэнцефалия
- 3) микроцефалия
- 4) микрогирия
- 5) макроцефалия

## Правильный ответ: 4

015.ИЗБЫТОЧНОЕ НАКОПЛЕНИЯ ЛИКВОРА В ЖЕЛУДОЧКАХ МОЗГА ИЛИ В СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА

- 1) гидроцефалия
- 2) ликвороцеле
- 3) микрогирия
- 4) spina bifida
- 5) рахисхиз

## 016.ВЫПЯЧИВАНИЕ ВЕЩЕСТВА МОЗГА И ЕГО ОБОЛОЧЕК ЧЕРЕЗ ДЕФЕКТЫ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА, ИХ ШВОВ И ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА

- 1) гидроцефалия
- 2) анэнцефалия
- 3) микроцефалия
- 4) микрогирия
- 5) грыжи головного и спинного мозга

#### Правильный ответ: 5

#### 017.ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ

- 1) онкогены
- 2) канцерогены
- 3) онтогены
- 4) тератогены
- 5) цитогены

## Правильный ответ: 4

#### 018. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ИМЕНУЕМОЕ ГРАНУЛЕМАТОЗНЫМ СЕПСИСОМ

- 1) токсоплазмоз
- 2) листериоз
- 3) врождённый сифилис
- 4) цитомегалия
- 5) врождённая краснуха

#### Правильный ответ: 2

## 019. ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧАСТОТЕ СРЕДИ ДРУГИХ ПОРОКОВ ЗАНИМАЮТ

- 1) пороки сердца
- 2) пороки ЦНС
- 3) пороки органов дыхания
- 4) аномалии ЖКТ
- 5) пороки половых органов

## 020.КАТАРАКТА, ПОРОКИ СЕРДЦА, ГЛУХОТА - КЛАССИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТРИАДА

- 1) врождённого листериоза
- 2) врождённого сифилиса
- 3) врождённой краснухи
- 4) врождённого токсоплазмоза
- 5) врождённой цитомегалии

#### Правильный ответ: 3

#### 021.ТРИАДА ХАТЧИНСОНА

- 1) геморрагическая сыпь, гемолитическая анемия, желтуха
- 2) гидроцефалия, хориоретинит, очаги обызвествления в мозге
- 3) катаракта, пороки сердца, глухота
- 4) интерстициальный кератит, глухота, поражение зубов
- 5) васкулиты, дерматит, энцефалит

#### Правильный ответ: 4

# 022.КРУПНЫЕ КЛЕТКИ, С ЭКСЦЕНТРИЧНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЯДРОМ И СВЕТЛОЙ ЦИТОПЛАЗМОЙ (ВИД "СОВИНОГО ГЛАЗА") ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) токсоплазмоза
- 2) сифилиса
- 3) туберкулёза
- 4) муковисцидоза
- 5) цитомегалии

## Правильный ответ: 5

## 023.В УЧАСТКАХ ВОСПАЛЕНИЯ НАХОДЯТСЯ ПСЕВДОЦИСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МНОЖЕСТВО ПАРАЗИТОВ ПРИ

- 1) врождённом токсоплазмозе
- 2) врождённом сифилисе
- 3) фетальном листериозе
- 4) гранулематозном сепсисе
- 5) врождённой краснухе

### Правильный ответ: 1

## 024.ПУТЬ ВНУТРИУТРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСОМ КРАСНУХИ

- 1) лимфогенный
- 2) гематогенный
- 3) контактный
- 4) каналикулярный

## 5) имплантационный

## Правильный ответ: 2

## 025.ГИПОКСИЯ И ЦИАНОЗ (СИНИЙ ТИП ПОРОКОВ) ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) всех пороках типа Фалло
- 2) незаращении боталлова протока
- 3) стенозе и атрезии аорты
- 4) дефекте межжелудочковой перегородки
- 5) при всех врождённых пороках сердца