

## 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

**Правильный ответ: 5**

#### 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 кровотока и 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

**Правильный ответ: 1**

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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 2**

015.ОБРАЗНОЕ НАЗВАНИЕ СЕРДЦА ПРИ СТЕАТОЗЕ

- 1) волосатое
- 2) тигровое
- 3) гусиное
- 4) сальное
- 5) 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) гидropическая 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.ТЕЛЫЦА 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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 4**

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 НЕБУСА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ПИГМЕНТНАЯ ОПУХОЛЬ

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

**Правильный ответ: 3**

013. НАСЛЕДСТВЕННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ОТСУТСТВИИ МЕЛАНИНА В ВОЛОСЯНЫХ ЛУКОВИЦАХ, КОЖЕ, СЕТЧАТКЕ

- 1) порфирия
- 2) витилиго
- 3) невус
- 4) гемосидероз
- 5) альбинизм

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 5**

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) мочекишлом 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) мочекишный инфаркт
- 4) болезнь Вильсона-Коновалова
- 5) дистрофическое обызвествление

**Правильный ответ: 1**

020. МЕДЬ ДЕПонируется в печени, мозге, почках, поджелудочной железе и других органах при

- 1) мочекишлом 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

**Правильный ответ: 3**

022. ПОПОЛНЕНИЕ ЗАПАСОВ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ХРОМОПРОТЕИДА

- 1) билирубин
- 2) аденохром

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

**Правильный ответ: 4**

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-III
- 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

**Правильный ответ: 3**

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. НЕКРОЗ - ЭТО

- 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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 5**

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 К

- 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 2**

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 вен

**Правильный ответ: 3**

016. АРРОЗИВНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) гнойном воспалении
- 2) хроническом венозном застое
- 3) остром артериальном малокровии
- 4) бурой индурацией 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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

**025. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБЩЕМ ВЕНОЗНОМ ЗАСТОЕ ПЕЧЕНЬ**

- 1) уменьшена, дряблая, имеет бурую окраску
- 2) увеличена, имеет салыный 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

**Правильный ответ: 4**

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.

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

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 тромбоастенией

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 5**

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
- 3) 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

**Правильный ответ: 2**



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

**Правильный ответ: 5**

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.С 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.ЗАВЕРШАЕТ 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 4**



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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 4**

**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

**Правильный ответ: 4**

003. ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ МАССОВОЕ 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 I 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 I типа
- 2) реакции гиперчувствительности II типа
- 3) реакции гиперчувствительности III типа
- 4) реакции гиперчувствительности IV типа
- 5) реакции гиперчувствительности V типа

**Правильный ответ: 2**

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 I типа
- 3) реакция гиперчувствительности II 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 I типа
- 2) реакции гиперчувствительности II типа
- 3) аутоиммунные заболевания
- 4) аллергические заболевания
- 5) иммунодефициты

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 5**

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 I 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

**Правильный ответ: 3**

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 I типа
- 3) реакции гиперчувствительности II 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, ОБЪЕДИНЯЮЩЕЕ 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

**Правильный ответ: 1**

003. ЧРЕЗМЕРНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ МАССЫ И ОБЪЕМА 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

**Правильный ответ: 1**

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

**Правильный ответ: 2**

012. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМА РЕГЕНЕРАЦИИ СВОЙСТВЕННАЯ ВСЕМ ОРГАНАМ И ТКАНЯМ

- 1) молекулярная
- 2) тканевая
- 3) органная
- 4) внеклеточная
- 5) внутриклеточная

**Правильный ответ: 5**

013. ОРГАНЫ И ТКАНИ, КОТОРЫМ СВОЙСТВЕННА ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ФОРМА РЕГЕНЕРАЦИИ

- 1) печень
- 2) 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 3**

021. ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ВЕДУЩИЙ К ДИФФУЗНОМУ ИЛИ ОЧАГОВОМУ УПЛОТНЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, СОСУДОВ ВСЯЗИ С ИЗБЫТОЧНЫМ РАЗРАСТРАНИЕМ ПЛОТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

- 1) некроз
- 2) склероз
- 3) воспаление
- 4) гипертрофия
- 5) атрофия

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 5**

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) Гиперплазия
- 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

**Правильный ответ: 5**



003. ЛЮБАЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ - ЭТО

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

**Правильный ответ: 3**

004. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ

- 1) саркома
- 2) хористомы
- 3) атерома
- 4) аденома
- 5) рак

**Правильный ответ: 5**

005. САРКОМА - 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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 3**

014. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ – ЭТО

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

**Правильный ответ: 3**

015. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ПРОИЗВОДНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНОЙ ТКАНИ – ЭТО

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

**Правильный ответ: 1**

016. ОПУХОЛЮ 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

**Правильный ответ: 1**

020. ДЛЯ ИНФИЛЬТРИРУЮЩЕГО РОСТА ОПУХОЛИ ХАРАКТЕРНО

- 1) Очаги неопластической трансформации нормальных клеток
- 2) Вращение 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

**Правильный ответ: 4**

025. ПРИ МАЛИГНИЗАЦИИ АДЕНОМЫ РАЗВИВАЕТСЯ

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

**Правильный ответ: 3**

026. ОПУХОЛЮ 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) I стадии канцерогенеза
- 2) II стадии канцерогенеза
- 3) III 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

**Правильный ответ: 2**

**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) I стадия канцерогенеза

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

**Правильный ответ: 4**

013. ДЛЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ БОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) интраканаликулярные метастазы
- 2) гематогенные метастазы
- 3) нейrogenные 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

**Правильный ответ: 5**

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) астроцитомы
- 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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 4**

002.СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА В ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА 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.ПАТОМОРФОЗ - ЭТО

- 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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 4**

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, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ 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

**Правильный ответ: 2**

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 (cito) 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 лейкомоидные
- 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

**Правильный ответ: 5**

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) ксантомные 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) гиперлипотеинемия
- 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

**Правильный ответ: 2**



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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 4**

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.НЕ 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

**Правильный ответ: 3**

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 КРОНАРНОЙ 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 ХАРАКТЕРНЫ 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 КРОНАРНОЙ 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

**Правильный ответ: 5**

006. ПОРАЖЕНИЕ ВСЕХ СЛОЕВ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) трансмуральном инфаркте
- 2) субэпикардальном инфаркте
- 3) интрамуральном инфаркте
- 4) субэндокардальном 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. ДИФFUЗНЫЙ 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, ОБЫЗВЕШТВЛЕНИЯ, 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

**Правильный ответ: 4**

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



**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

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) соединительнотканые болезни
- 4) сосудистые болезни
- 5) соединительнотканые 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

**Правильный ответ: 1**

004.ПОВЕРХНОСТНОЕ ОБРАТИМОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ  
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ С НАКОПЛЕНИЕМ ИЛИ  
ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ГЛИКОЗАМИНГЛИКАНОВ

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

**Правильный ответ: 5**

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**

008.МАЛАЯ ХОРЕЯ - ЭТО

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 5**

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 Эпштейна-барр
- 3) зеленящий стрептококк
- 4)  $\beta$ -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

**Правильный ответ: 2**

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 СТОРОК 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)СКВ
- 2)полиартритической форме ревматизма
- 3)ревматоидном артрите
- 4)анкилозирующем спондилоартрите
- 5)узелковом полиартериите

**Правильный ответ: 3**

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)  $\beta$ -гемолитическому стрептококку
- 2) вирусу гриппа
- 3) *ureaplasma urealyticum*
- 4) *streptococcus pneumoniae*
- 5) *mycoplasma pneumoniae*

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 5**



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 САМОСТОЯТЕЛЬНОГО 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

**Правильный ответ: 2**

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) контактный

**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
- 2) 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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 3**

004. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СЕГМЕНТАРНОЕ РАСШИРЕНИЕ БРОНХОВ

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

**Правильный ответ: 5**

005. СТОЙКОЕ РАСШИРЕНИЕ ВОЗДУХОНОСНЫХ ПРОСТРАНСТВ  
ДИСТАЛЬНОЕ 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 5**

019. ЭМФИЗЕМА, КОТОРАЯ РАЗВИВАЕТСЯ ВОКРУГ СТАРЫХ ТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ОЧАГОВ, РУБЦОВ

- 1) идиопатическая
- 2) межуточная

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 1**

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-ГЕМОМРАГИЧЕСКИМ 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

**Правильный ответ: 3**

016.ВОСПАЛЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА

- 1) гастропатия
- 2) венитрикулит
- 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

**Правильный ответ: 2**

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 WHIPPLEI

- 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.ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАБЛЮДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА МЕЖЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ЛИМФОЦИТОВ

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 2**

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 аппендиците
- 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. ДИФFUЗНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ВСЕХ СЛОЁВ СТЕНКИ ОТРОСТКА СЕГМЕНТОЯДЕРНЫМИ ЛЕЙКОЦИТАМИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) атрофическом аппендиците
- 2) флегмонозном аппендиците
- 3) хроническом аппендиците
- 4) поверхностном аппендиците
- 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

**Правильный ответ: 1**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 3**

### 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 РЕЗОРБИРУЮТСЯ, - ЭТО

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

- 4) стадия красной дистрофии
- 5) цирроз печени

**Правильный ответ: 4**

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. ГЕПАТИТ - ЭТО

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

**Правильный ответ: 5**

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) аутоиммунный 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

**Правильный ответ: 4**

015. ХРОНИЧЕСКИ ПРОТЕКАЮЩЕЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЕЧЕНИ, ПРИ КОТОРОМ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НАХОДЯТ АУТОАНТИТЕЛА

- 1) гепатит А
- 2) 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 ОРГАНОВ В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ БИЛИРУБИНА В СЫВОРОТКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) витилиго
- 2) меланоз
- 3) цианоз
- 4) невус
- 5) желтуха

**Правильный ответ: 5**

018. ПОСЛЕ ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ У БОЛЬНОГО ПОЯВИЛИСЬ ПРИЗНАКИ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ПРОГРЕССИВНОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ПЕЧЕНИ, - ЭТО

- 1) склероз
- 2) гепатит А
- 3) гепатоз
- 4) прогрессирующая атрофия печени
- 5) прогрессирующий некроз печени

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 3**



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 неактивный гепатит
- 5) хронический активный гепатит

**Правильный ответ: 5**

026. ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ НЕКРОЗОМ И ДИСТРОФИЕЙ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК, РАСПРОСТРАНЕННЫМ 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

**Правильный ответ: 5**

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.ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ 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

**Правильный ответ: 1**

034.ОТЛИЧАЕТСЯ ДИФфуЗНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ ПОЛИМОРФОНУКЛЕАРНЫМИ 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 ГЕМОРАГИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ

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

**Правильный ответ: 2**

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 индукция 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

**Правильный ответ: 3**

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) абсцедирующий

**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

**Правильный ответ: 4**

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) быстро прогрессирующий гломерулонефрит

**Правильный ответ: 5**

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 ДИФFUЗНЫМ 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

**Правильный ответ: 3**

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)  $\beta$ -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)  $\beta$ -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

**Правильный ответ: 4**

**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

**Правильный ответ: 5**

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) СКВ
- 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 РАСШИРЕНА, 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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 4**

**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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 2**

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) пиелозктазии 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

**Правильный ответ: 3**

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 эндоbronхит
- 3) деструктивный панbronхит

- 4) деформирующий бронхит
- 5) полиозный бронхит

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

019. ИЗМЕНЕНИЕ В СЕРДЦЕ ПРИ ДИФТЕРИИ В НАЧАЛЕ 2-Й НЕДЕЛИ БОЛЕЗНИ

- 1) острый бородавчатый эндокардит
- 2) мелкоочаговый кардиосклероз
- 3) фибринозный перикардит
- 4) межжелудочковый 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

**Правильный ответ: 3**

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) межжелудочный 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 ИНФЕКЦИОННОМ 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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 2**

**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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 2**

008.ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) фиброзно-очаговом туберкулезе
- 2) первичном туберкулезном комплексе
- 3) цирротическом туберкулезе
- 4) туберкулезе
- 5) острым 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

**Правильный ответ: 2**

013.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВНЕЛЕГОЧНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ ГЕМАТОГЕННОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ

- 1) почки
- 2) 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

**Правильный ответ: 2**

018. ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ КОМПЛЕКС - ЭТО

- 1) реакция на туберкулин
- 2) очаг Гона
- 3) очаг казеозной пневмонии с перифокальным 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

**Правильный ответ: 2**

**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 ИНФЕКЦИИ**

**Тестовые задания:**

**001.SALMONELLA TYPHI 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

**Правильный ответ: 5**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 3**

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.ЗАБОЛЕВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО ВНЕКИШЕЧНОЕ  
ОСЛОЖНЕНИЕ – АМИЛОИДОЗ

- 1) брюшной тиф
- 2) холера
- 3) шигеллез
- 4) иерсиниоз,
- 5) сальмонеллез

**Правильный ответ: 3**

## 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

**Правильный ответ: 5**

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
- 5) сикоз

**Правильный ответ: 3**

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)хронический сепсис

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

**Правильный ответ: 2**

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)хронический сепсис
- 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)хронический сепсис
- 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

**Правильный ответ: 5**

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  $\beta$ -клеток и абсолютной инсулиновой недостаточностью
- 3) во время беременности
- 4) как осложнение какого-либо заболевания, поражающего поджелудочную железу и её островковый аппарат
- 5) изменениями  $\beta$ -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

**Правильный ответ: 4**

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
- 5) артериит

**Правильный ответ: 2**

013.ЗОб 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

**Правильный ответ: 1**

016.ЗОб ПО МАКРОСКОПИЧЕСКОМУ ВИДУ

- 1) паренхиматозный
- 2) фиброзно-узловой
- 3) коллоидный
- 4) фиброзно-очаговый
- 5) диффузно-узловой

**Правильный ответ: 5**

017.ЗОб 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 5**

**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) гиподинамией

**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

**Правильный ответ: 3**

017.ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ГЛАДКОМЫШЕЧНОЙ  
ТКАНИ

- 1)лейосаркома матки
- 2)лейомиома матки
- 3)рабдомиома
- 4)гамартома
- 5)липома

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 1**

024.САМАЯ 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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 3**

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 ИХ 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) индукция 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

**Правильный ответ: 2**

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

**Правильный ответ: 3**

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

**Правильный ответ: 4**

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

**Правильный ответ: 4**

**049.СИФИЛИДЫ - ЭТО**

- 1) очаги воспаления во входных воротах
- 2) сыпь во вторичном периоде
- 3) сыпь в третичном периоде
- 4) межтоточные 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.

**Правильный ответ: 4**

**002.ВИЛЛИТ - ЭТО**

- 1) воспаление оболочек плаценты
- 2) воспаление пуповины
- 3) воспаление ворсин хориона
- 4) воспаление амниона
- 5) воспаление микроворсинок синцитиотрофобласта

**Правильный ответ: 3**

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. С 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

**Правильный ответ: 1**

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
- 2) 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. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ 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

**Правильный ответ: 1**

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 см

**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

**Правильный ответ: 4**

022.ПРИЧИНОЙ ГИПОТРОФИИ ПЛОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острая плацентарная недостаточность
- 2) двудольная 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) центрлобулярные 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

**Правильный ответ: 3**

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 НАКОПЛЕНИЕ ЛИКВОРА В ЖЕЛУДОЧКАХ МОЗГА ИЛИ В СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА

- 1) гидроцефалия
- 2) ликвороцеле
- 3) микрогирия
- 4) spina bifida
- 5) рахисхиз

**Правильный ответ: 1**

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

**Правильный ответ: 2**

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 СВЕТОЙ 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

**Правильный ответ: 1**