

Вопрос 1

СИНОНИМ ДВС-СИНДРОМА:

1. геморрагический диатез
2. **коагулопатия потребления**
3. **тромбогеморрагический синдром**
4. тромбоэмболический синдром

Вопрос 2

КОМПОНЕНТЫ ПУЛЬМОНОКОРОНАРНОГО РЕФЛЕКСА ВКЛЮЧАЮТ СПАЗМЫ:

1. **лёгочных вен**
2. **bronхов**
3. **ветвей лёгочной артерии**
4. **коронарных артерий сердца**

Вопрос 3

В ТАНАТОГЕНЕЗЕ ПРИ ТЭЛА ПРОЯВЛЯЕТСЯ РЕФЛЕКС:

1. Бабинского
2. Оберста-Лукашевича
3. **пульмонокоронарный**
4. висцеро-висцеральный

Вопрос 4

ИНФАРКТ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ РАЗВИВАЕТСЯ В:

1. **сердце**
2. **почках**
3. легких
4. **головном мозге**

Вопрос 5

МАКРОСКОПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФАРКТА МИОКАРДА:

1. **дряблый**
2. темно-красный
3. **неправильная форма**
4. **геморрагический венчик**

Вопрос 6

ДИФТЕРИТИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ НЕБНЫХ МИНДАЛИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ:

1. **фибринозной пленки**
2. слизи
3. гноя
4. крупа

Вопрос 7

В ОЧАГЕ ГНОЙНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ТКАНЬ В СОСТОЯНИИ:

1. **расплавления**
2. склероза
3. атрофии
4. пропитывания фибрином

Вопрос 8

ГИАЛИНОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

1. **сахарного диабета**
2. **артериальной гипертензии**
3. врожденного порока сердца
4. **ревматического порока сердца**

Вопрос 9

СТЕАТОЗ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ В:

1. **печени**
2. **сердце**
3. селезенке
4. головном мозге

Вопрос 10

ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ:

1. трансплацентарной передачи возбудителя
2. активации инфекта в гематогенных очагах отсева
3. **первом попадании микобактерии в организм человека**
4. повторном попадании микобактерии в организм человека

Вопрос 11

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА:

1. первичный аффект
2. **первичный комплекс**
3. казеозная пневмония
4. туберкулезный лимфаденит

Вопрос 12

КОМПОНЕНТЫ ПЕРВИЧНОГО ЛЕГОЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА:

1. гнойный флебит, регионарный лимфаденит
2. абсцесс легкого, тромбофлебит, регионарный лимфаденит
3. очаг геморрагической пневмонии, лимфангит, лимфаденит
4. **очаг казеозной пневмонии, лимфангит, регионарный лимфаденит**

Вопрос 13

КОМПОНЕНТ ПЕРВИЧНОГО ЛЕГОЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА:

1. **первичный аффект**
2. первичный тромбофлебит
3. очаговая экссудативная пневмония

4. петрификат регионарного лимфатического узла

Вопрос 14

КОМПОНЕНТ ПЕРВИЧНОГО ЛЕГОЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА:

1. продуктивный васкулит
2. эндотромбоваскулит
3. лимфангиоэктазия
4. **лимфангит**

Вопрос 15

В ОСНОВЕ КАРИЕСА ЗУБОВ ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС:

1. воспаления
2. венозного полнокровия
3. **дис- и деминерализации**
4. образования репаративной гранулемы

Вопрос 16

КАРИЕСОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЮТСЯ:

1. резцы
2. клыки
3. премоляры
4. **моляры**

Вопрос 17

В РАЗВИТИИ КАРИЕСА АКТИВНО УЧАСТВУЮТ:

1. синегнойные палочки
2. **лактобациллы**
3. микобактерии туберкулеза
4. **оральные стрептококки**

Вопрос 18

К МЕСТНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ:

1. **зубной налет**
2. дефицит фтора в организме
3. кариесогенную диету
4. **микроорганизмы полости рта**

Вопрос 19

К ОБЩИМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ:

1. зубной налет
2. **дефицит фтора в организме**
3. **кариесогенную диету**
4. микроорганизмы полости рта

Вопрос 20

К ЗУБНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ ОТНОСЯТ:

1. **зубной налет**
2. **зубную бляшку**
3. **зубной нарост**
4. **зубной камень**

Вопрос 21

КАРИЕС ДЕНТИНА ПРОТЕКАЕТ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ КАРИЕС ЭМАЛИ ВСЛЕДСТВИЕ:

1. худшего кровоснабжения дентина
2. менее активной репарации дентина
3. **быстрого распространения микроорганизмов по дентинным канальцам**
4. более высокой концентрации в дентине неорганических солей

Вопрос 22

СТАДИЯМИ КАРИЕСА ЯВЛЯЮТСЯ:

1. **начальная**
2. доклиническая
3. **поверхностная**
4. **глубокая**

Вопрос 23

МАКРОСКОПИЧЕСКИ НАЧАЛЬНЫЙ КАРИЕС МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕН:

1. **белым пятном**
2. эрозией эмали
3. образованием полостного дефекта в пределах эмали
4. **пигментированным пятном**

Вопрос 24

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ НАЧАЛЬНОМ КАРИЕСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫ:

1. **дис- и деминерализацией эмали**
2. **нечеткостью границ эмалевых призм**
3. дистрофией и некрозом отростков одонтобластов
4. **расширением межпризмных пространств**

Вопрос 25

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРИЕСА В СТАДИИ ПЯТНА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

1. **дис- и деминерализацию эмали**
2. **расширение межпризматических промежутков**
3. **деструкцию межпризматического вещества с беспорядочной ориентацией призм**
4. образование полостного дефекта в пределах эмали

Вопрос 26

ПОВЕРХНОСТНЫЙ КАРИЕС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. отсутствием макроскопических проявлений

2. появлением белого пятна
3. **формированием полостного дефекта в пределах эмали**
4. формированием полостного дефекта с распространением в дентин

Вопрос 27

ИЗМЕНЕНИЯ ДЕНТИНА ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ КАРИЕСЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

1. деструкцией органической матрицы
2. формированием полостного дефекта
3. **появлением «мертвых путей»**
4. вскрытием зубной полости

Вопрос 28

СРЕДНИЙ КАРИЕС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. отсутствием макроскопических проявлений
2. появлением белого пятна
3. формированием полостного дефекта в пределах эмали
4. **формированием полостного дефекта с распространением в дентин**

Вопрос 29

В ДНЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ВЫДЕЛЯЮТ ЗОНЫ:

1. **размягченного дентина**
2. **репаративного (заместительного) дентина**
3. дистрофированного дентина
4. **прозрачного дентина**

Вопрос 30

РАЗМЯГЧЕННЫЙ ДЕНТИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. **практически полным отсутствием минеральных веществ**
2. **разрушением отростков одонтобластов**
3. склерозом дентина
4. наличием большого количества одонтобластов

Вопрос 31

ПРОЗРАЧНЫЙ (СКЛЕРОЗИРОВАННЫЙ) ДЕНТИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. **высокой степенью минерализации**
2. разрушением отростков одонтобластов
3. **перитубулярным склерозом дентина**
4. **интратубулярным склерозом дентина**

Вопрос 32

РЕПАРАТИВНЫЙ (ЗАМЕСТИТЕЛЬНЫЙ) ДЕНТИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. высокой степенью минерализации
2. **слабой степенью минерализации**
3. **наличием большого количества одонтобластов**
4. **отсутствием дентинных трубочек**

Вопрос 33

КАРИЕС, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ВСКРЫТИЕМ ПОЛОСТИ ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ:

1. средним
2. глубоким
3. деструктивным
4. **перфоративным**

Вопрос 34

ОСЛОЖНЕНИЯМИ КАРИЕСА ЯВЛЯЮТСЯ:

1. гингивит
2. **пульпит**
3. **периапикальный периодонтит**
4. эпулис

Вопрос 35

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ОРОФАЦИАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ:

1. **Поражение околоушных слюнных желез**
2. Поражение добавочных слюнных желез
3. Поражение подъязычных слюнных желез
4. Поражение кожи

Вопрос 36

КЛЕТКИ, НАПОМИНАЮЩИЕ СОВИНЫЙ ГЛАЗ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

1. **цитомегаловирусной инфекции**
2. сиалолитиаза
3. сифилитического сиалоденита
4. актиномикоза

Вопрос 37

ДЛЯ СИНДРОМА ШЕГРЕНА ХАРАКТЕРНО:

1. **лимфоплазмочитарная инфильтрация слюнной железы**
2. наличие ксантомных клеток
3. нарушение архитектоники слюнной железы
4. гигантоклеточная реакция

Вопрос 38

ОПУХОЛЬЮ УОРТИНА НАЗЫВАЮТ:

1. **лимфоматозную папиллярную цистаденому слюнной железы**
2. плеоморфную аденому слюнной железы
3. аденокистозный рак слюнных желез
4. мукоэпидермоидный рак

Вопрос 39

ДЛЯ АДЕНОКИСТОЗНОГО РАКА СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ХАРАКТЕРНО:

1. **гематогенное метастазирование**

2. лимфогенное метастазирование
3. контактное распространение
4. благоприятное течение

Вопрос 40

СИАЛОАДЕНОЗ ОТНОСЯТ К:

1. **Реактивно-дистрофическим заболеваниям слюнной железы**
2. воспалительным заболеваниям слюнной железы
3. Предопухолевым процессам слюнной железы
4. Обструктивным заболеваниям слюнной железы

Вопрос 41

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ СИАЛОДЕНИТЕ:

1. **Восходящий интраканаликулярный**
2. нисходящий интраканаликулярный
3. гематогенный
4. лимфогенный

Вопрос 42

МУКОЦЕЛЕ ОТНОСЯТ К:

1. **Обструктивным заболеваниям слюнной железы**
2. Реактивно-дистрофическим заболеваниям слюнной железы
3. воспалительным заболеваниям слюнной железы
4. Предопухолевым процессам слюнной железы

Вопрос 43

КОПУХОЛЕПОДОБНЫМ ПОРАЖЕНИЯМ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСЯТ:

1. **склерозирующий поликистозный аденоз**
2. мукоцеле
3. сиалоаденоз
4. болезнь Шегрена

Вопрос 44

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ КИСТА НОСО-НЕБНОГО КАНАЛА ОТНОСИТСЯ К:

1. **Неодонтогенным кистам**
2. Ложным кистам
3. Одонтогенным кистам
4. Воспалительным кистам

Вопрос 45

ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ АМЕЛОБЛАСТОМА МЕТАСТАЗИРУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ В:

1. **регионарные лимфатические узлы**
2. головной мозг
3. печень
4. кости

Вопрос 46

ОСЛОЖНЕНИЕМ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ МОЖЕТ БЫТЬ:

1. **Остеорадионекроз челюстных костей**
2. фосфорные остеонекрозы челюстных костей
3. Патологические переломы челюстных костей
4. Множественные переломы челюстных костей

Вопрос 47

ГНОЙНЫЙ ПЕРИОСТИТ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ:

1. **гнойного периодонтита**
2. гнояного пульпита
3. остеомиелита
4. парадонтоза

Вопрос 48

ГНОЙНЫЙ ПЕРИОСТИТ ЧАЩЕ ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ:

1. **альвеолярного отростка**
2. ветви нижней челюсти
3. верхушки корня зуба
4. нижней челюсти в области резцов

Вопрос 49

ОДОНТОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ:

1. **внутрикостно**
2. в межзубных промежутках
3. мягких тканях полости рта
4. гайморовых пазухах

Вопрос 50

ОДОНТОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:

1. **Местнодеструкующим типом роста**
2. Экспансивным типом роста
3. Мультицентрическим типом роста
4. Радиальным типом роста

Вопрос 51

К КИСТАМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ:

1. **Радикалярную кисту**
2. кисту резцового канала
3. глобуломаксиллярную кисту
4. кисту преддверья полости рта

Вопрос 52

КОРОНКА НЕПРОРЕЗАВШЕГОСЯ ЗУБА ЧАСТО ВКЛЮЧЕНА В:

1. **Фолликулярную кисту**

2. Радикулярную кисту
3. кисту резцового канала
4. носогубную кисту

Вопрос 53

РАДИКУЛЯРНАЯ КИСТА ЧАСТО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ:

1. **вокруг верхушки зуба**
2. в зоне удаленного зуба
3. в мягких тканях полости рта
4. в зоне непрорезавшегося зуба

Вопрос 54

ГИНГИВИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. **Воспалением слизистой оболочки десны не сопровождающимся нарушением целостности зубо-десневого соединения**
2. Воспалением пародонта, сопровождающемся деструктивными изменениями периодонта и костной ткани альвеол с формированием пародонтальных карманов
3. Воспалением альвеолярного отростка с прилежащими к нему тканями
4. Грануляционным воспалением периапикальных тканей

Вопрос 55

КАКОЙ ВИД ВОСПАЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ГИНГИВИТА:

1. **катаральное**
2. язвенно-некротическое
3. Фибринозное
4. Крупозное

Вопрос 56

ГИНГИВИТ ВЕНСАНА ЭТО:

1. **язвенно-некротический гингивит**
2. катаральный гингивит
3. гипертрофический гингивит
4. хронический гингивит

Вопрос 57

НЕКРОЗ МЕЖЗУБНЫХ СОСОЧКОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:

1. **начальных проявлений язвенно-некротического гингивита**
2. поздних стадий язвенно-некротического гингивита
3. катарального гингивита
4. хронического гингивита

Вопрос 58

ГИНГИВИТ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. **поражением всей десны, включая альвеолярную.**
2. поражением межзубной и маргинальной десны;

3. поражением преимущественно межзубной десны;
4. поражением всей десны с оголением шейки зубов;

Вопрос 59

ХРОНИЧЕСКИЙ МАРГИНАЛЬНЫЙ ГИНГИВИТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:

1. **начальных проявлений пародонтита.**
2. поздних проявлений пародонтита
3. гиперпластического стоматита
4. афтозного стоматита

Вопрос 60

ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПАРОДОНТИТА ХАРАКТЕРНА:

1. **горизонтальная резорбция гребня зубных лунок**
2. вертикальная резорбция основания альвеолярного отростка верхней челюсти
3. резорбция межзубной перегородки
4. резорбция основания альвеолярного отростка нижней челюсти

Вопрос 61

ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗОРБЦИИ КОСТНЫХ БАЛОК ПРИ ПАРОДОНТИТЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОРАЖАЮТСЯ:

1. **межзубные перегородки**
2. основание альвеолярного отростка верхней челюсти
3. губчатое вещество кости
4. основание альвеолярного отростка нижней челюсти

Вопрос 62

К РЕАКТИВНЫМ ОПУХОЛЕПОДОБНЫМ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССАМ ДЕСНЫ И ПАРОДОНТА ОТНОСЯТ:

1. **эпулис**
2. десмодонтоз
3. фиброматоз
4. амелобластому

Вопрос 63

ДЕСМОДОНТОЗ ЭТО:

1. **генерализованное поражение пародонта с быстро прогрессирующим лизисом костной ткани**
2. генерализованное поражение пародонта с быстро прогрессирующим лизисом костной ткани
3. воспаление слизистой оболочки десны
4. воспаление альвеолярного отростка

Вопрос 64

СИНОНИМ ПЕРФОРАЦИИ:

1. 100%пенетрация
2. **прободение**

3. 100%кровотечение
4. 100%малигнизация

Вопрос 65

ОЧАГОВЫЙ МЕЖУТОЧНЫЙ ЭКССУДАТИВНЫЙ МИОКАРДИТ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ:

1. остром
2. хроническом
3. **латентном**
4. подостром

Вопрос 66

ПРИ ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ К «БОЛЬШИМ» КРИТЕРИЯМ ОТНОСЯТ:

1. **кардит**
2. **подкожные узлы**
3. **хорею Сиденгама**
4. **мигрирующий полиартрит крупных суставов**

Вопрос 67

ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ ПРИВОДИТ К:

1. портальной гипертензии
2. общей артериальной гиперемии
3. **венозному застою в малом круге кровообращения**
4. **венозному застою в большом круге кровообращения**

Вопрос 68

ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА ХРОНИЧЕСКИЙ ВЕНОЗНЫЙ ЗАСТОЙ В МАЛОМ КРУГЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ:

1. отеком
2. ателектазами
3. **бурой индурацией легких**
4. пневмониями

Вопрос 69

ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПОВРЕЖДАЮТСЯ АРТЕРИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:

1. **коронарные**
2. локтевые и лучевые
3. **почечные**
4. **церебральные**

Вопрос 70

ГИАЛИНОЗ АРТЕРИОЛ ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ:

1. распада мембран клеток
2. пролиферация клеток адвентиции

3. **проникновение через эндотелий компонентов плазмы**
4. **повышения выработки внеклеточного матрикса**

Вопрос 71

КРОВОИЗЛИЯНИЯ В СЕТЧАТКУ ГЛАЗА И ОТЁК ДИСКА ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

1. атеросклероза
2. **злокачественной формы гипертонической болезни**
3. доброкачественной формы гипертонической болезни
4. увеита

Вопрос 72

ПЕНИСТЫЕ КЛЕТКИ ПРОИСХОДЯТ ИЗ:

1. **макрофагов**
2. лимфоцитов
3. тучных клеток
4. плазматических клеток

Вопрос 73

1. БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ:

1. сифилисе
2. **атеросклерозе**
3. гипертонической болезни
4. болезни Рейно

Вопрос 74

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ:

1. **атеросклеротическое поражение крупных сосудов**
2. варикозное расширение вен верхних конечностей
3. **гипертрофия левого желудочка сердца**
4. **нефросклероз**

Вопрос 75

НА ВСКРЫТИИ УМЕРШЕГО ОТ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОБНАРУЖЕНА УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОТНАЯ ПЕЧЕНЬ, НА РАЗРЕЗЕ ПЁСТРОГО ВИДА. ЭТО СВЯЗАНО С:

1. атеросклерозом аорты
2. портальной гипертензией
3. патологическим артериальным полнокровием
4. **хроническим венозным застоем**

Вопрос 76

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЕ СЕРДЦА:

1. **хроническая сердечная недостаточность**
2. **тромбоэмболические осложнения**

3. острая сердечная недостаточность
4. бурая индурация легких

Вопрос 77

ДИФФУЗНЫЙ МЕЛКООЧАГОВЫЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ – СЛЕДСТВИЕ:

1. **относительной коронарной недостаточности**
2. абсолютной коронарной недостаточности
3. внезапной коронарной смерти
4. инфаркта миокарда

Вопрос 78

ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ В СЕРДЦЕ ОБНАРУЖЕНЫ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ ФИБРОЗ И ДИФФУЗНАЯ АТРОФИЯ КАРДИОМИОЦИТОВ. ЭТО :

1. межочечный миокардит
2. **диффузный мелкоочаговый кардиосклероз**
3. крупноочаговый кардиосклероз
4. инфаркт миокарда

Вопрос 79

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ДЕКОМПЕНСАЦИИ РАБОТЫ СЕРДЦА:

1. атрофия кардиомиоцитов
2. крупный рубец в миокарде
3. **жировая дистрофия кардиомиоцитов**
4. концентрическая гипертрофия миокарда

Вопрос 80

КЛЕТОЧНЫЙ АТИПИЗМ В ОПУХОЛЯХ ПРОЯВЛЯЕТСЯ:

1. **анеуплоидией**
2. **полиплоидией**
3. **полиморфизмом ядер**
4. **патологическими митозами**

Вопрос 81

ОСНОВНЫЕ ТЕОРИИ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА:

1. воспалительная
2. **вирусно-генетическая**
3. **химических канцерогенов**
4. **физических канцерогенов**

Вопрос 82

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЭТАПЫ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КАСКАДА ОПУХОЛИ:

1. **инфильтрирующий рост**
2. циркуляция опухолевого эмбола
3. **формирование вторичной опухоли**
4. прорастание опухоли в просвет сосуда

Вопрос 83

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ:

1. **гистогенез**
2. **гистологический тип**
3. **степень дифференцировки**
4. вид расстройства кровообращения

Вопрос 84

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ:

1. **мутации онкогенов**
2. **гистологический тип**
3. **степень дифференцировки**
4. **экспрессия онкомаркеров**

Вопрос 85

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОГРАНИЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ:

1. **построены из дифференцированных клеток**
2. состоят из недифференцированных клеток
3. рано и обильно метастазируют
4. **инфильтрирующий рост**

Вопрос 86

НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КАСКАДА ОПУХОЛИ ВКЛЮЧАЮТ:

1. **инфильтрирующий рост**
2. циркуляция опухолевого эмбола
3. **прорастание опухоли в просвет сосуда**
4. **формирование метастатического клона**

Вопрос 87

ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ:

1. миома
2. аденома
3. саркома
4. **фиброма**

Вопрос 88

ВАРИАНТЫ ФИБРОМЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТНОШЕНИЯ ПАРЕНХИМЫ И СТРОМЫ:

1. **мягкая**
2. **плотная**
3. десмоид
4. инкапсулированная

Вопрос 89

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕСМОИДА:

1. **рецидивирует**
2. **инфильтрирует ткань**
3. растёт экспансивно
4. **чаще встерчается у женщин**

Вопрос 90

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ АСТРОЦИТАРНЫХ ОПУХОЛЕЙ:

1. **тканевой и клеточный атипизм**
2. **низкая степень дифференцировки**
3. **метастазируют в пределах полости черепа**
4. высокая степень дифференцировки

Вопрос 91

ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЛЕЙОМИОМЫ:

1. **кожа**
2. **матка**
3. сердце
4. **желудок**

Вопрос 92

СПЕЦИФИЧЕСКУЮ ПРОТИВООПУХОЛЕВУЮ ЗАЩИТУ В ОРГАНИЗМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

1. **макрофаги**
2. **НК-клетки**
3. **Т-лимфоциты**
4. плазматические клетки

Вопрос 93

ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОГО АТИПИЗМА:

1. **полиплоидия**
2. **полиморфизм клеток**
3. **ядерно-плазматический индекс сдвинут в сторону ядра**
4. ядерно-плазматический индекс сдвинут в сторону цитоплазмы

Вопрос 94

МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ – ЭТО:

1. рецидив опухоли
2. пролиферация клеток
3. **эмболия опухолевыми клетками**
4. вторичные изменения в опухоли

Вопрос 95

ХАРАКТЕРИСТИКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ АСТРОЦИТАРНЫХ ОПУХОЛЕЙ:

1. метастазируют в пределах полости черепа
2. **высокая степень дифференцировки**

3. **рост экспансивный**
4. **тканевой атипизм**

Вопрос 96

ХАРАКТЕРИСТИКА ГЛИОБЛАСТОМЫ:

1. встречается у детей
2. **инфильтрирует ткани**
3. **атипизм клеточный и тканевой**
4. метастазируют в печень

Вопрос 97

ОСОБЕННОСТИ ОПУХОЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ:

1. **метастазируют в пределах центральной нервной системы**
2. **клинически имеют злокачественное течение**
3. развиваются в старческом возрасте
4. относятся к порокам развития

Вопрос 98

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕНИНГИОМЫ:

1. **развивается из мозговых оболочек**
2. **выражен тканевой атипизм**
3. развивается из нейронов
4. **растет экспансивно**

Вопрос 99

ПИГМЕНТ В КЛЕТКАХ МЕЛАНОМЫ ИМЕЕТ ЦВЕТ:

1. зеленоватый
2. **коричневый**
3. золотистый
4. жёлтый

Вопрос 100

РЕАКЦИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННАЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ IgE, ОТНОСИТСЯ К:

1. **I типу (анафилактическая реакция)**
2. II типу (цитотоксическая реакция)
3. III типу (иммунокомплексная реакция)
4. IV типу (гиперчувствительность замедленного типа)