

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

Список заданий
по дисциплине «Патологическая анатомия»

1. ТЕРМИНОЛОГИЯ

1. Укажите значение термина «Аутопсия»
 1. переваривание собственных клеток и тканей организма
 2. вскрытие тела умершего
 3. прижизненное взятие тканей с диагностической целью
 4. смерть клеток в живом организме
 5. прижизненное уменьшение объема клеток, тканей, органов

2. Взятие кусочка ткани органа с диагностической целью при жизни больного называется

1. биопсия
2. аутопсия
3. некропсия
4. пункция
5. трепанация

2. ДИСТРОФИИ

3. Какую сущность отражает термин «Дистрофия»
 1. некроз
 2. нарушение метаболизма
 3. воспаление
 4. апоптоз
 5. аутолиз
4. Морфогенетический механизм развития дистрофий
 1. инфильтрация
 2. секвестрация
 3. пролиферация
 4. аккомодация
 5. инициация

3. НАРУШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ

5. Тромбоэмболия мелких ветвей легочной артерии приводит к
 1. проявлению пульмокоронарного рефлекса
 2. инфаркту легкого
 3. ателектазу
 4. шоку
 5. развитию ДВС-синдрома

6. Из вен голени тромбоэмбол с током крови обычно попадает в
 1. верхнюю полую вену
 2. печеночные вены
 3. воротную вену
 4. глубокие артерии бедра
 5. легочную артерию

4. НЕКРОЗ

7. Определение инфаркта
 1. прямой некроз
 2. аллергический некроз
 3. сосудистый некроз
 4. некроз органа соприкасающегося с внешней средой
 5. нейротрофический

8. Геморрагический инфаркт наиболее часто развивается в
 1. почках
 2. селезенке
 3. легком
 4. головном мозге
 5. миокарде

5. ВОСПАЛЕНИЕ

9. Фаза экссудации характеризуется

1. размножением клеток
2. дистрофией
3. миграцией клеток крови
4. образованием медиаторов
5. некрозом

10. Скопление гноя в полостях тела – это

1. абсцесс
2. эмпиема
3. пневмония
4. фурункул
5. карбункул

6. КОМПЕНСАЦИЯ

11. Прижизненное уменьшение объема функционирующих структур – это

1. гипертрофия
2. гиперплазия
3. атрофия
4. гипоплазия
5. дисплазия

12. Вид местной атрофии

1. викарная
2. раковая
3. от недостаточности кровоснабжения
4. церебральная
5. гипофизарная

7. ОПУХОЛИ

13. Наибольшее значение среди предопухолевых процессов имеет

1. склероз

2. атрофия
3. гиперплазия
4. метаплазия
5. дисплазия

14. Признак, характерный для злокачественной опухоли

1. экспансивный рост
2. наличие клеточного атипизма
3. отсутствие метастазов
4. не рецидивирует
5. медленный рост

8. БОЛЕЗНИ КРОВИ

15. Макроскопический вид костного мозга при хроническом лейкозе

1. желтый
2. красный с очагами желтого цвета
3. пиоидный
4. с ржавым оттенком
5. желтый с очагами красного цвета

16. Образное название селезенки при лимфогранулематозе

1. мраморная
2. порфировая
3. сальная
4. пестрая
5. гиперплазированная

9. АТЕРОСКЛЕРОЗ. ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ

17. Выраженный атеросклероз брюшной аорты может осложниться развитием

1. абсцесса легкого
2. гангрены кишечника
3. отека легкого

4. инфаркта легкого
5. гангрены легкого

18. Главные факторы, имеющие наибольшее значение в развитии гипертонической болезни

1. стресс, употребление соли
2. вирусная инфекция
3. белковое голодание
4. пища, богатая углеводами
5. употребление алкоголя

10. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

19. Морфологическое выражение острой ишемической болезни сердца

1. хроническая аневризма
2. крупноочаговый кардиосклероз
3. атрофия сердца
4. гипертрофия сердца
5. инфаркт миокарда

20. Благоприятный исход инфаркта миокарда

1. рубцевание
2. гнойное расплавление
3. миомаляция
4. образование острой аневризмы сердца
5. образование кисты

11. РЕВМАТИЗМ. ПОРОКИ СЕРДЦА

21. Характерный признак ревматических болезней

1. известковые метастазы
2. порок сердца
3. венозный застой в органах
4. гипертензионный синдром

5. прогрессирующая дезорганизация соединительной ткани

22. Изменение створок клапана при ревматическом возвратно-бородавчатом эндокардите

1. изъязвление
2. тромботические наложения на интактных створках
3. тромботические наложения на склерозированных створках
4. склероз клапана без пристеночных тромбов
5. кальциноз

12. ПРЕНАТАЛЬНАЯ И ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

23. Терминоэлемент, обозначающий отсутствие какого-либо органа или части тела

1. агенезия, аплазия
2. гипоплазия
3. гиперплазия
4. экстрофия
5. эктопия

24. Причина нарушения акта внутриутробного дыхания плода

1. полнокровие
2. массивные внутричерепные кровоизлияния
3. общий цианоз
4. замедление пульса
5. нет правильного ответа

13. БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ

25. Вследствие чего может развиваться хронический бронхит

1. вследствие венозного застоя
2. вследствие длительного курения, запыления дыхательных путей
3. вследствие гиповентиляции легких
4. вследствие лимфостаза
5. вследствие эмфиземы

26. Эмфизема легких – это

1. спадение легочной ткани
2. избыточное содержание воздуха и увеличение размера легких
3. разрастание в легких соединительной ткани
4. организация экссудата в альвеолах
5. расширение просвета бронхов

14. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ. БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

27. Сущность морфологических изменений при хроническом гастрите

1. нарушение регенерации и структурная перестройка слизистой оболочки желудка
2. некроз слизистой оболочки желудка
3. пролиферация слизистой оболочки желудка
4. гиалиноз сосудов слизистой оболочки желудка
5. экссудативное воспаление на слизистой оболочке желудка

28. На фоне хронического атрофического гастрита часто развивается

1. хроническая язва
2. острая язва
3. эрозия
4. рак
5. липома

15. БОЛЕЗНИ ПОЧЕК

29. Вторично-сморщенная почка возникает при

1. аппендиците
2. атеросклерозе
3. гипертонической болезни
4. венозном полнокровии
5. нефролитиазе

30. Назовите группу заболеваний почек, руководствуясь структурно-функциональным принципом

1. гломерулонефрит, острый нефроз
2. пиелонефрит, поликистоз почек

3. гломерулопатии, тубулопатии
4. опухоли, пороки развития
5. амилоидоз почек

16. БОЛЕЗНИ ЖЕЛЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

31. Струма характеризуется
 1. увеличением щитовидной железы
 2. увеличением паращитовидных желез
 3. уменьшением щитовидной железы
 4. увеличением вилочковой железы
 5. увеличением поджелудочной железы

32. Характерные изменения в поджелудочной железе при сахарном диабете
 1. гиперплазия
 2. атрофия и склероз
 3. гипертрофия
 4. амилоидоз
 5. псевдокисты

17. ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ. ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

33. Причина развития оппортунистических инфекций при ВИЧ-инфекции
 1. лихорадка
 2. потеря веса
 3. лимфаденопатия
 4. поражение ЦНС
 5. вторичный иммунодефицит

34. Возможная причина смерти больных гриппом с общей интоксикацией организма
 1. асфиксия
 2. хроническая печеночная недостаточность
 3. кровоизлияния в жизненно важные центры головного мозга
 4. почечная недостаточность

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

5. уремия

18. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ. СЕПСИС

35. Для брюшного тифа наиболее характерно

1. фибринозный колит
2. фолликулярный колит
3. мозговидное набухание групповых лимфоидных фолликулов подвздошной кишки
4. катаральный энтероколит
5. гнойный колит

36. Характерным морфологическим проявлением холеры является

1. фолликулярный колит
2. мозговидное набухание групповых лимфоидных фолликулов подвздошной кишки
3. серозно-геморрагический энтерит, гастрит
4. фибринозный колит
5. некротически-язвенный колит

19. ТУБЕРКУЛЕЗ. СИФИЛИС

37. Морфологический субстрат болезни Черногубова при сепсисе

1. полипозно-язвенный эндокардит неповрежденных клапанов
2. полипозно-язвенный эндокардит склерозированных клапанов
3. острый язвенный эндокардит склерозированных клапанов
4. острый язвенный эндокардит неповрежденных клапанов
5. острый бородавчатый эндокардит

38. Оссифицированный первичный очаг при туберкулезе называется

1. очаг Абрикосова
2. очаг Гона
3. очаг Ашофф-Пуля
4. очаг Ассмана-Редекера
5. очаг Симона