

**Список заданий**  
**по дисциплине «Патологическая анатомия»**

**1. Дистрофии**

1. Морфогенетический механизм развития дистрофий

1. инфильтрация
2. секвестрация
3. пролиферация
4. аккомодация
5. инициация

2. Паренхиматозные диспротеинозы

1. амилоидоз, липоидоз
2. гиалиново-капельная, вакуольная
3. ожирение, гиалиноз
4. роговая, слизистая
5. меланоз, кальциноз

**2. Нарушение кровообращения**

4. Термин скопления крови в полости сердечной сорочки

1. гидроторакс
2. гидроперитониум
3. гематома
4. гемоперикард
5. геморрагия

**3. Некроз**

5. Какая из стадий некроза является обратимой

1. аутолиз
2. паранекроз
3. некробиоз
4. апоптоз
5. катабиоз

**4. Воспаление**

6. Флегмона - это

1. очаговое гнойное воспаление
2. разлитое гнойное воспаление
3. гнойное воспаление кожи
4. гнойное воспаление подкожной клетчатки
5. гнойное воспаление мышечной ткани

### **5. Компенсация**

7. Викарная гипертрофия наблюдается в органах

1. желудке
2. головном мозге
3. почках
4. селезенке
5. поджелудочной железе

### **6. Опухоли**

8. Какой из представленных признаков злокачественной опухоли лучше всего коррелирует с прогнозом

1. некрозы и кровоизлияния в опухоли
2. размеры опухоли
3. степень дифференцировки опухоли
4. локализация опухоли
5. внешний вид опухоли

### **7. Патология беременности**

9. Самая частая дисгормональная патология молочной железы

1. мастопатия
2. гинекомастия
3. лактостаз
4. мастит
5. рак соска

### **8. Болезни крови**

10. К гемобластозам относится

1. дисплазия костной ткани

2. забрюшинная саркома
3. лимфогранулематоз
4. острый лейкоз
5. саркома Капоши

### **9. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь**

11. Какие сосуды преимущественно поражаются при атеросклерозе
1. вены, артериолы
  2. капилляры, артериолы
  3. сосуды микроциркуляторного русла
  4. артерии, вены
  5. артерии эластического и мышечно-эластического типа

### **10. Ишемическая болезнь сердца**

12. Макроскопическая характеристика изменений сердца при остром инфаркте миокарда
1. в миокарде очаг некроза неправильной формы
  2. в миокарде очаг некроза треугольной формы
  3. в миокарде очаг склероза неправильной формы
  4. сердце имеет тигровый вид
  5. в миокарде множество мелких очагов склероза

### **11. Ревматические болезни**

13. Морфологическое проявление декомпенсированного порока сердца
1. мускатная печень
  2. амилоидоз почек
  3. гиалиноз капсулы селезенки
  4. бурая атрофия печени
  5. кровоизлияние в головной мозг

### **12. Болезни легких**

14. Внегочное осложнение крупозной пневмонии
1. эмпиема плевры
  2. гнойный перикардит
  3. абсцесс легкого

4. истинный круп
5. карнификация

### **13. Болезни органов пищеварения**

#### 15. Стадия морфогенеза язвенной болезни желудка

1. эрозия желудка
2. коррозивный гастрит
3. перигастрит
4. рак
5. пангастрит

### **14. Болезни печени**

#### 16. Морфологические изменения при циррозе печени

1. дистрофия
2. воспаление
3. извращенная регенерация
4. опухолевая прогрессия
5. метаплазия

### **15. Болезни почек**

#### 17. Заболевание, при котором развивается первичнозморщенная почка

1. пиелонефрит
2. гломерулонефрит
3. амилоидоз
4. гипертоническая болезнь
5. все перечисленные

### **16. Болезни желез внутренней секреции**

#### 18. Смерть больных диффузным токсическим зобом может наступить от

1. сердечной недостаточности
2. острой надпочечниковой недостаточности
3. печеночной комы
4. ожирения
5. гангрены нижних конечностей

## **17. Вирусные болезни**

19. Большое пестрое гриппозное легкое характерно для

1. легкой формы гриппа
2. СПИД-ассоциированного комплекса
3. аденовирусной инфекции
4. парагриппа
5. тяжелого гриппа с легочными осложнениями

## **18. Детские болезни**

20. Дифтерийный токсин преимущественно поражает систему

1. мышечную
2. кроветворную
3. пищеварительную
4. костно-суставную
5. сердечно-сосудистую

## **19. Бактериальные кишечные инфекции**

21. Характерные изменения для брюшного тифа

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

## **20. Сепсис**

22. Образование абсцессов в различных органах характерно для

1. ревматизма
2. сепсиса
3. туберкулеза
4. дизентерии
5. малярии

## **21. Туберкулез**

23. Первичный туберкулез развивается при

1. трансплацентарной передаче возбудителя
2. активации инфекта в гематогенных очагах отсева
3. первом попадании микобактерии в организм человека
4. повторном попадании микобактерии в организм человека
5. переливании инфицированной крови

## 22. Сифилис

24. Перечислите пути заражения сифилисом

1. контактно-бытовой
2. трансплацентарный
3. раневые поверхности кожи и слизистых оболочек
4. половой
5. все правильно