**2. Клинические формы ревматической лихорадки:**

a. сердечно-сосудистая

b. нодозная

c. почечная

d. церебральная

e. селезеночная

**3. Мукоидное набухание характеризуется следующими признаками:**

a. поверхностная дезорганизация соединительной ткани

b. глубокая дезорганизация соединительной ткани

c. гидратация основного вещества соединительной ткани

d. деструкция соединительной ткани

e. интенсивная метахроматическая реакция на гликозамингликаны

**5. Причина развития «панцирного» сердца:**

a. ревматический эндокардит

b. ревматический миокардит

c. ревматический перикардит

d. ревматический панкардит

e. ревматический кардит

**6. Какие изменения развиваются в серозных оболочках при ревматической лихорадке:**

a. гнойное воспаление

b. фибринозное воспаление

c. серо-фибринозное воспаление

d. гнилостное воспаление

e. геморрагическое воспаление

**7. При какой форме ревматической лихорадки наблюдается хорея?**

a. почечной

b. сердечно-сосудистой

c. ревматическом артрите

d. нодозной

e. церебральной

**9. Морфологический диагноз ревматической лихорадки основывается на:**

a. альтеративной тканевой реакции

b. продуктивной тканевой реакции

c. гранулематозном воспалении

d. экссудативной тканевой реакции

e. полипозно-язвенном эндокардите

**10. Характерные признаки фибриноидных изменений при ревматической лихорадке:**

a. поверхностная дезорганизация соединительной ткани

b.повреждение коллагеновых волокон

c. обратимость процесса

d. гомогенизация коллагеновых волокон

e. необратимость процесса

**13. В зависимости от преобладающей тканевой реакции ревматический перикардит может быть:**

a. геморрагический

b. гнойный

c. фибринозный

d. серозный

e. гнилостный

**14. Ревматический миокардит может быть:**

a. альтеративный

b. экссудативный

c. продуктивный

d. гнойный

e. септический

**16. Какие изменения могут быть выявлены в клапанах сердца в исходе ревматического эндокардита:**

a. организация тромботических масс

b. колонии микробов

c. деформация клапанов

d. склероз

e. гнойное воспаление

**17. Какой орган всегда поражается при ревматической лихорадке?**

a. почки

b. кожа

c. сердце

d. головной мозг

e. легкие

**19. Характерные признаки декомпенсированного сердца:**

a. концентрическая гипертрофия

b. эксцентрическая гипертрофия

c. анасарка

d. гемомеланоз селезенки

e. цианотическая индурация почек

**22. Сосуды какого типа поражаются преимущественно при ревматической лихорадке:**

a. аорта

b. эластические артерии

c. артериолы

d. вены

e. капилляры

**23. Варианты ревматического перикардита в зависимости от вида экссудата:**

a. геморрагический

b. серозный

c. фибринозно-гнойный

d. фибринозный

e. гнилостный

**25. Характерные признаки компенсированного порока сердца:**

a. концентрическая гипертрофия

b. эксцентрическая гипертрофия

c. тоногенная дилятация полостей сердца

d. миогенная дилятация полостей сердца

e. анасарка

**26. Какие из перечисленных изменений характеризуют декомпенсированное заболевание сердца?**

a. расширение полостей сердца

b. водянка полостей

c. жировая дистрофия миокарда

d. эксцентрическая гипертрофия

e. все перечисленное

**30. Исходы ревматического гранулематозного миокардита:**

a. порок клапанов сердца

b. бурая атрофия сердца

c. периваскулярный склероз

d. кардиосклероз

e. липоматоз сердца

**31. Какие осложнения могут развиться в исходе ревматического клапанного эндокардита?**

a. инфаркт легкого

b. инфаркт селезенки

c. инфаркт почки

d. тромбоэмболия легочной артерии

e.миокардит

**34. Укажите главные критерии острой ревматической лихорадки:**

a. мигрирующий полиартрит

b. нодозная эритема

c. коарктация аорты

d. подкожные узелки

е. артериальная гипотония