**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