

1. Митрал етишмовчилик этиологик омилига куйидаги кирмайди?:

- А. ревматизм
- Б. НЦД
- В. СКЮ (СКВ)
- Г. атеросклероз
- Д. инфекцион эндокардит

2. Митрал етишмовчиликни бевосита кўрсаткичини кўрсатинг:

- А. ЧК гипертрофияси
- Б. ЧБ гипертрофияси
- В. чўккида систолик шовкин, I тонни сусайиши
- Г. ўпка артерияси устида II тон акценти
- Д. ЧК дилатацияси

3. Митрал етишмовчиликдаги систолик шовкин қандай шароитда яхши эшитилади (ортиқчасининг чиқаринг)?

- А. чап ёнбошдаги холат
- Б. юрак чўккиси соҳасида
- В. нафас чиқариб, ушлаб турилганда
- Г. жисмоний зўриқшдан сўнг
- Д. хамма жавоблар тўғри

4. Митрал стеноз патогенези учун нима хос?

- А. митрал тешик юзаси 1 см кв
- Б. ЧБ даги босим 25 мм.см.ус.
- В. ўпка артериолалари фаол спазми
- Г. хамма жавоблар тўғри
- Д. УК гипертрофияси

5. Митрал стенознинг бевосита белгиларини кўрсатинг:

- А. I тонни сусайиши, чўккидаги систолик шовкин
- Б. I тонни кучайиши, чўккидаги диастолик шовкин
- В. аорта устида II тон акценти ва диастолик шовкин
- Г. Грехэм-Стилл шовқини, ўпка артерияси устида II тон акценти
- Д. юрак букри, юрак ўнг чегарасини кенгайиши

6. Митрал стеноз учун хос бўлган ФКГ белгилари:

- А. T-QS интервали 0,12сек
- Б. Q-Iтон интервали 0,12сек.
- В. хамма жавоблар тўғри
- Г. I тон амплитудасини катталашиши
- Д. митрал клапан очилиш тони

7. Митрал стеноз асоратларини кўрсатинг:

- А. қон туфлаш, бўлмачалар хилпиллаши
- Б. оёқлардаги шиш, хансираш
- В. жигарнинг катталашиши, асцит
- Г. энцефалопатия, тутканоклар
- Д. юрак уриб кетиши йўтал

8. Аортал стенознинг бевосита белгисини кўрсатинг:

- А. ўнг томон II қовурга оралиғида систолик шовкин

- Б. хамма жавоблар тўғри
- В. ўнг томон II қовурға оралиғида II тонни сусайиши
- Г. шовқинни бўйин томирларига узатилиши
- Д. Боткин нуқтасидаги систолик шовқин

9. Аортал стенозга хос бўлган ЭКГ белгилари:

- А. V4-V6 да STсегментнинг кўтарилиши, $P > 2,5$ мм
- Б. I, aVL, V5-6 да ST депрессияси ва T(-)
- В. юрак электрик ўқини ўнгга силжиши, III, aVF да T(-)
- Г. QRS комплексини V1-2 да M-симон бўлиши
- Д. III, aVF, V1-2 да ST депрессияси ва T(-)

10. Аортал стенозда хирургик давога кўрсатма?

- А. аортал тешик юзаси $< 0,75$ см кв
- Б. ЧК-аорта градиенти 20 мм.см.уст
- В. аортал тешик юзаси < 2 см.кв
- Г. ЧК-аорта градиенти 25 мм.см.уст
- Д. хамма жавоблар тўғри

11. Аортал етишмовчилик билвосита белгиларини кўрсатинг:

- А. тери қопламалари рангпар
- Б. “каротид ўйини”
- В. капилляр пульс
- Г. юқори пульс босими
- Д. хаммаси тўғри

12. Аортал етишмовчилик ЭКГ белгилари

- А. V1-V2да баланд Rтишча+ V5-6даги чуқур S
- Б. V5-6да баланд Rтишча+ V1-2даги чуқур S
- В. III, aVF, V1даги баландP+V5-6даги чуқур S
- Г. I, aVL даги монофаз эгрилик ва шу ердаги патологик Q
- Д. III, aVF даги монофаз эгрилик ва шу ердаги патологик Q

13. Уч табақали копка етишмовчилигини “ билвосита” белгисини кўрсатинг:

- А. ханжарсимон ўсиқ устидаги систолик шовқин
- Б. кескин холсизлик
- В. асцит
- Г. УК гипертрофияси
- Д. хамма жавоб тўғри

14. Трикуспедал стенозга хос бўлган ЭхоКГ белгини кўрсатинг:

- А. диастола пайтидаги 3 табақали копка олдинги табақаси харакатини кескин тезлашиши
- Б. диастоладаги 3 табақали копка хамма табақаларини конкордант харакати
- В. систоладаги 3 табақали копка хамма табақаларини дискордант харакати
- Г. қоринчалараро тўсиқ гипертрофияси
- Д. систоладаги 3 табақали копка олдинги табақасини харакатини кескин секинлашуви

15. ДКМП клиникасига қайси белги киради?

- А. Юрак етишмовчилик симптомлари
- Б. ритм бузилишлари
- В. хамма жавоб тўғри
- Г. юрак ўтказувчанлиги бузилишлари
- Д. тромбоземболик синдром

16. ДКМПга хос бўлган ЭхоКГ белгиларни кўрсатинг (ортиқчасини олиб ташланг):

- А. ЧК дилатацияси
- Б. УК дилатацияси
- В. ЧК орка деворини гипокенези

Г. ўзгармаган митрал копканинг ҳаракат амплитудасини пасайиши
Д. қоринчалараро тусини систола пайтидаги пародоксал ҳаракати

17. Дилатацион кардиомиопатияни даволашдаги энг самарали усулни кўрсатинг:

- А. юрак трансплантацияси
- Б. нитратлар+ бетта блокаторлар
- В. салуретиклар+ АПФ ингибиторлари
- Г. бетта блокаторлар+ диуретиклар
- Д. АРА II ингибиторлари+ антикоагулянтлар

18. Гипертрофик кардиомиопатия шаклланишидаги асосий патогенетик механизмларни кўрсатинг:

- А. ЧК систолик функциясини бузилиши, ЧБ дилатацияси
- Б. юрак диастолик функциясини бузилиши, ЧК чиқиш йўлини обструкцияси
- В. қоринчалар аро тўсиқни юпқалашуви ва митрал копка орқа табақасини ҳаракатини бузилиши
- Г. УК ва УБ қисқарувчанлик функциясини пасайиши
- Д.) қоринчалар диастолик тулишини бузилиши ва 3 табақали копка етишмовчилиги

19. ГКМП клиник белгиларини кўрсатинг(ортиқчасини олиб ташланг):

- А. гипертрофия белгилари, кўпроқ чк гипертрофияси
- Б. қоринчалар диастолик функцияси етишмовчилик белгилари
- В. юрак ритмлари бузилишлари
- Г. тромбоземболик синдром
- Д. ЧК чиқиш йўлини обструкцияси белгилари

20. ГКМП ЭхоКГ текширувига хос белгиларига киради:

- А. қоринчалар аро тўсиқ ассиметрик гипертрофияси ва гипокенези
- Б. ЧК ассиметрик гипертрофияси ва гипокенези
- В. УК ассиметрик гипертрофияси ва УБ дилатацияси
- Г. ЧК гипертрофияси ва дилатацияси, ЧК даги тромблар
- Д. ЧБ ва УБ гипертрофия ва дилатацияси

21. ГКМПда энг кўп ривожланувчи аритмия турини кўрсатинг:

- А. бўлмачалар экстрасистолияси
- Б. қоринчалар экстрасистолияси ва пароксизмал тахикардия
- В. хилпилловчи аритмия
- Г. бўлмачалар пароксизмал тахикардияси ва нотўлиқ АВ блокада
- Д. хилпилловчи аритмия ва тўлиқ АВ блокада

22. РКМП қайси касалликларда шаклланиши мумкин (ортиқчасини олиб ташланг)?

- А. Леффлер эндомиокардиал фиброэластози
- Б. амилоидоз
- В. гемохроматоз
- Г. гликогеноз
- Д. КД

23. Гипертрофик кардиомиопатияни даволашда қайси препарат кўлланилмайди?

- А. анаприллин
- Б. верапамил
- В. кордарон
- Г. фуросемид
- Д. фенозипам

24. Рестриктив кардиомиопатия шаклланишида қандай патогенетик механизмлар роль ўйнайди?

- А. тож томирлар атеросклерози
- Б. қоринчалар диастолик тўлишини бузилиши
- В. қоринчалар изометрик бўшашиш вақтини узайиши
- Г. кечки тўлиш вақтини узайиши
- Д. қоннинг қуюқлашуви

25. Митрал стенозни митрал етишмовчиликдан устун келишига қандай белгилар хос?

- А. I тонни кучайиши, кучсиз систолик шовкин
- Б. сусайган I тон, яккол систолик шовкин
- В. II тонни кучайиши, I тонни сусайиши
- Г. яккол систолик шовкин, кучли ифодаланган ЧК гипертрофияси
- Д. I тонни сакланиши, дагал систолик шовкин