

1. Митрал етишмовчилик этиологик омилига қўйидаги 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. чўккода систолик шовқин, Итонни сусайиши
Г. ўпка артерияси устида II тон акценти
Д. ЧК дилатацияси

3. Митрал етишмовчиликдаги систолик шовқин қандай шароитда яхши эшитилади (ортиқчасининг чиқаринг)?
А. чап ёнбошдаги холат
Б. юрак чўккиси соҳасида
В. нафас чиқариб, ушлаб турилганда
Г. жисмоний зўриқишдан 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.у.с.
В. ўпка артериолалари фаол спазми
Г. хамма жавоблар тўғри
Д. УК гипертрофияси

5. Митрал стенознинг бевосита белгиларини кўрсатинг:
А. I тонни сусайиши, чўккидаги систолик шовқин
Б. I тонни кучайиши, чўйккодаги диастолик шовқин
В. аорта устида II тон акценти ва диастолик шовқин
Г. Грехэм-Стилл шовқини, ўпка артерияси устида II тон акценти
Д. юрак буқри, юрак ўнг чегарасини кенгайиши

6. Митрал стеноз учун хос бўлган ФКГ белгилари:
А. Т-QS интервали 0,12 сек
Б. Q-Итон интервали 0,12 сек.
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. оёклардаги шиш, хансираш
В. жигарнинг катталашиши, асцит
Г. энцефалопатия, тутканоклар
Д. юрак уриб кетиши йўтал

8. Аортал стенознинг бевосита белгисини кўрсатинг:
А. ўнг томон II қовурға оралиғида систолик шовқин

- Б. хамма жавоблар түгри
В. ўнг томон II көвурға оралиғида II тонни сусайиши
Г. шовқинни бүйин томирларига узатилиши
Д. Боткин нұктасидаги систолик шовқин

9. Аортал стенозга хос бўлган ЭКГ белгилари:
А. V4-V6 да STсегментнинг кўтарилиши, P>2,5мм
Б. I, aVL, V5-6 да ST депрессияси ваT(-)
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 <0,75см кв
Б. ЧК-аорта градиенти 20 мм.см.уст
В. аортал тешик юзаси <2см.кв
Г. ЧК-аорта градиенти 25 мм.см.уст
Д. хамма жавоблар түгри
11. Аортал етишмовчилик билвосита белгиларини кўрсатинг:
А. тери қопламалари рангпар
Б. “каротид ўйини”
В. капилляр пульс
Г. юқори пульс босими
Д. хаммаси түгри

12. Аортал етишмовчилик ЭКГ белгилари
А. V1-V2да баланд Rтишча+ V5-бдаги чуқур S
Б. V5-да баланд Rтишча+ V1-2даги чуқур S
В. III, AVF, V1даги баландP+V5-бдаги 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 түгри

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. юринчалараро 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 түгри
Г. юрак ўтказувчанлиги бузилишлари
Д. тромбоэмболик 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 харакат амплитудасини пасайиши
Д. коринчалараро тусини систола пайтидаги пародоксал харакати

17. Дилятацион 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 механизларни кўрсатинг:

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

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

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

20. ГКМП ЭхоКГ текширувига хос белгиларига киради:

- А. коринчалар аро тўсиқ асимметрик гипертрофияси ва гипокенези
- Б. ЧК асимметрик гипертрофияси ва гипокенези
- В. УК асимметрик гипертрофияси ва УБ дилятацияси
- Г. ЧК гипертрофияси ва дилятацияси, ЧК даги тромблар
- Д. ЧБ ва УБ гипертрофия ва дилятацияси

21. ГКМПда энг кўп ривожланувчи аритмия турини кўрсатинг:

- А. бўлмачалар экстрасистолияси
- Б. коринчалар экстрасистолияси ва пароксизмал тахикардия
- В. хилпилловчи аритмия
- Г. бўлмачалар пароксизмал тахикардияси ва нотулиқ 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. коринчалар диастолик тўлишини бузилиши
- В. коринчалар изометрик бўшашиб вактини узайиши
- Г. кечки тўлиш вактини узайиши
- Д. қоннинг қуюклишуви

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

- А. I тонни кучайиши, кучсиз систолик шовқин
- Б. сусайган I тон, якъол систолик шовқин
- В. II тонни кучайиши, I тонни сусайиши
- Г. якъол систолик шовқин, кучли ифодаланган ЧК гипертрофияси
- Д. I тонни сақланиши, дағал систолик шовқин