



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

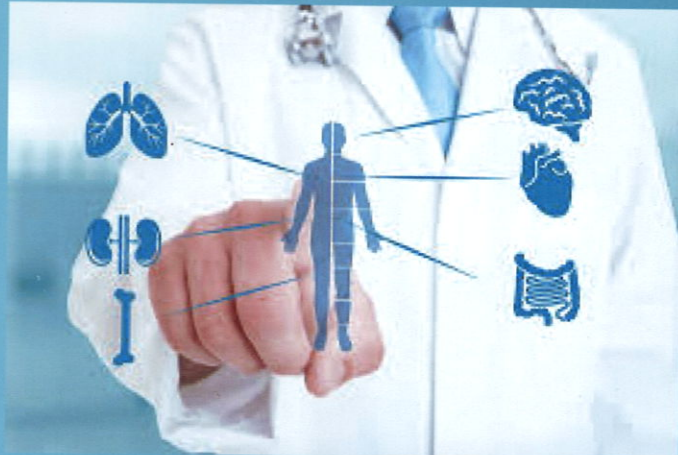


TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

Abdurahmanova N.M., Xalmetova F.I.,
Buranova S.N., Raximova M.B., Turayev I.A.

ICHKI KASALLIKLAR fani bo'yicha testlar to'plami

O'quv-uslubiy qo'llanma



Toshkent-2022

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TIBBIY TA'LIMNI RIVOJLANTIRISH MARKAZI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
3-SON ICHKI KASALLIKLAR KAFEDRASI

«TASDIQLAYMAN»



o'quvchilari bo'yicha prorektor

SH.A. Boymuradov

" 3 " may

2022 y

ICHKI KASALLIKLAR FANI BO'YICHA TESTLAR TO'PLAMI

tibbiyot olyi ta'lim muassasalari xalq tabobati va davolash fakulteti

6 kurs talabalarini uchun

o'quv-uslubiy qo'llanma

Toshkent 2022 yil

**Abdurahmanova N.M., Xalmetova F.I., Buranova S.N., Raximova M.B., Turayev I.A.//
"Ichki kasalliklar fani bo'yicha testlar to'plamli" O'quv-uslubiy qo'llanma // «TIBBIYOT
NASHRIYOTI MATBAA UYI» MChJ Toshkent – 2022. – 87 bet.**

Tuzuvchilar:

- Abdurahmanova N.M. - TTA 3-son ichki kasalliklari kafedrasi dotsenti, t. f. n.
Xalmetova F.I. - TTA 3-son ichki kasalliklari kafedrasi assistanti, t. f. n.
Buranova S.N. - TTA 3-son ichki kasalliklari kafedrasi assistanti, t. f. n.
Raximova M.B. - TTA 3-son ichki kasalliklari kafedrasi assistanti
Turayev I.A. - TTA 3-son ichki kasalliklari kafedrasi assistanti

Taqribchilar :

Babajanova N.R.-TDSI 2- terapevtik yo'nalishdagi fanlar kafedrasi dotsenti, t.f.n.

Abdurahimova L.A. – TTA simulyatsion ta'lim kafedrasi dotsenti, t.f.n.

Toshkent tibbiyot akademiyasining Kengashida muxokama qilindi va tasdiqlandi

Majlislar bayoni № «9 » 27 aprel 2022 y

OTM kengash kotibi:

Ismailova G.A.

KIRISH

Bugungi kunda respublikamizdagi tibbiyot oliy yurtlarining dolzarb muammosi tibbiyot soxasida xar tomonlama bilimlarga ega bo'lgan, yuqori malakali shifokorlarini tayyorlashdir. Tibbiyot oliygohlarida xalq tabobati yo'nalishlari bo'yicha ta'lif olayotgan talabalarga ichki kasalliklar fani bo'yicha bosqichma-bosqich ma'lumotlar berib boriladi.

Ushbu o'quv-uslubiy qo'llanmaning maqsadi: tibbiyot oliygohlarining xalq tabobati va davolash fakulteti talabalari ichki kasalliklar fanini aniq vazifalarini yechishlari uchun nazariy bilimlarni mustahkamlash va talabalarni fanni chuqur o'zlashtirish samaradorligini oshirishdan iborat.

Test va vaziyatli masalalar namunaviy dastur asosida tayyorlangan bo'lib, barcha fakultet talabalari amaliy mashg'ulotlarida va talabaning mustaqil ishida foydalanishlari mumkin.

O'quv uslubiy qo'llanma ichki kasalliklar o'quv dasturiga mos ravishda yozilgan.

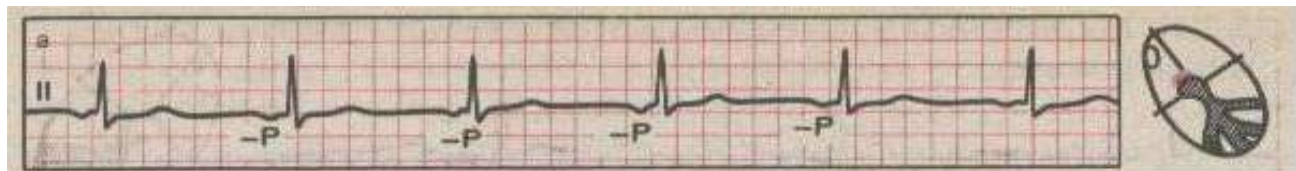
Ushbu qo'llanma zamonaviy talablarga javob beradi va tibbiyot oliy o'quv yurtlarining davolash va xalq tabobati fakultetlari talabalariga mo'ljallangan

1. Oila bilan ishlashda umumiy amaliyot vrachining yaxshi sifatlari, ortiqchasi ko'rsating
 - A. qo'yilgan maqsadga erishish uchun oilaga buyruq bera olishni bilish*
 - B. inqiroz holatlarda oilaga yordam bera olishni bilish
 - C. jamiyatdagi inqiroz holatlardan oilani chiqara olishni bilish
 - D. o'zgarishlarga oilani tayyorlashni bilish
 - E. oiladagi ichki qarama-qarshiliklarni ko'ra bilish
2. Barcha katta yoshdagi aholi mehnat intensivligiga ko'ra bo'linadi
 - A. 3 guruhga
 - B. 2 guruhga
 - C. 5 guruhga*
 - D. 4 guruhga
 - E. 6 guruhga
3. Embrion rivojlanishda ishtirok etadi
 - A. vitamin B-1
 - B. vitamin E*
 - C. vitamin C
 - D. vitamin D
 - E. vitamin A
4. Bolalar nechta sog'lomlik guruhlariga ajratilgan
 - A. 3 guruh
 - B. 5 guruh*
 - C. 4 guruh
 - D. 2 guruh
 - E. 6 guruh
5. Surunkali kasalliklarning subkompensatsiya holatidagi bolalar qaysi guruhga kiritiladi
 - A. 2 - guruhga
 - B. 4- guruhga*
 - C. 3 - guruhga
 - D. 1 - guruhga
 - E. 5 - guruhga
6. Infektion kasalliklarni o'rganib chiqishda qaysi hujjatlar asosiy hisoblanadi
 - A. kasallik tarixi
 - A. tibbiy ambulator kartasi
 - B. mehnatga layoqatsizlik varaqasi
 - C. dispanser kuzatuvi nazorat kartasi
 - D. o'ta yuqumli kasallik haqida shoshilinch xabar*
7. Endogen boshqarib bo'ladigan xavf omillariga kiradi
 - A. jinsi
 - B. narkomaniya
 - C. alkogolizm
 - D. gormonal buzilishlar*
 - E. yoshi

8. Ishchilarning mehnatga vaqtinchalik layoqatsizlik hisobot xujjati
- A. statistik talon
 - B. forma 16-VN*
 - C. ishchi xodimning personal kartasi
 - D. forma 30
 - E. tibbiy ambulator karta
9. Vaqtinchalik ish qobiliyatini yo‘qotgan shaxslarni kasallanishini o‘rganishdagi asosiy xujjat
- A. tibbiy ambulator karta*
 - B. o‘ta yuqumli kasallik haqida shoshilinch xabar
 - C. mehnatga layoqatsizlik varaqasi
 - D. statsionardan chiqaruv varaqasi
 - E. dispanser kuzatuvi kartasi
10. Bemorni sotsial-ijtimoiy layoqatsizligini kim belgilaydi
- A. arbitraj
 - B. sud-psixiatrik ekspertizasi
 - C. sud*
 - D. prokuratura
 - E. tibbiyot ekspertiza xulosasi bo‘yicha sog‘liqni saqlash organlari
11. Hech qanday shikoyati yo‘q, anamnez va ko‘rik vaqtida hech qanday surunkali kasalliklar va boshqa tizim va a’zolarida patologik holatlar topilmagan shaxslar qaysi dispanser guruhiga kiradi
- A. «D»-III-v
 - B. «D»-II
 - C. «D»-III-a
 - D. «D»-III-b
 - E. «D»-I*
12. Anamnezida o‘tkir yoki surunkali kasalliklar o‘tkazgan, lekin oxirgi bir necha yillardan beri kasalliklar xuruji kuzatilmagan shaxslar qaysi dispanser guruhga kiradi
- A. «D»-II*
 - B. «D»-I
 - C. «D»-III-a
 - D. «D»-III-b
 - E. «D»-III-v
13. Umumiyl amaliyot vrachi tomonidan sir tutish quyidagi holatlarda buzilishi mumkin, ortiqchasini ko‘rsating
- A. agar shifokorning jamiyat oldidagi burchini bajarishi kerak bo‘lsa*
 - B. bemor norozi bo‘lsa
 - C. agar qonun talab qilsa
 - D. agar bu bemorning manfaatlarida bo‘lsa
 - E. og‘ir kasallikkarda
14. Ambulator sharoitda gematuriyaning eng ko‘p uchraydigan sabablari
- A. jarohat

- B. glomerulonefrit
C. prostata bezi adenomasida kengaygan venalar yorilishi
D. sistit*
E. gemorragik vaskulit
15. Qiyosiy tashxislash komponentlariga kirmaydi
A. to‘g‘ri javob yo‘q
B. noto‘g‘ri tashxis manbalari
C. ruhiy buzilishlar va simulyatsiya
D. eng xavfli kasalliklar
E. umumiy xarakterdagi bemor shikoyatlari*
16. Kattalarda qorindagi o‘tkir og‘riqlar bilan kechadigan eng xavfli kasalliklar
A. depressiya
B. miokard infarkti*
C. siydik yo‘llari infeksiyalari
D. qabziyat
E. porfiriya
17. Beldagi og‘riqni eng ko‘p uchraydigan sabablari
A. umurtqa pog‘onasi osteoxondrozi*
B. spondiloartropatiyalar
C. depressiya
D. umurtqa pog‘onasi tuberkulyozi
E. ayollar jinsiy a’zolari yallig‘lanish kasalliklari
18. Qaysi kasalliklar beldagi og‘riqlar bilan kechadigan kasalliklarga o‘xshab ketadi
A. umurtqa pog‘onasi osteomieliti
B. umurtqa pog‘onasi osteoartrozi
C. depressiya*
D. xavfli o‘smalar
E. qorin aortasi anevrizmasi yorilishi
19. Ko‘krak qafasidagi og‘riqlarning eng ko‘p uchraydigan sabablari
A. reflyuks-ezofagit
B. stenokardiya*
C. o‘rab oluvchi temiratki
D. umurtqa pog‘onasi osteoxondrozi
E. plevrit
20. Yurak urib ketishi bilan kechuvchi eng xavfli holatlar
A. ekstrasistoliya
B. Wolf-Parkinson-Uayt sindromi*
C. sinusli taxikardiya
D. menopauza
E. sinusli bradikardiya
21. Qaysi kasalliklar yurak urib ketishi bilan kechadigan kasalliklarga o‘xshab ketadi
A. mitral nuqsonlar

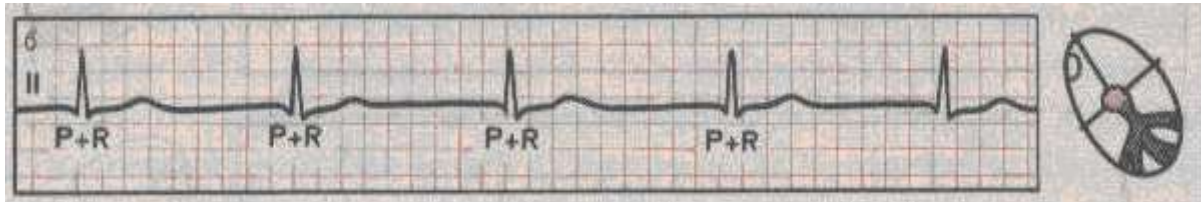
- B. miokard infarkti
C. elektrolit buzilishlar
D. anemiya*
E. homiladorlik
22. Hansirash bilan kechadigan qaysi kasalliklar aholi orasida eng ko‘p uchraydi
A. o‘pka raki
B. semizlik*
C. anemiya
D. qandli diabet
E. fibrozlovchi alveolit
23. RA ni 4-stadiyasi uchun xarakterli emas
A. yakkalangan naqshlanish*
B. ankiloz
C. osteoporoz
D. ko’plab naqshlanish
E. bo‘g’im yoriqlarini torayishi
24. Reyter kasalligining etiologiyasida ahamiyatli
A. B-gemolitik streptokokk
B. A2 gripp virusi
C. ximik toksik moddalar
D. xlamidiya*
E. qizilcha virusi
25. 72 yoshli bemorning EKG sida qanday ritm buzilishlarini ko‘rmoqdasiz:



A.

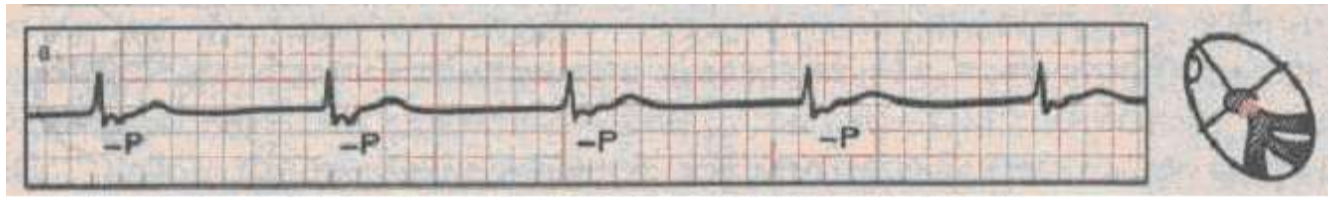
- bo‘lmacha pastidan ritm*
B. sinusli ritm
C. idioventrikulyar ritm
D. AV birikma pastidan atrioventrikulyar ritm
E. ritm boshqaruvchisini migratsiyasi

26. 74 yoshli bemorning EKG sida qanday ritm buzilishlari aniqlanadi:



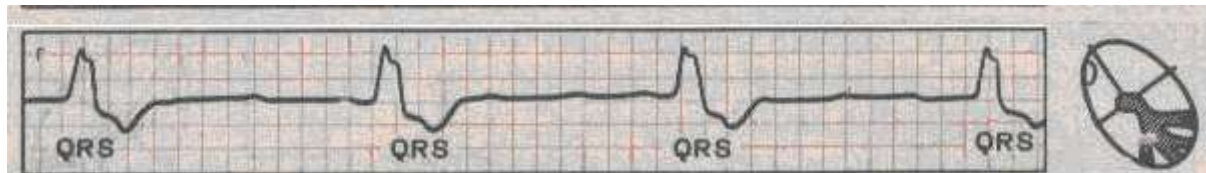
- A. idioventrikulyar ritm
- B. sinusli ritm
- C. hilpillovchi aritmiya
- D. bo‘lmacha o’rtasidan ritm
- E. AV birikmaning o‘rtasiidan atrioventrikulyar ritm*

27. 65 yoshli bemorning EKG sida qanday ritm buzilishlari aniqlanadi:



- A. AV birikmaning pastki qismidan atrioventrikulyar ritm *
- B. hilpillovchi aritmiya
- C. sinusli ritm
- D. bo‘lmacha pastidan ritm
- E. idioventrikulyar ritm

28. Agonal holatda bo‘lgan 84 yoshli bemorning EKG sida qanday ritm buzilishlari aniqlanadi:



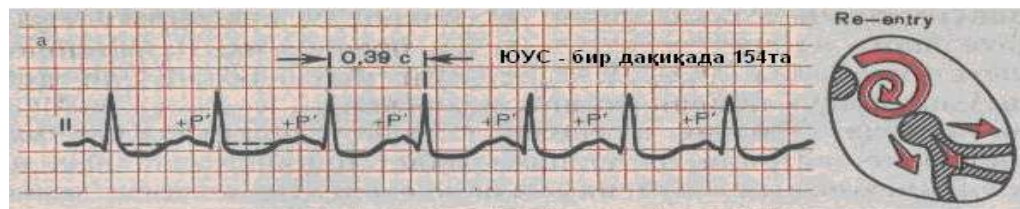
- A. hilpillovchi aritmiya
- B. sinusli ritm
- C. bo‘lmachalar ritmi
- D. atrioventrikulyar ritm
- E. idioventrikulyar ritm*

29. EKGda qanday ritm buzilishlari aniqlanadi:



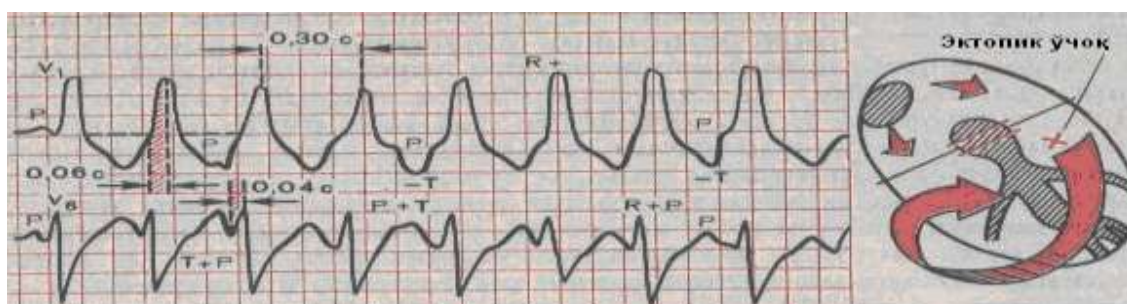
- A. ritm boshqaruvchisini migratsiyasi*
- B. atrioventrikulyar ritm
- C. sinusli ritm
- D. hilpillovchi aritmiya
- E. bo‘lmachalar ritmi

30. Keltirilgan EKG da qanday ritm buzilishlari aniqlanadi:



- A. hilpillovchi aritmiya
- B. atrioventrkulular paroksizmal taxikardiyasi
- C. bo‘lmachalar paroksizmal taxikardiyasi*
- D. bo‘lmachalar titrashi
- E. qorinchalar paroksizmal taxikardiyasi

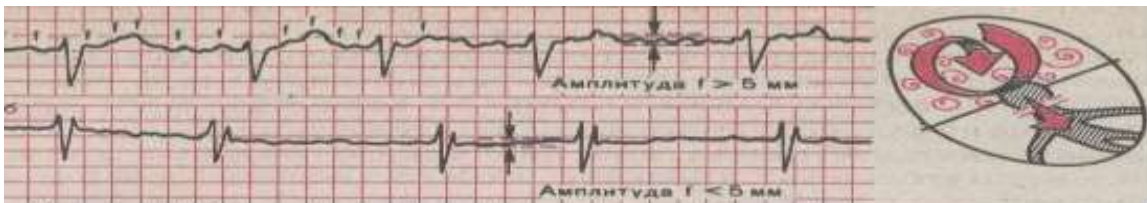
31. EKG dagi aritmiya turini ko‘rsating:



- A. bo‘lmachalar titrashi
- B. atrioventrkulular paroksizmal taxikardiya

- C. hilpillovchi aritmiya
- D. qorinchalar paroksizmal taxikardiyasi*
- E. bo‘lmachalar paroksizmal taxikardiyasi

32. EKG dagi aritmiya turini ko‘rsating:



- A.hilpillovchi aritmiya*
- B. atrioventrikulyar paroksizmal taxikardiya
- C. qorinchalar paroksizmal taxikardiyasi
- D. bo‘lmachalar. titrashi
- E. bo‘lmachalar paroksizmal taxikardiyasi

33. Quyidagi o‘zgarishlar qaysi kasallikga xos :



- A. gemofiliyaga
- B. trombotsitopenik purpuraga
- C. revmatoid artritga
- D. gemorragik vaskulitga*
- E. oyoq kafti jarohatiga

34. Keltirilgan ko‘rinish keksalardagi qaysi kasallikga xos:



- A. psoriatik artritga*
- B. revmatoid artitga
- C. deformatsiyalashgan artrozga
- D. qariyalar artropatiyasi
- E. reaktiv artritga

35. Keltirilgan manzara keksa va qari yoshdagi bemorlarning qaysi kasalligiga xos:

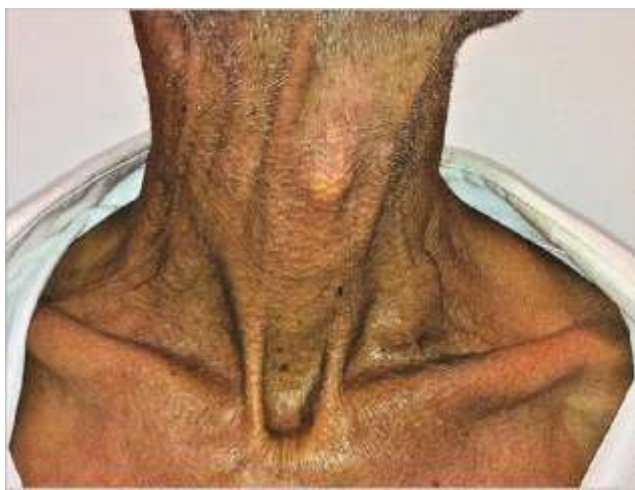
- A. revmatoid artritga
- B. podagrik artitga*
- C. revmatik artitga
- D. reaktiv artritga
- E. deformatsiyalovchi osteoartrozga

36. Qaysi kasallikka xos



- A. tugunchali periarteriit
- B. dermatomiozit
- C. gemorragik vaskulit*
- D. nospesifik aortoarteriit
- E. reaktiv artrit

37. Qaysi kasallikka xos



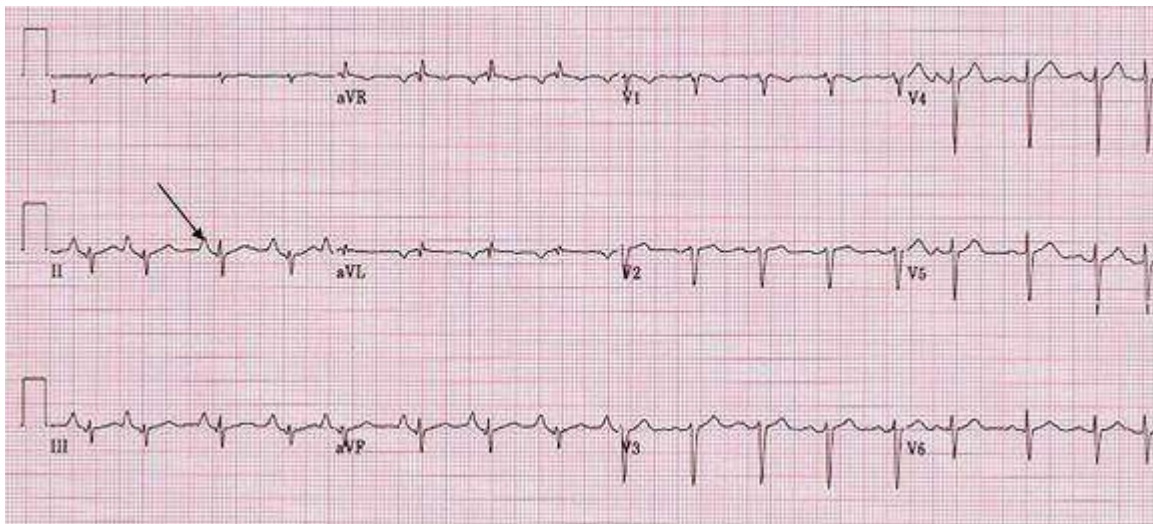
- A. reyter
- B. Takayasu
- C. tizimli periarteriit *
- D. Lerish
- E. tizimli qizil yugurdak

38. Ushbu rasmda ko'rsatilgan qaysi holat o'tkir o'pkali yurakka olib keladi?



- A. o'pka polikistozi
- B. klapanli pnevmotoraks*
- C. bronxoektatik kasallik
- D. quruq plevrit
- E. tugunchali periarteriit

39. Surunkali o'pkali yurakdagi EKGga xos o'zgarishni ko'rsating



- A. elektr o'qini o'ngga siljishi
- B. P - pulmonale*
- C. elektr o'qini chapgaga siljishi
- D. chap bo'l machani gipertrofiya belgilari
- E. chap qorinchani gipertrofiya belgilari

40. Ushbu rasmda pnevmonyiani qaysi asorati ko'rsatilgan?



- A. pnevmotoraks
- B. o'pka arteriyasini tromboemboliyası
- C. o'pka. emfizemasi (kompenzator) *
- D. Gutpascher sindromi
- E. nafas yetishmovchiligi

41. Ushbu holat qaysi kasallikka xos



- A. bronxoektaz kasalligi
- B. o'paning surunkali obstruktiv kasalligi
- C. bronxial astma*
- D. pnevmoniya
- E. alveolit

42. Ushbu rasmdagi holat o'pkaning surunkali obstruktiv kasalligining qaysi tipiga xos



- A. emfizematoz tip
- B. bronxitik tip
- C. emfizematoz tip va bronxitik tip*
- D. aralash tip
- E. restriktiv tip

43. Quyidagi rengen kartinada qaysi o`pka kasalligi tasvirlangan



- A. bronxial astma
- B. o`choqli pnevmoniya*
- C. surunkali bronxit.
- D. ekssudativ plevrit
- E. alveolit

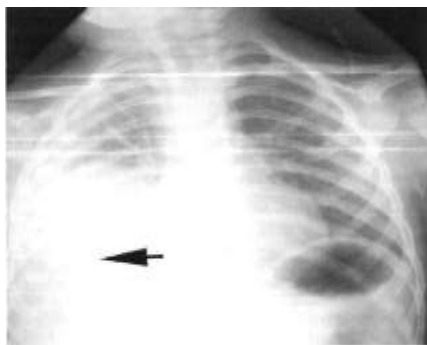
44. Rengenda nima tasvirlangan



IMMUNAR.RU

- A. o'pka surati kuchaygan,qovurg'alar oralig'i kengaygan,*
- B. diafragma pastga tushgan,o'pka chegaralari kengaygan,o'pka ekskursiyasi kamaygan*
- C. ari uyasi belgisi,qovurg'alar oralig'i toraygan,diafragma yuqoriga ko'tarilgan
- D. o'pka ildizi kengaygan, intensiv bo'lмаган соя

45. Quyidagi rasmda nima tasvirlangan



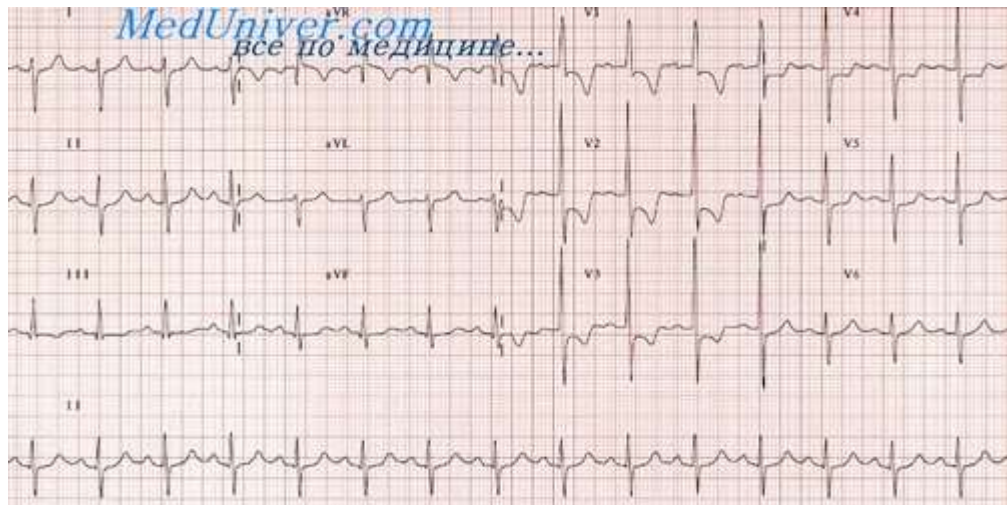
- A. plevra empiemasi*
- B. o'pka sili
- C. parapnevmatik plevrit
- D. bronxial astma
- E. krupoz pnevmoniya

46. Quyidagi rasmda nima tasvirlangan?



- A. bronxoektatik kasallik*
- B. pnevmoskleroz
- C. pnevmoniya
- D. bronxial astma
- E. miliar sil

47. Quyida qaysi holat tasvirlangan?



- A. chap qorincha gipertrofiysi
- B. giss tutami o'ng oyoqchasi blokadasi
- C. qorinchalar taxikardiya
- D. o'ng qorincha gipertrofiysi*
- E. hech qanday patologik o'zgarishlar yo'q

48. EKG ni sharhlang



- A. P-pulmonale*
- B. II,III,aVF,V1-V3P tishcha baland va o'tkir uchli*
- C. P-mitrale
- D. chap qorincha gepertrofiyasi
49. Birlamchi profilaktikaga ta'rif bering
- kasallik sabablarini yo'qotish yo'li bilan uning kelib chiqishining oldini olish va xavf omillarini chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi*
 - xavf omillarini yo'qotish, kasallik yoki organizmdagi o'zgarishlarni erta muddatlarda aniqlab, ularning kuchayishini oldini olish, sekinlashishiga yo'naltirilgan chora-tadbirlar majmuasi
 - kasallik zo'rayishini oldini olishga, ishga yaroqsizlik holatini oldini olish, tibbiy tiklashga yo'naltirilgan chora-tadbirlar
 - kasallikning patofiziologik mexanizmlariga ta'sir qilish chora-tadbirlar majmuasi.
 - kasallik asoratlarini oldini olgan holda xavfli omillarni chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi.
50. Ikkilamchi profilaktikaga ta'rif bering
- kasallik zo'rayishini oldini olishga, ishga yaroqsizlik holatini oldini olish, tibbiy tiklashga yo'naltirilgan chora-tadbirlar
 - kasallik sabablarini yo'qotish yo'li bilan uning kelib chiqishining oldini olish va xavfli omillarini chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
 - xavf omillarini yo'qotish, kasallik yoki organizmdagi o'zgarishlarni erta muddatlarda aniqlab, ularning kuchayishini oldini olish, sekinlashishiga yo'naltirilgan chora-tadbirlar majmuasi*
 - kasallikning patofiziologik mexanizmlariga ta'sir qilish chora-tadbirlar majmuasi.
 - kasallik asoratlarini oldini olgan holda xavfli omillarni chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
51. Uchilamchi profilaktikaga ta'rif bering
- kasallik zo'rayishini oldini olishga, ishga yaroqsizlik holatini oldini olish, tibbiy tiklashga yo'naltirilgan chora-tadbirlar*

- B. xavf omillarini yo‘qotish, kasallik yoki organizmdagi o‘zgarishlarni erta muddatlarda aniqlab, ularning kuchayishini oldini olish, sekinlashishiga yo‘naltirilgan chora-tadbirlar majmuasi
- C. kasallik sabablarini yo‘qotish yo‘li bilan uning kelib chiqishining oldini olish va xavfli omillarini chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
- D. kasallikning patofiziologik mexanizmlariga ta’sir qilish chora-tadbirlar majmuasi.
- E. kasallik asoratlarini oldini olgan holda xavfli omillarni chegaralashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
52. Yurak-qon tomir kasalliklarini uchlamchi profilaktikasini ko‘rsating
- A. xafakonlikka chalingan bemorlarni davolash va nazorat qilish
- B. gipertoniya kasalligini erta aniqlash
- C. yuqumli kasalliklarni aniqlash
- D. YuIKga chalingan bemorlarning reabilitatsiyasi*
- E. YuIKga chalingan bemorlarni yog’li ovqatlarni cheklashi
53. Aholi o‘rtasida o‘tkir respirator yuqumli kasalliklarni birlamchi profilaktikasini ko‘rsating
- A. o‘tkir respirator yuqumli kasalliklarni erta davolash
- B. o‘tkir respirator yuqumli kasalliklarni erta asoratlarini oldini olish
- C. etiologik omillar bilan kurashish va organizmni nospetsifik rezistentligini kuchaytirish*
- D. emperik antibakterial davo
- E. yallig’lanishga qarshi davo
54. Infeksiyaga bog‘liq bronxial astmaning profilaktikasida muhim ahamiyatga ega?
- A. sog‘lom turmush tarzini kechirish
- B. gipoallergen parhez
- C. surunkali infeksiya o‘choqlari sanatsiyasi*
- D. chekishga qarshi chora tadbirlar
- E. polivitaminli parhez
55. Yurak-qon tomir kasalliklarini uchlamchi profilaktikasini ko‘rsating
- A. YuIK va semizlikka chalingan bemorlarda statinlar qo’llanilishi*
- B. arterial gipertenziyalı bemorlarni erta aniqlash
- C. yuqumli kasalliklarni aniqlash
- D. YuIKga chalingan bemorlarni yog’li ovqatlarni cheklashi
56. 2014 yil O‘zbekiston Respublikasining milliy emlash kalendariga qaysi vaksina qo‘shilgan
- A. XIB
- B. rotavirus vaksinasi *
- C. hepatit Aga qarshi vaksina
- D. parotitga qarshi vaksina
- E. qorin tifiga qarshi vaksina
57. Bolalarda profilaktik emlashning umumiyligi qoidalari
- A. vaksina yuborishni umumiyligi muolaja xonasida amalga oshirish
- B. vaksina yuborishni faqat maxsus o‘rgatilgan tibbiy xodim bajarishi
- C. vaksina yuborishni xohlagan tibbiy xodim bajarishi
- D. emlash kuni bolaning umumiyligi ko‘rige va termometriyasi*

58. Hech qanday shikoyat bildirmaydigan, anamnezida va ko'rik vaqtida surunkali kasalliklari yoki ayrim a'zolar va a'zolar sistemasi funksiyasi o'zgarmagan shaxslar qaysi dispanser guruhiga kiradi

- A. «D»-III-b
- B. «D»-II
- C. «D»-III-a
- D. «D»-I*
- E. «D»-III-v

59. Anamnezida o'tkir va surunkali kasalliklarga ega bo'lgan lekin oxirgi yillar davomida kasallik qo'zishi kuzatilmagan shaxslar qaysi dispanser guruhiga kiradi

- A. «D»-III-b
- B. «D»-I
- C. «D»-III-a
- D. «D»-II*
- E. «D»-III-v

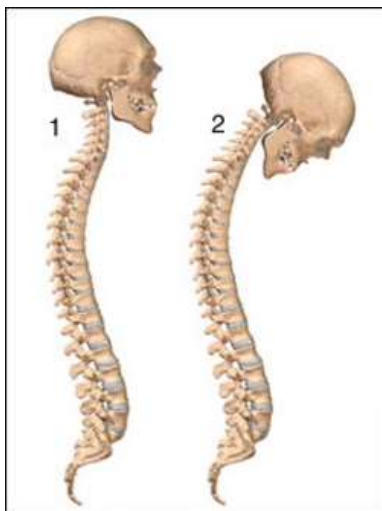
60. Qaysi hujjatlarga asoslanib vaqtinchalik mehnatga layoqatsizlik bilan kasallanish ko'rsatkichi o'r ganiladi

- A. tibbiy ambulator xarita*
- B. o'tkir uta yuqumli kasallikda tezkor xabar
- C. mexnatga layokatsizlik varaqasi
- D. statsionardan chiqaruv varaqasi
- E. dispanser kuzatuvi kartasi

61. Nechta bolalar salomatligi guruhlari mavjud

- A. 3 guruh
- B. 2 guruh
- C. 5 guruh*
- D. 4 guruh
- E. 6 guruh

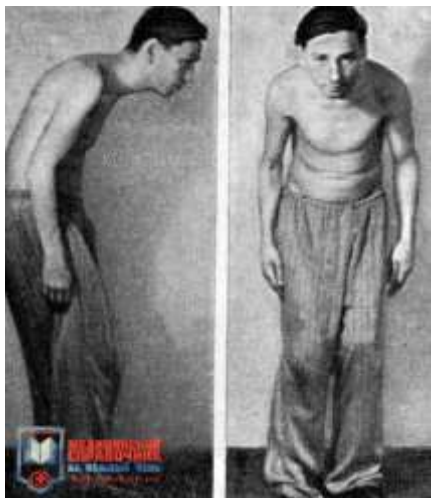
62. Qaysi revmatologik kasallik uchun quyidagi umurtqa pog'onasi deformatsiyasi xos?



- A. deformatsiyalovchi osteoartroz

- B. reaktiv artrit
- C. Bexterev kasalligi*
- D. tizimli sklerodermiya
- E. revmatoid artrit

63. Quyidagi gavda tuzilishi qaysi kasallik uchun xosligini aytинг



- A. Bexterev kasalligi*
- B. tarqoq osteoxondroz
- C. revmatoid artrit
- D. deformatsiyalovchi osteoartroz
- E. reaktiv artrit

64. Quyidagi o'zgarishlar qaysi kasallik uchun xos?



www.medvuz.info

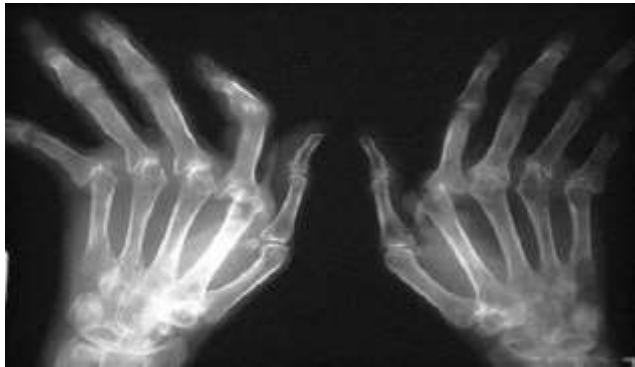
- A. deformatsiyalovchi osteoartroz
- B. revmatoid artrit*
- C. revmatizm
- D. tizimli qizil yugurik
- E. reaktiv artrit

65. Qaysi kasallikda quyidagicha ko'z zararlanishi xos?



- A. xondrokaltsinoz
- B. revmatizm
- S. spondilyoz
- D. Reyter kasalligi*
- E. deformatsiyalovchi osteoartroz

66. Revmatoid artritning rentgenologik bosqichini ko'rsating:



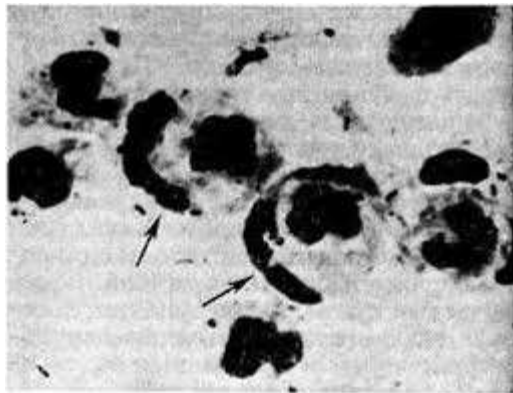
- A. o'rta
- B. yengil
- C. og'ir*
- D. intermittirlovchi
- E. progressirlovchi

67. Qaysi kasallik uchun quyidagi teri toshmalari xos?



- A. tizimli sklerodermiya
- B. dermatomiozit
- C. tugunchali periarteriit
- D. tizimli qizil yugurik *
- E. psoriaz

68. Rasmda qaysi hujayralar ko'rsatilgan ?



- A. eritrotsitlar
- B. mikrotsitlar
- C. LE-hujayralar*
- D. megalotsitlar
- E. Langans yirik hujayralari

69.Qaysi kasallik uchun quyidagi o'zgarishlar xos?



- A. revmatoid artrit
- B. psoreatik artrit
- C. deformatsiyalovch osteoartroz*
- D. brutsellyozli artrit
- E. Bexterev kasalligi

70. Quyidagi toshmalar qaysi kasallik uchun xos?



- A. Pertes kasalligi
- B. Laym kasalligi
- C. Virhova kasalligi
- D. Smit kasalligi
- E. Libman-Saks kasalligi*

71. Deformatsiyalovchi osteoartrozning bosqichini ko'rsating:



- A. 3 bosqich: bo'g'im o'qi o'zgarishi
- B. 3 bosqichi: bo'g'imda shish va giperemiya
- C. 2 bosqich: bo'g'im o'qi o'zgarishi*
- D. 1 bosqich: bo'g'imda shish va giperemiya
- E. bo'g'im o'zgarishsiz

72. Deformatsiyalovchi osteoartrozning rentgenologik bosqichini ko'rsating:



- A. II*
- B. I
- C. III
- D. IV
- E. 0

73. Qaysi kasallikning belgisi rasmida ko'rsatilgan?



- A. podagra*
- B. revmatoid artrit
- C. deformatsiyalovchi osteoartroz
- D. psoriatik artrit
- E. Bexterev kasalligi

74. Quyidagi rasmda bemor qo'llarida Geberden va Bushar tugunlari ko'rsatilgan,qaysi revmatologik kasallik uchun bu xos?



- A. revmatoid artrit
- B. podagrik artrit
- C. deformatsiyalovchi osteoartroz*
- D. Bexterev kasalligi
- E. psoriatik artrit

75. Qaysi kasallikda quyidagi o'zgarishlar kuzatiladi



- A. podagrik artrit*
- B. deformatsiyalovchi osteoartroz
- C. revmatoid artrit
- D. Bexterev kasalligi
- E. psoriatik artrit

76. Qaysi kasallikda qo'l falangalari zararlanadi



- A. revmatoid artrit*
- B. podagrik artrit
- C. deformatsiyalovchi osteoartroz
- D. Bexterev kasalligi
- E. psoriatik artrit

77. Qaysi kasallikda quyidagi o'zgarishlar kuzatiladi



- A. podagrik artrit
- B. tizimli qizil yugurik*
- C. deformatsiyalovchi osteoartroz
- D. Bexterev kasalligi
- E. psoriatik artrit

78. Qaysi kasallikda quyidagi o'zgarishlar kuzatiladi



- A. deformatsiyalovchi osteoartroz
- B. Bexterev kasalligi
- C. psoriatik artrit
- D. podagrik artrit*
- E. revmatoid artrit

79.Qo'l kaftlari rentgenografiyasida qanday o'zgarishlar mavjud



- A. bo'g'im atrofi osteoparizi , bo'g'im tirkishi torayishi
- B. eroziyalar
- C. deformatsiyalar
- D. kontraktura
- E. ankiroz

80. Qul kaftlari rentgenografiyasida qanday o'zgarishlar mavjud



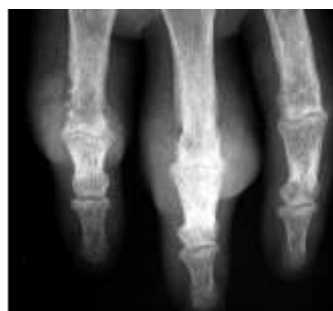
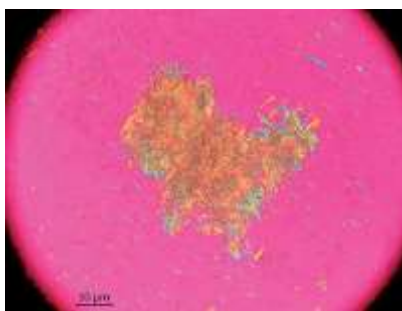
- A. Geberden tugunlari
- B. distal falangalararo bo'g'imlar zararlanishi
- C. Bushar tugunlari *
- D. bo'g'im atrofi osteoporozi
- E. eroziyalar

81. Terida tofus elementi bilan kechadigan kasallikni aniqlang



- A. tizimli qizil yugurdak
- B. tizimli sklerodermiya
- C. psoriaz*
- D. revmatoid artrit
- E. revmatik isitma

82. Quyidagi rentgen tasviri qaysi kasallikni asoslaydi



Lancet, 2010 Jan 23;375(9711):318-28. doi: 10.1016/S0140-6736(09)60883-7

- A. revmatoidli artrit

- B. psoriatik artrit
- C. podagra*
- D. reaktiv artrit
- E. ushbu roentgen tasvirida o'zgarishlar yo'q

83. Ushbu rengen tasvirida tizza bo'g'imida qanday patologik o'zgarishni aniqladingiz



- A. efifizaro osteparoz
- B. naqshlanish belgilari
- C. patologik chiqishlar
- D. osteofit va tizza bo'g'imiini tirkishini biroz torayganligi*
- E. kontraktura

84. Quyidagi rentgen tasvirida qaysi kasallikka xos bo'lgan o'zgarishlarni topdingiz



- A. revmatoid artrit
- B. psoriatik artrit*
- C. deformatsiyalovchi artroz
- D. psoriatik artrit
- E. rentgen tasvirida o'zgarish yo'q

85. Ushbu ko'rsatilgan rentgen tasviri qaysi kasallik uchun xos



- A. revmatoid artrit
- B. podagrik artrit
- C. Bexterev kasalligi
- D. deformatsiolovchi artroz (yelka bo'g'imini)*
- E. psoriatik artrit

86. Quyidagi rentgen tasviridagi o'zgarish qaysi kasallikda kuzatiladi



- A. revmatoid artrit
- B. podagra*
- C. revmatizm
- D. reaktiv artrit
- E. psoriatik artrit

87. Oyoq panjalari rentgen tekshiruvida qaysi kasallik belgilari aniqlangan



- A. falangalararo bo'g'im artrozi
- B. osteomielit
- C. revmatoid artrit*
- D. reaktiv artrit
- E. podagra

88. Quyida keltirilgan rentgenologik tasvir qaysi kasallik uchun xos



- A. osteoartroz
- B. osteosarkoma
- C. revmatizm
- D. revmatoid artrit*
- E. podagra

89. Teridagi ushbu o'zgarish qaysi kasallikka xos



Рис. 1. Параорбитальный отек

- A. түгүнли periarterit
- B. gemorragik vaskulit
- C. dermatomiozit*
- D. tireotoksikoz
- E. allergik dermatit

90. Noma'lum genezli isitmada UASH taktikasi



- A. uy sharoitida davolash
- B. gospitalizatsiya qilish
- C. kasalni tekshirib tashxis qo'yilmagan taqdirda gospitalizatsiya qilish*
- D. QVP sharoitida davolash
- E. isitmani tushuradigan dori vositalar berib uyiga jo'natish