

ზოგადი ნაწილი

1. რით არის განპირობებული პარაზიტების პათოგენური გავლენა მასპინძლის ორგანიზმზე:

- ა) პარაზიტების მექანიკური ზემოქმედებით
- ბ) პარაზიტების ტოქსიკური ზემოქმედებით
- გ) პარაზიტებით, როგორც სხვა ინფექციების გზის გამკვლევი
- *დ) ყველა შემთხვევაში

2. გროპიკული დაავადებების გავრცელებაში წამყვანი მნიშვნელობა აქვს:

- ა) კლიმატს
- ბ) გარემოს ტემპერატურას
- გ) ნიადაგს
- დ) მზის რადიაციას
- ე) კვების ხასიათს
- ვ) სოციალურ-ეკონომიკურ პირობებს
- ზ) რელიგიას
- *თ) ყველა მათგანს

3. ცხოველური წარმოშობის პარაზიტებია:

- ა) პარაზიტული უმარტივესები
- ბ) ჰელმინთები
- *გ) უმარტივესები და ჰელმინთები ცხოველური წარმოშობისაა

4. ვის ეკუთვნის მოძღვრება ტრანსმისიულ დაავადებათა ბუნებრივი კერობრიობის შესახებ:

- ა) აკადემიკოსს კ. სკრიბინს
- *ბ) აკადემიკოსს
- გ) აკადემიკოსს პ. სერგიევს
- დ) აკადემიკოსს ლ. კალანდაძეს
- ე) პავლოვის

5. დედაშიწის რომელი ტერიტორიები განეკუთვნება გროპიკებს:

- ა) თითქმის მთელი აფრიკა
- ბ) სამხრეთი და სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზია
- გ) ლათინური ამერიკის დიდი ნაწილი და ოკეანა
- დ) ავსტრალიის ჩრდილოეთი
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი ტერიტორიები გროპიკებია

6. რომელ ორგანიზმებს ეწოდებათ პარაზიტები:

- ა) როდესაც ორი ორგანიზმიდან ერთ-ერთი პოულობს სარგებლობას ისე, რომ მეორეს არ აყენებს არავითარ ზიანს
- ბ) როდესაც ერთი ორგანიზმი მეორეს არ ართმევს საკვებს და სარგებლობს მხოლოდ მისი "ნასუფრალი" ნარჩენებით
- *გ) როდესაც ერთი ორგანიზმი ცხოვრობს სხვა სახეობის ორგანიზმის ხარჯზე და ბიოლოგიურ-ეკოლოგიურად მჭიდროდ არის მასთან დაკავშირებული

7. ჩამოთვლილთაგან როდის იგზავნება სასწრაფო შეგყობინების ბარათი:

- ა) ენტერობიომის დროს
- ბ) ფასციოლოზის დროს
- *გ) მალარიის შემთხვევაში
- დ) ასკარიდოზის შემთხვევაში

8. ვინ აღგენს ინფაზიის კერის საზღვრებს:

- ა) ექიმი ინფექციონისტი
- ბ) მკურნალი ექიმი
- *გ) ექიმი პარაზიტოლოგი
- დ) ყველა ჩამოთვლილი

9. ადამიანის მრავალი პარაზიტული ჭიებიდან რომელ დაავადებას ახასიათებს ადამიანში პარენტერალური გავრცელება:

- ა) ანკილოსტომოზს
- ბ) სტრონგილიდებს
- გ) ტრიქოცეფალუსს
- დ) არცერთ მათგანს
- ე) სწორია ბ, გ
- *ვ) სწორია ა, ბ
- ზ) ყველა მათგანს

10. ჩამოთვლილი რაიონებიდან და ქალაქებიდან რომელი არ ჩაითვლება ლეიშმანიოზით დაავადების ადგილად:

- ა) თბილისი
- ბ) გარდაბანი
- *გ) ბათუმი
- დ) მარნეული
- ე) არცერთი მათგანი

11. რომელი პარაზიტული დაავადების დროს არ არის გამომხატული მაღალი ეოზინოფილია:

- ა) გრიქინელოზის დროს
- ბ) ფასციოლოზის დროს
- *გ) ენცერობიოზის დროს
- დ) თპისტორქოზის დროს

12. რომელი ჰელმინთოზით ავადებიან უფრო ხშირად სასაკლავოს მუშაკები:

- ა) ენცერობიოზით
- ბ) გრიქოცეფალოზით
- *გ) გენიარინქოზით
- დ) ასკარიდოზით
- ე) ყველა მათგანით

13. ადამიანის გრანსმისიულ დაავადებებს მიეკუთვნება ყველა, გარდა ერთისა:

- ა) მალარია
- ბ) სპიროქეტოზი
- *გ) ამებიაზი
- დ) კანის ლეიშმანიოზი
- ე) ვისცერული ლეიშმანიოზი

14. რომელი უმარტივესი პარაზიტების ცისტები არ არის ცნობილი:

- ა) Lამბლია ინტესტინალის
- ბ) Eნტამოეზა ცოლი
- *გ) თრიცოპონას ჰომინის
- დ) ჩჰილომასტის მესნილი

15. ცხოველური წარმოშობის პარაზიტებია:

- ა) პარაზიტული უმარტივესები
- ბ) სპიროქეტები
- გ) ჰელმინთები
- დ) სწორია ა, გ
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია ბ, გ

16. რას ნიშნავს ანგროპურგული კერა:

- *ა) როდესაც კერა დაკავშირებულია ადამიანთან
- ბ) როდესაც კერა დაკავშირებულია ცხოველთან

17. რას წარმოადგენს ობლიგატურ-გრანსმისიული დაავადება:

- *ა) როდესაც გამომწვევი მასპინძელს გადაეცემა მხოლოდ გადამტანის საშუალებით
- ბ) როდესაც გამომწვევი მასპინძელს გადაეცემა ორალური გზით
- გ) როდესაც გამომწვევი მასპინძელს გადაეცემა ინიექციის შედეგად

18. ჩამოთვლილიდან რომელი მიეკუთვნება გეოჰელმინთოზებს:

- ა) გრიქინელოზი
- *ბ) ასკარიდოზი
- გ) ტენიოზი
- დ) გენიარინქოზი

19. როგორი სახით წარმოებს ნაწლავის პროტოზოების გამრავლება:

- *ა) უბრალო გაყოფით
- ბ) მრავლობითი გაყოფით
- გ) სქესობრივი გამრავლებით
- დ) ყველა სახით

20. შარდის ნალექის გამოკვლევისას რომელი ჰელმინთის კვერცხი შეიძლება აღმოვაჩინოთ:

- ა) გრიქოსტრონგილიდეს

- ბ) განიერი სოლიგერის
- გ) ჯუჯა სოლიგერის (ჰიმენოლეპიდეს)
- *დ) კუდმხვილას (ენგერობიუსის)
- ე) ბეწვთავას (ტრიქოცეფალუსის)

21. განავალში E) ცოლი ვეგეტაციური ფორმის აღმოჩენისას დიაგნოზის დასადგენად რას უნდა მიექცეს ყურადღება:

- ა) პარაზიტის ზომას
- ბ) მისი სხეულის ფორმას
- გ) პარაზიტის მოძრაობას
- დ) ექვო და ენდოპლაზმის მდგომარეობას
- ე) ჩაყლაპული ორგანული ნაწილაკების არსებობას
- *ვ) ყველა ჩამოთვლილ ნიშანს

22. ჩამოთვლილი პროტოზოებიდან რომლის სამკურნალო პრეპარატია პრიმაქინი:

- ა) ღონოვანის ლეიშმანია
- ბ) კარინის პნეემოცისტა
- გ) ჰისტოლიგიკური ენტამება
- *დ) პლამბოდიუმ ვივაქსი

23. ადამიანის საკვების რომელი ნივთიერებით იკვებებიან ძირითადად ნაწლავის პროტოზოები:

- ა) ცხიმებით
- ბ) ნახშირწყლებით
- გ) ცილებით
- დ) მინერალური მარილებით
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი ნივთიერებით

24. დუოდენურ შიგთავსში აღმოჩნდა შოლგანების ვეგეტაციური ფორმა, რომელ პროტოზოასთან გვაქვს საქმე:

- *ა) სამბლია ინგესტინალის-თან
- ბ) თრიქომონას ჰომინის-თან
- გ) ჩვილომასტის მესნილის-თან

25. უმარტივესებისა და მათი ცისტების აღმოსაჩენად განავლის გამოკვლევა წარმოებს:

- ა) ნატიური ნაცხის
- ბ) შეღებილი ლუგოლის ხსნარით
- გ) შეღებილი ჰაიდენჰაინის მეთოდით
- *დ) გამოიყენება გამოკვლევის ყველა მეთოდი

26. რა უპირატესობა აქვს რკინის ჰემატოქსილინითა და ქრომიტ შეღებილ მუღმივ პრეპარატებს - ლუგოლით, ან გიმზა-რომანოვსკის საღებავით შეღებილ პრეპარატთან:

- ა) მუღმივი პრეპარატები ინახება ხანგრძლივად
- ბ) გამოიყენება სადემონსტრაციოდ, ან საექსპერტიზო დანიშნულებისათვის
- გ) მუღმივ პრეპარატებზე გაცილებით ნათლად ჩანს პარაზიტის ბირთვის სტრუქტურა და სხვადასხვა ელემენტებისა და ჩანართების არსებობა
- *დ) ყველა პირობა სწორია

27. ფეკალურ მასალაში რომელი დაავადებების დროს უფრო ნაკლებია ლეიკოციტების რაოდენობა:

- ა) ბაქტერიული დიზენტერიის დროს
- ბ) სალმონელოზის დროს
- გ) წყლულოვანი კოლიტის დროს
- *დ) ამებური დიზენტერიის დროს

28. რომელი პარაზიტული დაავადების დროს არის ადამიანი ინვაზიის წყარო:

- ა) ლამბლიოზის
- ბ) ენგერობიოზის
- გ) ანკილოსტომილოზის
- დ) ტრიქინელოზის
- ე) ექინოკოკოზის
- ვ) ტენიარინქოზის
- ზ) ფასციოლოზის
- თ) სწორია ბ, გ, დ
- ი) სწორია ა, დ, ე, ვ
- *კ) სწორია ა, ბ, გ
- ლ) სწორია ყველა

29. მედიკო-გეოგრაფიული თვალთახედვით, რომელ ტერიტორიებს განეკუთვნება გროპიკების გარდამავალი სარტყელი:

- ა) ხმელთაშუა ზღვის სანაპირო ზოლი
 - ბ) წინა და შუა აზია
 - გ) შორეული აღმოსავლეთის უდიდესი რაიონები
 - დ) აშშ-ის სამხრეთი
 - ე) ავსტრალია
 - ვ) სამხრეთ ამერიკის ზოგიერთი რაიონი
- *ზ) ყველა მათგანი გროპიკების გარდამავალი სარტყელია

30. როგორ მოვლენას ეწოდება ეპიდემიური პროცესი:

- ა) სოციალურს
 - ბ) ბიოლოგიურს
 - გ) სოციალურ-ბიოლოგიურს
 - დ) ბიოეკოლოგიურს
 - ე) სწორია ა, ბ, დ
 - ვ) სწორია ა, ბ
- *ზ) სწორია ა, დ

31. შოლტოსან პროტოზოებს რაღ ესაჭიროებათ შოლტები:

- ა) საკვების მისაღებად
- *ბ) სამოდრაოდ
- გ) სასუნთქ ორგანოდ
- დ) ყველა ზემოთ აღნიშნული მიზნისთვის

32. პროტოზოების სხეულის ძირითად და აუცილებელ მორფოლოგიურ ნაწილებს წარმოადგენენ:

- ა) პროტოპლაზმა (ექტო და ენდოპლაზმა)
 - ბ) ბირთვი
 - გ) ორგანოიდები (ორგანელები)
- *დ) ყველა მათგანი

33. რამდენ ჯგუფად იყოფა ადამიანის პროტოზოები პათოგენების მიხედვით:

- ა) პათოგენურ (ავადმყოფობის გამომწვევი) ჯგუფად
 - ბ) არაპათოგენურ (საპროფიტები ანუ კომენსალები) ჯგუფად
- *გ) ორ ჯგუფად (პათოგენური და არაპათოგენური)

34. რა მონაცემების მიხედვით იყოფა ნაწლავის პროტოზოები კლასებად:

- ა) პარაზიტის ფორმის მიხედვით
 - ბ) ბირთვების მიხედვით
 - გ) ცისტების სტრუქტურის მიხედვით
 - დ) სამოდრაო აპარატის მიხედვით
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი მონაცემის მიხედვით

35. მოსახლეობის ჰელმინთოზებისაგან გაჯანსაღება მოითხოვს:

- ა) ჰელმინთოზების საწინააღმდეგო სამკურნალო-პროფილაქტიკური და სანიტარიული ღონისძიებების ერთდროულად გატარებას
 - ბ) ღონისძიებების ერთდროულად გატარებას ყველა დასახლებულ ადგილებში მიკროკერების მიხედვით
 - გ) ღონისძიებების განხორციელებას ადგილობრივი სამედიცინო ქსელის დახმარებით
- *დ) აუცილებელია ყველა ღონისძიების ერთდროულად გატარება

36. ადამიანის ორგანიზმში პარაზიტი შეიძლება შეიჭრას:

- ა) კანიდან
 - ბ) პირის ღრუდან
 - გ) სასქესო ორგანოდან
 - დ) დაზიანებული პლაცენტიდან
- *ე) ყველა გზით

37. რა პირობებია საჭირო ნაწლავთა პარაზიტებისაგან თავდასაცავად:

- ა) საკვების დამზადების დროს სანიტარული პირობების დაცვა
 - ბ) ხილ-ბოსტნეულის კარგად გარეცხვა გამდინარე წყლით
 - გ) საკვებზე მომუშავე პირების მიერ პირადი ჰიგიენის ნორმების დაცვა
 - დ) საკვები პროდუქტების მიღება ხელის დაბანის შემდეგ
 - ე) სასმელი წყლის კონტროლი
- *ვ) საჭიროა ყველა ზემოთ აღნიშნული პირობის შესრულება

38. რომელ დაავადებებს უწოდებენ ეგზოტიკურს:

- ა) პარაზიტულ დაავადებას, რომელიც დამახასიათებელია მოცემული გერიტორიისათვის
- ბ) პარაზიტულ დაავადებას, რომლის რეზერვუარიც მდრღნელება
- *გ) პარაზიტულ დაავადებას, რომელიც მოცემულ გერიტორიაზე არ გვხვდება და შემოტანილია სხვა ქვეყნიდან.
- დ) პარაზიტულ დაავადებას, რომელიც მწერების საშუალებით ვრცელდება

39. მალარიის პარაზიტების იდენტიფიკაციისათვის ვის მიერ იქნა შემოღებული პარაზიტების შეღებვის მეთოდი მეთილენის ლურჯით და ეოზინით:

- ა) ლავერანის მიერ
- ბ) მეჩნიკოვის მიერ
- *გ) რომანოვსკის მიერ
- დ) რონალდ როსის მიერ
- ე) ბუტლეროვის მიერ

40. კერის ეპიდემიოლოგიური შესწავლის დროს მასალის სტატისტიკური დამუშავებისათვის რა მონაცემების დაღგენაა საჭირო:

- ა) დაავადებულთა განაწილება ასაკის მიხედვით
- ბ) სქესის მიხედვით
- გ) პროფესიის მიხედვით
- დ) წელიწადის დროის მიხედვით
- ე) გერიტორიის მიხედვით
- ვ) ინფექციის წყაროს მიხედვით
- ზ) კლინიკური სურათის მიხედვით
- *თ) ყველა მათგანის მიხედვით

41. რომელი ზოონოზური დაავადებებია ძირითადად გავრცელებული საქართველოში:

- ა) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- ბ) ტრიქინელოზი
- გ) ექინოკოკოზი
- დ) ტენილოზი
- *ე) ყველა მათგანი

42. თბლიგატური ტრანსმისიური დაავადებებია:

- ა) მალარია
- ბ) ლეიშმანიოზი
- გ) ტკიპისმიერი ბორელიოზი
- დ) ტკიპისმიერი ენცეფალიტი
- *ე) ყველა მათგანი

43. რომელი დაავადება მიეკუთვნება ბუნებრივ-კერობრიობით განპირობებულ დაავადებას: 1. ფასციოლოზი; 2. ტრიქინელოზი; 3. ვისცერული ლეიშმანიოზი; 4. ტრიქომონიაზი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია 2; 3
- ვ) სწორია 1; 2; 4

44. ჩამოთვლილთაგან რომელი პარაზიტული დაავადება არ იწვევს ანემიას:

- ა) ანკილოსტომილოზი
- ბ) მალარია
- გ) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- *დ) ლამბლიოზი
- ე) ყველა მათგანი

45. აღამიანის ახალი განავლით განოციერებულ ბოსტანში რომელი ტენილის კვერცხები შეიძლება შეგვხვდეს ნიადაგზე:

- ა) ხარის სოლიტერის
- ბ) ღორის სოლიტერის
- გ) ქონდარა ჯაჭვოსანის
- დ) ყველა მათგანის
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ, დ

46. როგორი იმუნიტეგია ჰელმინთოზების დროს:

- ა) მყარი

- *ბ) არამყარი
- გ) იმუნიტეტი არ არის

47. ჩამოთვლილი პარამიტებიდან რომელია ცხოველური წარმოშობის:

- ა) პარამიტული უმარტივესები
- ბ) სპიროქეტები
- გ) ჰელმინთები
- დ) პარამიტული ფენსასსრიანები
- *ე) ყველა მათგანი ცხოველური წარმოშობის პარამიტები

48. გამომწვევის ტრანსოვალური გადაცემა რომელი პარამიტული დაავადებების დროს არის დადგენილი:

- ა) ტოქსოპლაზმოზის
- ბ) ტიპისმიერი შებრუნებითი ცხელების
- გ) ვისცერული ლეიშმანიოზის
- დ) მალარიის
- *ე) ტოქსოპლაზმოზის და ტიპისმიერი შებრუნებითი ცხელების
- ვ) სწორია ყველა

49. რას ეწოდება ანტროპონომული დაავადება:

- ა) დაავადებას, რომელიც მწერებით ვრცელდება ადამიანზე
- ბ) დაავადებას, რომელიც ცხოველებიდან გადადის ადამიანზე
- *გ) დაავადებას, რომელიც ადამიანიდან გადადის ადამიანზე
- დ) ყველა მათგანი

50. რა წარმოადგენს მეორე კლასის პროტოზოოს (ლამბლიის, ტრიქომონას, ხილომასტიქსის და სხვა) სამოძრაო აპარატს:

- ა) ცრუ ფეხები
- *ბ) შოლტები
- გ) წამწამები
- დ) არცერთი მათგანი
- ე) ყველა მათგანი

51. დაავადების გამომწვევის გავრცელების ბუნებრივი კერა წარმოადგენს Y თუ არა საშიშროებას:

- ა) გეოლოგიისათვის;
- ბ) გეოდეზიისათვის;
- გ) მეტეოლოგიისათვის;
- დ) მონადირეებისათვის;
- *ე) ყველა მათგანისათვის

52. რომელი პროფესიები წარმოადგენს მონომური დაავადების რისკჯგუფებს:

- ა) მწყემსები
- ბ) ვეტერინარები
- გ) ფერმის მუშაკები
- დ) ხორცკომბინატის მუშაკები და სასაკლავოს თანამშრომლები
- ე) ლაბორატორიებში მომუშავე მედიკოსონალი
- *ვ) ყველა მათგანი

53. რა ფაქტორები უწყობს ხელს პროტოზოების ინცისტირებას:

- ა) საკვების შემცირება
- ბ) ტემპერატურის შეცვლა
- გ) მავნე ნივთიერებათა დაგროვება
- დ) გენიანობის შეცვლა
- ე) უანგბადის ნაკლებობა
- *ვ) ყველა მათგანი

54. ღია წყალსატევებიდან წყლის დალევით ან წყალთან კონტაქტით, რომელი პარამიტული დაავადებებით შეიძლება ავად გახდეს ადამიანი:

- ა) ამებიასით
- ბ) დრაკუნკულოზით
- გ) მალარიით
- დ) კანის ლეიშმანიოზით
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ა, დ, გ

55. რა დროს გვხვდება კოლოს კელეს ტიპის განაგალი, რომელსაც ეძახიან `რექტალურ ფურთხს`:

- ა) ბაქტერიული ღიბენგერიის დროს
- *ბ) ამებური ღიბენგერიის დროს
- გ) ბალანტიდიამის დროს
- დ) სალმონელოზის დროს

56. უმარტივესების პათოგენურ ფორმად ითვლება:

- ა) E)ჩოლი
- ბ) თ) ჰომინის
- *გ) E) ჰისტოლექტა
- დ) E) ნანა
- ე) ყველა ჩამოთვლილი

57. განავალში უმარტივესების ცისტების არ არსებობაზე საბოლოო პასუხი შეიძლება გაიცეს:

- ა) პირველი გამოკვლევის შემდეგ
- ბ) მეორე გამოკვლევის შემდეგ
- *გ) მესამე გამოკვლევის შემდეგ
- დ) მეოთხე-მეხუთე გამოკვლევის შემდეგ
- ე) მეთექვსმეტე გამოკვლევის შემდეგ

58. რა ეწოდება მეცნიერების იმ დარგს, რომელიც შეისწავლის პროტოზოებს:

- ა) პროტოზოოლოგია
- ბ) პროტისტოლოგია
- *გ) ორივე დასახელება სწორია

59. რამდენ ხანს შეუძლია გეოჰელმინთების კვერცხებს სიცოცხლისუნარიანობის შენარჩუნება ადამიანის ფეკალიებით დაბინძურებულ ნაგავში, რომელსაც შემოდან მიწა დააყარეს:

- ა) ერთ კვირას
- ბ) ერთ თვეს
- გ) 5 თვეს
- *დ) 10-12 თვეს

60. რომელი გეოჰელმინთი იწვევს ბავშვებში ეპილეფსიის მაგვარ გულყრებს:

- ა) ენტერობიუსი
- *ბ) ასკარიდა
- გ) ანკილოსტომა
- დ) ტრიქოცეფალუსი

61. უმარტივესების ვეგეტაციური ფორმებისა და მათი ცისტების აღმოჩენა შესაძლებელია:

- ა) ფეკალიებში
- ბ) ფეკალიების სისხლიან-ლორწოიან მასაში
- გ) ლორწოში და რექტორომანოსკოპიით მიღებულ მასალაში
- დ) ლუდენურ შიგთავსში
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი სწორია

62. იწვევს თუ არა დაავადებას:

- ა) არაპათოგენური პროტოზოა
- ბ) საპროფიტი პროტოზოა
- გ) კომენსალი პროტოზოა
- *დ) ჩამოთვლილი პროტოზოები დაავადებას არ იწვევენ

63. უმარტივესების ვეგეტაციური ფორმების აღმოსაჩენად მასალა გამოკვლეული უნდა იყოს:

- ა) 40-60 წთ-ის შემდეგ
- ბ) 2-3 სთ-ს შემდეგ
- *გ) 15-20 წთ-ის განმავლობაში
- დ) ერთი დღე-ღამის შემდეგ
- ე) ნებისმიერ აღნიშნულ დროში

64. უმარტივესების ცისტების შინაგანი შენება ჩანს:

- ა) ნატიურ პრეპარატში
- ბ) ლუგოლის ხსნარით შეღებილ პრეპარატში
- გ) ჰაიდენჰაინის მეთოდით შეღებილ პრეპარატში
- დ) ყველა ჩამოთვლილი სწორია
- *ე) სწორია ბ, გ

65. არსებობს თუ არა დიაგნოზი:

- ა) ლამბლიოზური ქოლევსისტიტი
- ბ) ლამბლიოზური ანგიოქოლიტი
- გ) ლამბლიოზური კოლიტი

*დ) თანამედროვე ნომენკლატურით ასეთი დიაგნოზები არ არსებობს

66. ჩამოთვლილი სისხლისა და ნაწლავის პროტოზოებიდან რომლის სამკურნალო საშუალებაა დელაგილი (ქლოროქინი):

- ა) Pნეუმოცესტა ცარიინი
- ბ) E) ჰისტოლექსიცი
- გ) Pლაზმოდიუმ ფალციპარუმ
- დ) Lეისშმანია დონოვანი
- *ე) სწორია ბ, გ
- ვ) სწორია ა, ბ, გ

67. გააჩნიათ თუ არა სქესი პროტოზოებს:

- ა) მამრობითი
- ბ) მდელობითი
- გ) ჰერმაფროდიტები
- *დ) სქესი არ გააჩნიათ

68. შოლგოსანი პროტოზოებიდან რომელს ახასიათებს ამეობილური მოძრაობა ფსევდოპოდიებით:

- ა) ლამბლიას
- ბ) ტრიქომონას
- გ) ქილომასტიქს
- დ) ენტრომონას
- ე) ყველა მათგანს
- *ვ) არცერთ მათგანს

69. ცისტების არწარმოქმნელ უმარგივეებს მიეკუთვნებიან:

- ა) ჩჰელომასტიქს
- *ბ) თრიქომონას
- გ) E) ჰისტოლექსიცი
- დ) Lამბლია
- ე) Eნდოლიმას

70. დამახასიათებელია თუ არა ზოგიერთი პარაზიტული დაავადებების გავრცელება მხოლოდ ერთი რომელიმე კონტინენტისათვის:

- ა) ძილის ავადმყოფობა
- ბ) ლოაოზი
- გ) შაგასის დაავადება
- დ) იაპონური შისტოსომოზი
- *ე) დამახასიათებელია

71. რა მეთოდები არსებობს ნაწლავის პროტოზოების დიაგნოზის დასაზუსტებლად:

- ა) საანალიზო მასალის მაკროსკოპული დათვალიერება
- ბ) ნაგიური ნაცხის მიკროსკოპია
- გ) ლუგლით შეღებილი პრეპარატის მიკროსკოპია
- დ) მულმივი პრეპარატის მიკროსკოპია
- ე) ხელოვნურ საკვებ ნიადაგზე ჩათესვა
- ვ) ლაბორატორიული, საცდელი ცხოველების დაინფიცირება
- *ზ) ყველა მათგანი

72. რომელი პარაზიტული დაავადების დროს ვითარდება პათოლოგიური პროცესი ბრმა ნაწლავსა და აღმავალ კოლინჯში:

- ა) ნაწლავის ტრიქომონიაზის დროს
- ბ) ამებიაზის დროს
- გ) ბალანტიდიამის დროს
- დ) ლამბლიოზის დროს
- *ე) ამებიაზისა და ბალანტიდიამის დროს

73. რა გავლენას განიცდის ადამიანის ორგანიზმში პარაზიტების არსებობის ყველა სტადიაში:

- ა) მექანიკურ ზემოქმედებას
- ბ) ტოქსიკურ გავლენას
- გ) ალერგიულ რეაქციას
- დ) პარაზიტის მიერ უჯრედის წველებისა და ვიგამინების მიტაცებას

ე) ნერვულ-რეფლექსურ გაველნას
*ე) ყველა მათგანს

74. რომელი ჰელმინთები არიან გაყოფილქესიანები:

- ა) ასკარიდები
- ბ) ენტერობიუსები
- გ) ტრიქოცეფალუსები
- დ) ანკილოსტომიდები
- *ე) ყველა მათგანი

76. ჰელმინთოზების რომელ კლასს განეკუთვნება ნაწლავის შისტოსომოზი, შარდ-სასქესო შისტოსომოზი, იაპონური შისტოსომოზი:

- *ა) ტრემატოდები
- ბ) ნემატოდები
- გ) ცესტოდები

77. ჰელმინთოზების რომელ კლასს განეკუთვნება ფასციოლა, მეტაგონიმუსი, ჰეგეროფიუსი, ვივერიის ოპისტორქი, კლონორქი, პარაგონიმუსი:

- *ა) ტრემატოდები
- ბ) ნემატოდები
- გ) ცესტოდები

78. ჩამოთვლილთაგან რომელია გეოჰელმინთი:

- ა) გენიარინქომი (გენიიდები)
- ბ) ღვიძლის ორპირა
- *გ) ტრიქოცეფალუსი

79. ერთ სოფელში ბოსტანს ანოციერებენ ადამიანის ახალი ფეკალიებით, რომელი სახის პარაზიტებით არის მოსალოდნელი მოსახლეობის დაინფიცირება:

- ა) გენიიდებით
- *ბ) გეოჰელმინთებით (ყველა სახის)
- გ) მწუწნავი ჰელმინთებით
- დ) ყველა მათგანით

80. რა აუცილებელი პირობაა საჭირო გეოჰელმინთების კვერცხში ჩანასახის მომწიფებისათვის:

- ა) კვერცხის მოხვედრა ნიადაგზე
- ბ) ოპტიმალური ტემპერატურული რეაქცია
- გ) საჭირო გენიანობა
- დ) მზის სხივებისაგან დაცვა
- ე) საკმარისი აერაცია
- *ე) ყველა მათგანი

81. ჩამოთვლილი ქვეყნებიდან სად უფრო ხშირად გვხვდება გეოჰელმინთები:

- ა) შუა აზიის ქვეყნებში
- *ბ) ამიერკავკასიის ქვეყნებში
- გ) ტუნდრაში
- დ) ევროპის ქვეყნებში

82. ჰელმინთოზების რომელ კლასს განეკუთვნებიან გენიარინქომი, გენიოზი, ექინოკოკოზი, ალვეოკოკოზი, ჰიმენოლეპიდოზი, ლიფილობოტრიოზი, სპარგანოზი:

- ა) ნემატოდებს
- *ბ) ცესტოდებს
- გ) ტრემატოდებს

83. ბიოჰელმინთების რომელ სახეობას არ ჰყავს შუამავალი პატრონი:

- ა) ხარის ლენგურას
- *ბ) ქონდარა ჯაჭვოსანს
- გ) ღორის ლენგურას

84. პარაზიტებთან ბრძოლისა და პროფილაქტიკური ღონისძიებების შესამუშავებლად რა უნდა ვიცოდეთ:

- ა) პარაზიტის აგებულება
- ბ) პარაზიტის ფიზიოლოგია
- გ) პარაზიტის სასიცოცხლო ციკლი
- დ) პარაზიტის გამრავლების თავისებურება

ე) პარაზიტის ეკოლოგია
*ვ) ყველა მათგანი

85. რატომ არის ზოგჯერ აუცილებელი კუჭ-ნაწლავის გაწმენდა დეჰელმინტიზაციის შემდეგ:

- ა) ორგანიზმში არ შეიწოვოს დაღუპული პარაზიტის მიერ გამოშვებული შხაშები და არ განვითარდეს ინტოქსიკაცია
- ბ) ავადმყოფს არ დაეწიოს ტკივილი მუცელში
- გ) არ განვითარდეს პირღებინება
- *დ) ყველა მათგანი

86. მიუთითეთ პარაზიტული დაავადება, რომელიც გადაეცემა ალიმენტური გზით:

- ა) ტრიქინელაზი
- ბ) ტენიდიოზი
- გ) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- დ) ასკარიდოზი
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია ყველა მათგანი

87. რომელი ჰელმინთოზების საღიაგნობოდ არ გამოიყენება კოპროვოსკოპიური მეთოდი:

- ა) ასკარიდოზის
- ბ) ტრიქოცეფალოზის
- *გ) ტრიქინელაზის
- დ) ანკილოსტომიდოზის
- ე) ოპისტორქოზის

88. ჩამოთვლილი ჰელმინთებიდან რომელია კონტაქტური ჰელმინთოზი:

- ა) ასკარიდოზი
- ბ) ტრიქოცეფალოზი
- გ) ექინოკოკოზი
- *დ) ენტერობიოზი

89. ქვემოთ ჩამოთვლილი მელიკამენგები გამოიყენებოდა თუ არა ჰელმინთოზების სამკურნალოდ:

- ა) ოთხქლორიანი ნახშირბადი
- ბ) ოთხქლორიანი ეთილენი
- გ) ქენოპოლიუმის ზეთი
- დ) თიმოლი
- *ე) ყველა მათგანი

90. რომელი პარაზიტოზის დროს არის საჭირო ჰოსპიტალიზაცია:

- ა) ენტერობიოზის დროს
- ბ) ასკარიდოზის დროს
- *გ) ტრიქინელაზის დროს
- დ) ლამბლიოზის დროს

91. ნემატოდებიდან რომელია ყველაზე პატარა ზომის:

- ა) ასკარიდა
- ბ) ენტერობიუსი
- გ) ტრიქოცეფალუსი
- *დ) ტრიქინელა

92. რომელი ჰელმინთის აღმოჩენა ხდება ბერმანის მეთოდით:

- ა) ასკარიდის
- ბ) ტენიდიდების
- გ) ენტერობიუსის
- *დ) სტრონგილოიდის

93. რომელი ფილაროიდოზებია აღწერილი საქართველოში:

- ა) ლაოზი
- ბ) ღირფილარიოზი
- გ) ვუქერერიოზი
- დ) ონქოცერკოზი
- ე) სწორია ა, ბ, გ
- *ვ) სწორია ა, ბ
- ზ) სწორია ბ, გ, დ

94. რომელი პარამიგული დაავადებები ვრცელდება ბინძური ხელებით და ხილ-ბოსტნეულის გამოყენებით:

- ა) ამებიოზი
- ბ) ასკარიდოზი
- გ) სტრონგილოიდოზი
- დ) ანკილოსტომიდოზი
- ე) ტრიქოცეფალოზი
- ვ) ტოქსიკაროზი
- *ზ) ყველა მათგანი

95. რომელი ჰელმინთოზები მიეკუთვნება კონტაქტურს:

- ა) ტრიქინელოზი
- *ბ) ენტერობიოზი
- გ) ასკარიდოზი
- დ) ფასციოლოზი

96. რომელი გრემატოდოზის მწვავე ფაზის დროს აღინიშნება პერიფერიულ სისხლში დიდი ეოზინოფილია: 1. დიკროცელიოზის დროს; 2. თპისტორქოზის დროს; 3. ფასციოლოზის დროს;

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია 2; 3
- ე) სწორია ა

97. გოტოქელმინთების კვერცხებიდან დაბალი გემპერაგურის მიმართ მეტ გამძლეობას იჩენს:

- ა) ტრიქოცეფალუსი
- ბ) ანკილოსტომიდები
- გ) ტრიქოსტრონგილიდები
- *დ) ასკარიდები
- ე) ენტერობიუსი

98. რომელ ჰელმინთებს შეუძლიათ გამოიწვიონ აპენდიციტი:

- *ა) კულმხვილას
- ბ) ფასციოლას
- გ) ბეწვთავას
- დ) ანკილოსტომას
- ე) ნეკატორს

99. ნიადაგში გოტოქელმინთების კვერცხების მასობრივად განვითარების სემონად ითვლება:

- ა) გაზაფხული
- *ბ) ზაფხული
- გ) შემოდგომა
- დ) ზამთარი

100. განეკუთვნებიან თუ არა ბუნებრივკერობრიობით განპირობებულ დაავადებებს:

- ა) ჩაგასის დაავადება
- ბ) შისტომომატოზები
- გ) ყვითელი ცხელება
- *დ) ყველა მათგანი

101. პიროვნებას კოპროსკოპიული ანალიზით ერთდროულად აღმოაჩნდა ასკარიდა და ლეიშმის ფასციოლა, რომელი პარამიგის მკურნალობას დაიწყებთ პირველად:

- ა) ლეიშმის ფასციოლას
- *ბ) ასკარიდას
- გ) ორივეს ერთად

102. კოპროსკოპიული ანალიზით ბავშვს აღმოაჩნდა ენტერობიუსი და ლამბლიის ცისტები, რომელი პარამიგის წინააღმდეგ უნდა უმკურნალონ პირველად:

- ა) ლამბლიის წინააღმდეგ
- *ბ) ენტერობიუსის წინააღმდეგ
- გ) ორივეს წინააღმდეგ ერთდროულად

103. გრანსმისიული გადაცემის გზით ვრცელდება:

- ა) ასკარიდოზი
- ბ) ანკილოსტომიდოზი

- *გ) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- დ) ჰიმენოლეპიდოზი

104. პარაზიტული ჭიებით ინვაზიის დროს როგორ დაისმის დიაგნოზი:

- *ა) მაკროსკოპულად, მიკროსკოპულად
- ბ) კლინიკური ნიშნების მიხედვით
- გ) ანამნეზით
- დ) ყველა მათგანით

105. რას ნიშნავს ცნება - `პარაზიტი და პატრონი`:

- ა) პარაზიტისა და პატრონის ურთიერთდამოკიდებულებას
- ბ) პარაზიტის მუდმივად ყოფნას პატრონის ორგანიზმში
- გ) პარაზიტის დროებით ყოფნას პატრონის ორგანიზმში
- *დ) ყველა მათგანს

106. რომელი მეთოდებით იკვლევენ სხვადასხვა ხოლ-ბოსტნეულს ჭიის კვერცხებზე:

- ა) სუფთა წყლის ჩამონარეცხით
- ბ) ჩამონარეცხის ცენტრიფუგირებით
- გ) წებოვანი ლენტით
- *დ) ყველა აღნიშნული მეთოდით

107. რომელი ჰელმინთის კვერცხებია ყველაზე მსუბუქი:

- ა) ასკარიდის
- ბ) გენიდეების
- *გ) ენტერობიუსის
- დ) ანკილოსტომიდების

108. რომელი პარაზიტული დაავადებები შეიძლება გავრცელდეს მწერებით:

- ა) მალარია
- ბ) ლეიშმანიოზი
- გ) პაპაგაჩის ცხელება
- დ) ძილის ავადმყოფობა
- *ე) ყველა მათგანი

109. კოლონოსკოპიის წარმოებისას რომელი ჰელმინთები შეიძლება იყოს დანახული:

- ა) ტრიქოცეფალუსი
- ბ) ენტერობიუსი
- გ) ანკილოსტომიდები
- დ) ფასციოლა
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ყველა
- ზ) სწორია ბ, გ, დ

110. ნაწლავის რომელ პარაზიტებს ეხება გამონათქვამი - `პარაზიტული ინვაზია კარს უღებს ინფექციებს`:

- ა) ჰისტოლიტიკური ენტამება
- ბ) ბალანტიდიები
- გ) ასკარიდი
- დ) ტრიქოცეფალუსი
- ე) არცერთი მათგანი
- *ე) ყველა მათგანი

111. აღამიანის ჰელმინთებიდან რომელს აქვს ყველაზე დიდი ზომის კვერცხები:

- ა) ასკარიდას
- *ბ) დეიდლის ორპირას
- გ) ლანცეტისებურ ორპირას
- დ) ენტერობიუსს

112. რისთვის იყენებენ კონსერვანტებს პარაზიტოლოგები:

- ა) პარაზიტის კვერცხების შენახვის მიზნით
- ბ) პარაზიტის ლარვების შენახვის მიზნით
- გ) ორგანიზმიდან გამოყოფილი პარაზიტის შესანახად
- *დ) ყველა შემთხვევაში

113. რომელი ნივთიერება გამოიყენება განავლის ფიულებორნის წესით გამოკვლევისათვის:

- ა) ნაგრიუმის ბიკარბონატი
- *ბ) ქლორნაგრიუმი
- გ) ქლორი
- დ) ამოტის მჟავა

114. რომელი ნემატოდით ინვაზირებული პირები არიან უფრო საშიში ირგვლივმყოფთათვის:

- ა) ასკარიდით
- ბ) ანკილოსტომიდებით
- გ) ფასციოლებით
- *დ) ენტერობიუსით
- ე) სტრონგილოიდებით

115. რომელი ნემატოდები მიეკუთვნება პროფესიულ დაავადებებს:

- ა) ასკარიდოზი
- *ბ) ანკილოსტომოზი
- გ) ენტერობიოზი
- დ) სტრონგილოიდოზი

116. გარემო ფაქტორების (მათ შორის სხვადასხვა ქიმიური ნივთიერებების) ზეგავლენის მიმართ უფრო გამძლეა ჰელმინთების შემდეგი კვერცხები:

- ა) ჯუჯა სოლიტერის
- ბ) ასკარიდის
- გ) ბეწვთავას
- დ) ანკილოსტომიდების
- ე) სწორია ა, ბ
- ვ) ყველა სწორია
- *ზ) სწორია ბ, გ

117. ლუღენური შიგთავსის გამოკვლევით რომელი ჰელმინთის კვერცხები შეიძლება აღმოჩნდეს:

- ა) ოპისტორქისის
- ბ) კლონორქისის
- გ) ფასციოლას
- დ) დიკროცელიუმის
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

118. ლაბორატორიული გამოკვლევის დროს სამედიცინო პერსონალის დაინვაზიება შეიძლება მოხდეს:

- ა) ასკარიდებით
- ბ) დიფილობოთრიებით
- გ) ენტერობიუსით
- დ) ხარის სოლიტერით
- *ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია გ, დ, ე
- ზ) ყველა სწორია

119. ნაწლავის უმარტივესებისა და მათი ცისტების დასადგენად განაწილეს იკვლევენ:

- ა) ნაგიური ნაცხის მეთოდით
- ბ) შეღებილს ლუგოლის ხსნარით
- გ) შეღებილს რკინის ჰემატოქსილინით
- *დ) ყველა მათგანით

120. ფილგეში მიგრაციის შემდეგ რომელი ნემატოდები სახლდებიან ნაწლავში:

- ა) ენტერობიუსი
- ბ) ტრიქოცეფალუსი
- გ) ნეკატორი
- დ) ტრიქინელა
- ე) ასკარიდა
- ვ) სწორია გ, დ, ე
- *ზ) სწორია გ, ე

121. რომელი უმარტივესი არ წარმოქმნის ცისტას:

- ა) ჩჰილომასტის მესნილი
- *ბ) თრიცპომონას ჰომინის
- გ) ენტამოება ჰისტოლექტიცა
- დ) ლამბლია ინტესტინალის

ე) ენდოლიმას ნანა

122. რომელი გრემატოლოგი გამოწვეული დაავადებაა ყველაზე საშიში:

- ა) ფასციოლათი
- ბ) ლიკროცელიუმით
- *გ) ოპისტორქით
- დ) კლონორქით

123. რა ეწოდება კაცის ანუ ციმბირის ორპირით გამოწვეულ დაავადებას:

- ა) ლიკროცელოზი
- ბ) კლონორქოზი
- *გ) ოპისტორქოზი
- დ) გიგანტური ორპირით გამოწვეულ დაავადებას

124. რომელი დაავადებებია გრანსმისიული:

- ა) მალარია
- ბ) სპიროქეტოზი
- გ) ამებიოზი
- დ) კანის ლეიშმანიოზი
- ე) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- *ვ) სწორია ა, ბ, დ, ე
- ზ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი
- თ) სწორია ა, ბ, ე

125. რომელი ჰელმინთებია ცოცხლადმშობი:

- ა) ონქოცერკი
- ბ) ვუქერერია
- გ) ბრუგია
- დ) ლოა
- ე) ლიპეგალონემა
- ვ) მანსონელა
- ზ) გრიქინელა
- *თ) სწორია ყველა მათგანი

126. სარეა მიგრანს-ის გამომწვევეი ლარვებია:

- ა) ანცელოსტომა ბრასილიენსის
- ბ) ანცელოსტომა ცანიუმ
- გ) სნცინარია სტენოცეპალა
- *დ) ყველა მათგანი

127. რომელი გეოჰელმინთი და პროტოზოა ბინადრობს ადამიანის თორმეტგოჯა ნაწლავში:

- ა) ასკარიდა
- ბ) ჰისტოლიტიკური ამება
- გ) ანკილოსტომა (ნეკატორი)
- დ) ნაწლავის ლამბლია
- ე) გრიქომონა
- *ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ა, ბ, გ
- თ) ყველა სწორია

128. მიკროსკოპის იმერსიული ობიექტივის გაწმენდა რომელი ნივთიერებით ხდება:

- ა) სპირტით
- ბ) ოდეკოლონით
- გ) ბენზინით
- *დ) ქსილოლით

129. ავადმყოფი უჩივის პერიოდულად პროგლოტიდების გამოყოფას ღეფეკაციის გარეშე, რომელ ჰელმინთოზზე შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) ტენიოზზე
- ბ) ლიფილობოტრიოზზე
- გ) ჰიმენოლეპილოზზე
- *დ) ტენიარინქოზზე

130. ლეპელმინთიზაციის შემდეგ განავლის გარეცხვით აღმოჩნდა 3მ სიგრძის ცესტოდა) მიკროსკოპული გამოკვლევით პარაზიზს

აღმოაჩნდა 4 მისაწოვარი და კაუჭების (22-23) გვირგვინი) ავადმყოფი დაავადებულია:

- ა) ჰიპენოლეპიდოზით
- ბ) გენიარინქოზით
- გ) ლიფილობოთროზით
- *დ) ტენიოზით

131. ლეოდენალურ შიგთავსში რომელ შოლგოსანს ენახულობთ:

- ა) თრიცპომონას ჰომინის
- ბ) ენო) ჰისგოლფეცია-ს სანათურის ფორმას
- *გ) სამბლია ინგესტინალის
- დ) ყველა მათგანს

132. ავადმყოფს ქრონიკული ანგიოქოლიგით და ჰეპატიტით ლეოდენალურ შიგთავსში აღმოაჩნდა პატარა ოვალური, ღია ყვითელი ფერის კვერცხი, ცალ მხარეზე სახურავითა და მეორე მხარეზე ბორცვაკით) რომელ ჰელმინთოზზე შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) ლიფილობოთროზზე
- ბ) ფასციოლოზზე
- *გ) ოპისგორქოზზე
- დ) ლიკროცელიოზზე

133. რას ნიშნავს ტერმინი ბიოჰელმინთი:

- *ა) ჰელმინთები, რომლებიც ვითარდებიან პატრონის ცვლით
- ბ) ჰელმინთები, რომლებიც ვითარდებიან პატრონის ცვლის გარეშე

134. რას ნიშნავს ტერმინი გეოჰელმინთი: 1. ჰელმინთები, რომლებიც ვითარდებიან პატრონის ცვლის გარეშე; 2. პარაზიტის კვერცხები მწიფდებიან ნიადაგზე; 3. პარაზიტის კვერცხები მწიფდებიან წყალში

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია 1; 2; 3
- ე) სწორია 1; 3

135. ფეკალიებში აღმოაჩნდა ლიმონის ფორმის კვერცხები, ბოლოებში საცობებით, მომწვანო-მოყავისფრო შეფერილობით, კვერცხები მიეკუთვნება:

- *ა) ბეწვთავას (ტრიქოცეფალუსს)
- ბ) ანკილოსტომიდს
- გ) კულმბახვილას

136. ლეჰელმინთოზის შედეგად ფეკალიებში აღმოაჩნდა პარაზიტი, რომლსაც მიკროსკოპულად თავზე აღენიშნა 2 მჭრელი ფირფიტა) აღნიშნული პარაზიტია:

- ა) კულმბახვილა
- ბ) ბეწვთავა
- გ) ანკილოსტომა
- *დ) ნეკატორი

137. ფეკალიებში აღმოჩენილი იქნა ჰელმინთების ოვალური კვერცხები გამჭვირვალე უფერო გარსით, რომელიც შეიცავს 8-ზე მეტ ბლასტომერს. აღნიშნული კვერცხები მიეკუთვნება:

- ა) ანკილოსტომიდებს
- ბ) ბეწვთავას
- *გ) ტრიქოსტონგილიდს
- დ) კულმბახვილას

138. ბავშვს განავალში აღმოაჩნდა მრგვალი ფორმის, უფერო, გამჭვირვალე კვერცხები ორკონტურიანი გარსით, რომელთა შორის ჩანს დახვეული ძაფები - ფილამენტები) ცენტრში მდებარეობს კაუჭების 3 წყვილი) კვერცხი მიეკუთვნება:

- ა) ასკარიდას
- ბ) ბეწვთავას
- *გ) ჯუჯა სოლიტერს
- დ) კულმბახვილას
- ე) ღორის სოლიტერს
- ვ) ყველა სწორია

139. რომელ ნემატოდას ახასიათებს სხვადასხვა სიდიდის და ზომის კვერცხი მაქმანისებური გარსით:

- ა) ანკილოსტომიდის
- ბ) ტრიქოცეფალუსის
- *გ) ასკარიდის

- დ) ენგერობიუსის
- ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილს

140. ჰიპოქრომული ანემიით შეპყრობილ ავადმყოფს განავალში აღმოაჩნდა ოვალური ფორმის კვერცხები გამჭვირვალე გარსით, მომრგვალებული ბოლოებით, კვერცხი შეიცავს 4 ბლასტომერს, უნდა ვიფიქროთ:

- ა) ენგერობიუსის
- ბ) ასკარიდის
- გ) ტრიქოცეფალუსის
- *დ) ანკილოსტომიდეს

141. დუოდენალური მონდაკით მიღებულ ულუფებში ყველაზე ხშირად რომელ პათოგენურ უმარტივესის ვეგეტაციურ ფორმებს ნახულობენ:

- ა) ბალანტიდიების
- ბ) ნაწლავის ტრიქომონას
- *გ) ლამბლიების
- დ) ენტამება კოლის

142. ჩამოთვლილი ჰელმინთების კვერცხებიდან გარემო პირობებში ყველაზე გამძლე კვერცხებია:

- ა) ჯუჯა სოლიტერის (H. ნანა)
- ბ) ბეწვთაყას (ტრიქოცეფალუსის)
- გ) ანკილოსტომიდების
- *დ) ასკარიდის

143. ნაწლავის პათოგენურ უმარტივესებად ითვლება:

- ა) თრიქომონას ჰომინის
- *ბ) ჰისტოლყცია
- გ) Eნდოლიმას ნანა
- დ) ჩჰილომასგის მესნილი

144. ჩვენში გავრცელებულ რომელ ჰელმინთოს ახასიათებს პერიფერიულ სისხლში `დიდი ეოზინოფილია` თავისი განვითარების რომელ ფაზაში:

- *ა) ფასციოლის ლარვების მიგრაციული ფაზა
- ბ) ასკარიდების მიგრაციული ფაზა
- გ) ტრიქოცეფალომის მწვავე ფაზა
- დ) ტენიარინქომი

145. რომელი ჰელმინთია ცოცხლადმშობი:

- ა) ასკარიდა
- ბ) ტრიქოცეფალუსი
- *გ) ტრიქინელა
- დ) ანკილოსტომა

146. რა გზით ხდება ანკილოსტომიდეს ლარვებით ადამიანის დაინვაზიება:

- ა) კანიდან
- ბ) ლორწოვანი გარსიდან
- *გ) ორივე გზით

147. სად არის ძირითადად გავრცელებული პარაზიტული და ტროპიკული დაავადებები:

- ა) ანტარქტიდაში
- ბ) ჩრდილოეთ ყინულოვან მაგერიკზე
- გ) უდაბნოებში
- *დ) ტროპიკულ და სუბტროპიკულ სარტყელში

148. რომელი ჰელმინთომის არსებობისას ვითარდება ჰიპერქრომული (აღისონ-ბირმერის ტიპის) ანემია:

- ა) ტენიომის
- ბ) ჰიმენოლეპიდომის
- გ) ტენიარინქომის
- *დ) ლიფილობოთრიომის

149. ჩვენში გავრცელებული ჰელმინთომებიდან რომელ დაავადებას ახასიათებს რკინადეფიციტური ანემიის გამოწვევა:

- ა) ასკარიდომს
- ბ) ფასციოლომს
- *გ) ანკილოსტომიდომს
- დ) ტრიქინელომს

150. რას ნიშნავს გერმინი კონტაქტური ჰელმინთები:

- *ა) ჰელმინთები, რომელიც ალამიანს გადაეცემა კონტაქტური გზით
- ბ) ჰელმინთები, რომლებიც ალამიანს გადაეცემა ტრანსპლაცენტურად

151. თანამედროვე ეტაპზე ტრემატოლოგიების სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტურ მედიკამენტალ ითვლება:

- *ა) პრაზიკვანტელი (ბილტრიციდი), ეგატენი
- ბ) ჰექსაქლორ-პარაქსილოლი
- გ) ჰექსაქლორეთანი
- დ) ემეგინი

152. რომელი ცოცხალი ორგანიზმები შეიძლება იყოს დიკროცელიუმის შუამავალი:

- ა) ცხვარი
- ბ) ცხენი
- *გ) ლოკოკინა
- დ) ჭიანჭველა
- ე) ყველა მათგანი

153. რომელი ჰელმინთობით უფრო ხშირად ავადდებათ სასაკლავოს მუშაკები:

- ა) ენტერობიომით
- ბ) ტრიქოცეფალომით
- *გ) გენიარინქომით
- დ) ასკარიდობით
- ე) ყველა მათგანით

154. ვისი პარაზიტია ტრიქოცეფალუსი:

- *ა) ალამიანის
- ბ) ძაღლის
- გ) კატის
- დ) ღორის

155. ახდენენ თუ არა მიგრაციას:

- ა) ტრიქოცეფალუსის კვერცხიდან გამოთავისუფლებული ლარვა
- ბ) ენტერობიუსის კვერცხიდან გამოთავისუფლებული ლარვა
- გ) ხარის სოლიტერის ონკოსფეროდან გამოთავისუფლებული ლარვა
- *დ) არცერთი მათგანი
- ე) ყველა მათგანი

156. რა არის დამახასიათებელი ფილგვის ჰელმინთობური ინფილტრაციისათვის:

- ა) პერიფერიულ სისხლში ეოზინოფილია
- ბ) ნახველში ლარვების აღმოჩენა
- გ) ინფილტრაციის მფრინავი ხასიათი და რამდენიმე დღეში მისი უკვალოდ გაქრობა
- დ) ზოგადი ინტოქსიკაციის გაქრობა რამდენიმე დღეში
- *ე) ყველა ზემოთ აღნიშნული სწორია

157. ალამიანისათვის არაობლივად გური ნემატოდების რომელ ლარვებს შესწევთ უნარი ფილგვებში მფრინავი ეოზინოფილური 'ლოფურის' ინფილტრაციების გაჩენისა:

- ა) ღორის ასკარიდის ლარვებს
- ბ) ძაღლის ასკარიდის ლარვებს
- გ) ძაღლის ანკილოსტომიდების ლარვებს
- დ) კატის ასკარიდის ლარვებს
- *ე) ყველა მათგანს

158. რომელი ჰელმინთობის დროს არ გვხვდება სისხლში მაღალი ეოზინოფილია:

- ა) ტრიქინელოზის
- ბ) ფასციოლოზის
- *გ) ენტერობიომის
- დ) ოპისტორქოზის

159. რომელ უმარტივესებს არა აქვთ ცისტები:

- ა) Lამბლია ინტესტინალის
- ბ) Eნტამოება ცოლი
- *გ) თრიცპომონას ჰომინის
- დ) ჩჰილომასგის მესნილი

160. ქალაქში, მრავალსართულიან შენობაში მცხოვრებ პიროვნებას დაუდგინეს გენიარინქოზი) ავადმყოფი არც დაავადებამდე და არც მკურნალობის შემდეგ არ გასულა ქალაქიდან. რამდენად საშიშია იგი ეპიდემიოლოგიურად:

- ა) საშიშია ქალაქის მოსახლეობისათვის
- ბ) საშიშია ოჯახის წევრებისათვის
- *გ) არ არის საშიში არავისთვის
- დ) საშიშია ყველა მათგანისათვის

161. რა ეტაპებისაგან შედგება დაავადების კერის ეპიდემიოლოგიური გამოკვლევის პროცესი:

- ა) კერის გეოგორიაზე ავადობის ანალიზი
- ბ) კერის წარმოშობის მიზეზების შესწავლა
- გ) კერის ლიკვიდაციისათვის საჭირო ღონისძიებათა შემუშავება
- დ) კერაზე დაკვირვება და ჩატარებულ ღონისძიებათა ეფექტურობის შეფასება
- ე) ნაწილი მათგანი
- *ე) ყველა მათგანი

162. რომელი ცხოველური წარმოშობის პარაზიტები წარმოადგენენ დაავადებათა აღმძვრელებს:

- ა) პარაზიტული უმარტივესნი
- ბ) სპიროქეტები
- გ) ჰელმინთები
- დ) პარაზიტული ფუნგუსები
- *ე) ყველა მათგანი

163. გეოჰელმინთების როგორც განაყოფიერებულ, ასევე განუყოფიერებელ კვერცხებიდან, რომელს შეიძლება ჰქონდეს დაკვირვება ცილოვანი გარსი ან იგი ამ გარსის გარეშე იყოს:

- ა) ენტერობიუსის
- ბ) ანკილოსტომიდეს
- გ) ტრიქოცეფალუსის
- *დ) ასკარიდის

164. ლაბორატორიებში გამოყენებული წყლის ნეიტრალიზაციის შეფასება მარტივად წარმოებს:

- ა) ლიმფოციტების შეღებვით
- ბ) ნეიტროფილების შეღებვით
- გ) პარაზიტების შეღებვით
- დ) ერთროციტების შეღებვით
- *ე) ყველა მათგანით

165. მიუთითეთ რომელი ინფექციისათვისაა დამახასიათებელი გადაცემის ტრანსპლაცენტური გზა:

- ა) ჰეპატიტი A
- *ბ) ტოქსოპლაზმოზი
- გ) ტულარემია
- დ) იერსენიოზი

166. ჩამოთვლილი პროტოზოებიდან რომლის სამკურნალო საშუალებაა პენგამიდინი:

- ა) Pნუემოცისტა ცარინი
- ბ) Eნგამოება ჰისტოლექსი
- გ) Pლასმოდუმ ვივას
- *დ) Lეისშმანია ღონოვანი

167. არსებობს თუ არა მსგავსება გუბერკულოზური და ნემატოდების ლარვების მიგრაციით გაჩენილ ფილგვის ინფილტრატებს შორის:

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

168. ავადმყოფს, რომელსაც პერიოდულად აქვს შემცივნებები გ-ის კრიტიკული მომატებით, სისხლის სურათში აღენიშნება ბოძიერი ლეიკოციტოზი, ბოძიერი ჰიპოქრომული ანემია, ელს-ის მომატება ღვიძლი და ელენთა მცირედ გადიდებულია ამ ავადმყოფის სისხლის შეყვანით, ზღვის გოჭები დაავადებულს, რომელ დაავადებაზე შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) სამდლიურ მალარიამზე
- ბ) ოთხდლიურ მალარიამზე
- გ) გილისმიერ შებრუნებით გიფზე
- *დ) ტიპისმიერ შებრუნებით ცხელებამზე

169. ავადმყოფს, რომელსაც აქვს პერიოდული შეტევები გ-ის მომატებით, სისხლის სქელი წვეთის გამოკვლევით აღმოჩნდა მკრთალად შეღებილი იასამნისფერი სპირალისებრი პარაზიტები სავარაუდო დიაგნოზად შეიძლება ჩაითვალოს:

- ა) ლეიშმანიოზი
- ბ) სამღლიური მალარია
- გ) ოთხღლიური მალარია
- *დ) სპიროქეტოზი (ტკიპისმიერი ცხელება)

170. ანკილოსტომიდეს ინვაზიურ ლარვას რომელ ორგანოებსა და სისტემებში მოუხდება მიგრაცია პარენტერალური გზით დაინფიცირებისას:

- ა) ნაწლავში
- ბ) სისხლძარღვებში
- გ) ღვიძლში
- დ) ფილგვებში
- ე) გულში
- *ვ) ყველა მათგანში

171. განავლის მაკროსკოპული დათვალიერებისას ყველაზე თვალსაჩინო ცვლილებები რომელი პარაზიტული დაავადების დროს აღინიშნება:

- ა) ასკარიდოზის
- ბ) ფასციოლოზის
- გ) ტენილოზის
- *დ) ამებიაზის დროს

172. ჩვენთან გავრცელებული ჰელმინთოზებიდან პერიფერიულ სისხლში დიდი ეოზინოფილია რომელი ინვაზიის დროს აღირიცხება:

- ა) ტრიქინელოზი
- ბ) გენიარინქოზი
- გ) ფასციოლოზი
- დ) სტრონგილოიდოზი
- *ე) სწორია ა, გ, დ
- ვ) სწორია ბ, გ, დ

173. ჩამოთვლილთაგან რომელი პარაზიტული დაავადება ვრცელდება სქესობრივი კონტაქტის გზით:

- ა) მალარია
- ბ) ტრიქინელოზი
- *გ) ვაგინალური ტრიქომონიაზი
- დ) ანკილოსტომიდოზი
- ე) ტენილოზი

174. ვის მიერ იყო საქართველოში შემოღებული ზოოპროფილაქტიკა:

- ა) ს. აბულაძე
- ბ) ლ. კალანდაძე
- *გ) ს. კანდელაკი
- დ) ვ. ვარაზი

175. რომელ პარაზიტული დაავადებების სამკურნალოდ გამოიყენება სოლუსურმინი, პენგოსტამი, გლუკანგიმი, პენგოკარინაგი (ლომიდინი):

- ა) ლამბლიოზის
- ბ) ტოქსოპლაზმოზის
- *გ) ვისცერული ლეიშმანიოზის
- დ) ექინოკოკოზის

176. ექსპერიმენტული მუშაობისას, რომელი ჰელმინთის ლარვებით შეიძლება დაინფიცირდეს ადამიანი:

- ა) ასკარიდოზით
- ბ) ექინოკოკოზით
- გ) ტენიარინქოზით
- *დ) ნეკატოროზით

177. თანამედროვე ეტაპზე რომელი ანტიჰელმინთური პრეპარატები ინიშნება ცისტიცერკოზის სამკურნალოდ:

- ა) პრაზიკვანტელი
- ბ) ალბენდაზოლი
- გ) თიბენდაზოლი
- *დ) სწორია ა, ბ

178. სამღლიური მალარიის პაროქსიზმის გამოსავლენად საშუალოდ რა რაოდენობის პარაზიტები საჭირო 1 მკლ სისხლში 1. 600-12000; 2. 200-300; 3- 100-200.

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3

179. მალარიის პაროქსიზმის დასასრულისას ტემპერატურა კრიტიკულად თუ ლიზისურად ეცემა 1. კრიტიკულად; 2. ლიზისურად; 3. გაგრძელებული ლიზისით)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

180. არსებობს თუ არა უსისტემო პარაზიტგატარებლობა 1. უსიმპტომო; 2. ცრუ; 3. სისტემური

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

181. არსებობს თუ არა P. ვივახ-ის სამხრეთული და ჩრდილოეთის მალარიული შტამები 1. სამხრეთული; 2. ჩრდილოეთის; 3. აღმოსავლეთის; 4. დასავლეთის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4

182. არსებობს თუ არა სამდღიური მალარიის ხანგრძლივი ინკუბაციის სპოროზოტიკული თეორია 1. არსებობს; 2. არ არსებობს.

- *ა) 1
- ბ) 2

183. არსებობს თუ არა P. ვივახ-ის წყნარი ოკეანის ეწ. ჩესონის შტამი 1. არსებობს; 2. არ არსებობს.

- *ა) 1
- ბ) 2

184. ჩესონის შტამით გამოწვეული მალარია როგორ მიმდინარეობს, მოკლე ინკუბაციით და ხშირი რეციდივებით თუ პირიქით 1. მოკლე ინკუბაციით და ხშირი რეციდივებით; 2. გრძელი ინკუბაციით და არახშირი რეციდივებით)

- *ა) 1
- ბ) 2

185. ახასიათებს თუ არა ტროპიკული მალარიას ხშირი რეციდივები 1. ახასიათებს; 2. არ ახასიათებს.

- ა) 1
- *ბ) 2

186. მსოფლიოში არსებობს თუ არა თანდაყოლილი, გენეტიკურად გაპირობებული მოსახლეობა, რომლებიც ავად არ ხდებიან სამდღიური მალარიით 1. ავსტრალიაში მცხოვრები; 2. იაპონიაში მცხოვრები; 3. ბრაზილიაში მცხოვრები; 4. აშშ-ში მცხოვრები; 5. აფრიკაში მცხოვრები)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) 5
- ვ) სწორია - 1; 2
- ზ) სწორია - 3; 4

187. რომელი ჰემოგლობინის მტარებელი ადამიანები გამოირჩევიან P. ფალციპარუმ-ის მიმართ გამძლეობით 1. შ ჰემოგლობინით (ჰემოგლობინოზი); 2. შ/ჩ ჰემოგლობინით (ჰემოგლობინოზი); 3. შ/D ჰემოგლობინით (ჰემოგლობინოზი).

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

188. რომელი მალარია მიმდინარეობს უფრო იოლად ფერმენ -6 დეფიციტის დროს 1. სამდღიური; 2. ოვალე მალარია; 3. ტროპიკული; 4. ოთხდღიური

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 3

189. შინაგან ორგანოებიდან ძირითადად რომელი ორგანოები მიანდებიან მალარიის დროს 1. ფილგვები; 2. ელენთა; 3. თირკმლები; 4. ღვიძლი; 5. გვინი)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- *ვ) სწორია - 2; 4
- ზ) სწორია - 1; 3

190. მალარიის პაროქსიზმების დროს შესაძლებელია თუ არა გამოიხატოს პერნიციოზული გიპის ანემია 1) არ შეიძლება; 2) შეიძლება

- ა) 1
- *ბ) 2

191. მალარიული შემცივნების ხანგრძლივობაა: 1) 30 წუთი; 2) 2 საათი; 3) 1,5 საათი; 4) 5-90 წუთი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორი - 2; 3

192. ახალშობილები დაბადებიდან რამდენი ხნის შემდეგ შეიძლება გახდნენ მალარიით ავად 1. 15 დღის შემდეგ; 2. 25 დღის შემდეგ; 3. 6 თვის შემდეგ; 4. 4 თვის შემდეგ

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 2; 4

193. მალარიით დაავადებული დედიდან ახალშობილს რამდენი ხნის შემდეგ შეიძლება განუვითარდეს მალარია 1. 1 კვირის შემდეგ; 2. 2-8 კვირის შემდეგ; 3. 7-8 კვირის შემდეგ

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3

194. დაუზიანებელ პლაცენტიდან შეიძლება თუ არა ახალშობილი ავად გახდეს მალარიით 1. დაუზიანებელ პლაცენტიდან; 2. დაზიანებულ პლაცენტიდან.

- *ა) 1
- ბ) 2

195. შეიძლება თუ არა წინასწარ დაისვას მალარიის დიაგნოზი კლინიკურ-ეპიდემიოლოგიური მონაცემების საფუძველზე 1. არ შეიძლება; 2. შეიძლება

- ა) 1
- *ბ) 2

196. 4-ამინოქინოლინის ჯგუფის ანტიმალარიული პრეპარატები იცავენ თუ არა აღამიანს მალარიის რეციდივისაგან 1. იცავენ; 2. არ იცავენ.

- ა) 1
- *ბ) 2

197. შეიძლება თუ არა მალარიული პაროქსიზმი განვითარდეს მალარიის პარაზიტების გარეშე 1. შეიძლება; 2. არ შეიძლება.

- ა) 1
- *ბ) 2

198. რამდენი მალარიული პაროქსიზმის შემდეგ ჩნდებიან დაინვაზიებულითა სისხლში მალარიული ანტიგენები 1. 2-3 შეტევის შემდეგ; 2. 7-8 შეტევის შემდეგ; 3. 4-6 კვირის შემდეგ

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3

199. რომელ ინფექციურ პათოლოგიასთან უნდა გაგარდეს მალარიის დიფერენციალური დიაგნოზი 1. მუცლის ტიფთან; 2. პარატიფთან; 3. ბრუცელოზთან; 4. ვისცერულ ლეიშმანიოზთან; 5. ლეპტოსპიროზთან; 6. ცხელება პაპაგანთან; 7. ცხელება ლენგესთან; 8. ტიპისმიერ შებრუნებით ცხელებასთან.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- ზ) 7
- თ) 8
- ი) სწორია - 4; 7; 8
- *კ) ყველა ჩამოთვლილთან

200. საჭიროა თუ არა მალარიის დიფერენციალური დიაგნოზი გაგარდეს ლიმფოგრანულომატოზთან, სისხლის ჰემოლიზურ ანემიებთან და სხვადასხვა გენეზის სპლენომეგალიებთან. 1. აღნიშნულ დაავადებებთან აუცილებლად გაგარდეს; 2. არ არის საჭირო.

- *ა) 1
- ბ) 2

201. როგორ შეიძლება განისაზღვროს მალარიული პაროქსიზმის ხანდაზმულობა სქელი წვეთის ან ნაცხის პარაზიტოლოგიური გამოკვლევით. 1. გროფოზომიების ღმოჩენით; 2. ნახევრადგამრდილი შიშონგების ნახვით; 3. გამრდილი შიშონგების ნახვით; 4. ლაყოფის ფორმების ნახვით; 5. გამეგოციტების ნახვით

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) 5
- ვ) სწორია - 1; 2; 3

202. რომელი მალარიის დროს ვითარდება ალჰიდი 1. ოთხდღიური მალარიის; 2. ოვალე მალარიის; 3. გროპიკული მალარიის.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

203. პათოგენურად რით არის გაპირობებული ალჰიდი 1. გოქსიკო-ალერგიული შოკით; 2. ჰიპერგლიკემიით; 3. ჰიპოგლიკემიით; 4. ჰიპერგამაგლობულინემიით

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4
- ვ) სწორია - 3; 5

204. მალარიით დაავადებულთა სისხლში შეიძლება თუ არა განვითარდეს ფსევდოაპლასტიური ანემია 1. არ შეიძლება; 2. შეიძლება

- ა) 1
- *ბ) 2

205. ელვისებური მალარია რომელი მალარიული პარაზიტით არის გაპირობებული 1. სამდღიური მალარიის გამომწვევით; 2. ოვალე მალარიის გამომწვევით; 3. გროპიკული მალარიის გამომწვევით; 4. ოთხდღიური მალარიის გამომწვევით

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

206. რომელი მალარიის მიმდინარეობისას ვითარდება ჰემოგლობინურიული ცხელება ქინაქინის და პრიმაქინის

გამოყენებისას: 1. სამღლიური მალარიის; 2. ოვალე მალარიის; 3. გროპიკული მალარიის; 4. ოთხღლიური მალარიის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

ე) სწორია - 1; 3

ვ) სწორია - 2; 4; 5

*ზ) სწორია - ყველა მათგანის დროს

207. რომელი ანტიმალარიული პრეპარატის გამოყენების შედეგად გამოიხატება ჰემოგლობინურიული ცხელება 1. დელაგილის; 2. პრიმაქინის; 3. ქინოცილის; 4. მეფლოქინის; 5. პლაქველინის დანიშვნისას.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5

*ვ) სწორია - 2; 3

ზ) სწორია - 1; 4; 5

208. პათოგენეზურად როგორ არის ახსნილი ჰემოგლობინურიული ცხელება 1. თრომბოჰემორაგიული სინდრომით; 2. სისხლძარღვთაშილა ჰემოლიზით)

ა) 1

*ბ) 2

209. ოთხღლიური მალარიის სადიაგნოზოდ როგორი ეპიდემიოლოგიური ანამნეზი უნდა იყოს შეკრებილი 1. პაციენტის მალარიის ენდემიურ კერაში ყოფნა; 2. მალარიული შეტევების არსებობა გასულ წლებში; 3. წარმოებული იყო თუ არა ჰემოგრანსფუზია)

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

*დ) სწორია - 1; 2; 3

210. მალარიით დაავადება შეიძლება მოხდეს თუ არა მშობიარობის დროს 1. შეიძლება; 2. არ შეიძლება

*ა) 1

ბ) 2

211. ბუბუთი კვების დროს ახალშობილს შეიძლება განუვითარდეს თუ არა მალარიული ტიპური შეტევა 1. შეიძლება; 2. არ შეიძლება

ა) 1

*ბ) 2

212. რით არის გამოწვეული გროპიკული მალარიის დროს ორსულებში მკვლადშობალობა 1. საშვილოსნოდან სისხლდენით; 2. ეკლამპსიით; 3. პლაცენტის უწერილეს სისხლძარღვების მალარიის პარაზიტებით დაზიანებით)

ა) 1

*ბ) 2

გ) 3

დ) სწორია - 1; 3

213. შეიძლება თუ არა ორსულობის ყოველ ტრიმესტრში ანტიმალარიული მკურნალობა 1. აუცილებელია; 2. არ შეიძლება; 3. თავი შევიკავოთ)

*ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) სწორია - 2; 3

214. რომელი მალარიული ფორმის დროს ვითარდება ბავშვებში ნეფროტოქსიკური სინდრომი - გენერალიზებული შეშუპებით; მასობრივი პროტეინურიითა და გამოსხატული ჰიპოპროტეინემიით 1. სამღლიური მალარიის; 2. ოთხღლიური მალარიის; 3. ოვალე მალარიის; 4. გროპიკული მალარიის.

ა) 1

*ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 1; 3

215. მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციის რეკომენდაციით მალარიის დასადგენად მიკროსკოპის რამდენი მხედველობის არე

უნდა გაისინჯოს 1. 10 მხედველობის არე; 2. 50 მხედველობის არე; 3. 100 მხედველობის არე

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

216. მსოფლიოში რამდენი სახეობის მაღაროული პლანმოლიუქია აღმოჩენილი, რომლებიც პარაზიტულ ცხოვრებას ეწევიან რეპტილიებში, ფრინველებში, ძუძუმწოვრებში) 1. 15 სახეობის; 2. 25 სახეობის; 3. 100-ზე მეტი სახეობის.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

217. მსოფლიოში აღწერილია თუ არა P.ფალციპარუმ-ის რამდენიმე შტამი 1. აღწერილია; 2. არ არის აღწერილი

- *ა) 1
- ბ) 2

218. ახასიათებს თუ არა აუტორეინვაზიის მოვლენები:

- ა) ტენიარინქოზს
- ბ) ტრიქინელოზს
- გ) ენგერობიოზს
- დ) ასკარიდოზს
- *ე) არ ახასიათებს არცერთ მათგანს
- ვ) ახასიათებს ყველა შემთხვევაში

219. არსებობს თუ არა ინდური, იტალიური და ნიგერიული P.ფალციპარუმ-ის შტამები 1. არ არსებობს; 2. არსებობს.

- ა) 1
- *ბ) 2

220. რომელი ჰელმინთები ლოკალიზდებიან ფილგვებში: 1. ექინოკოკი; 2. პარაგონიმუსი; 3. დიკროცელიუმი; 4. ენგერობიუსი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) ყველა სწორია
- *ვ) სწორია 1; 2
- ზ) სწორია 1; 3; 4

221. ინდური, იტალიური და ნიგერიული P.ფალციპარუმ-ის შტამებიდან ყველაზე უფრო მძიმე დაავადებას რომელი შტამი იწვევს 1. ნიგერიული; 2. იტალიური; 3. ინდური

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3

222. რაზეა დამოკიდებული პარაზიტული ცხოველების აგებულების თავისებურებანი მათი ცხოვრების პირობებთან დაკავშირებით:

- ა) პარაზიტის სხეულის ფორმაზე
- ბ) სხეულის მომაზე და სასუნთქ სისტემაზე
- გ) პარაზიტის ფერზე და მოძრაობის ორგანოებზე
- დ) მიმავლების ორგანოებზე და სასქესო სისტემაზე
- ე) საჭმლის მომწელებელ სისტემაზე
- ვ) ნერვულ სისტემაზე
- *ზ) ყველა მათგანზე

223. შესაძლებელია თუ არა აღამიანი ავად გახდეს ზოგიერთი ცხოველის და ფრინველის მაღაროის პლანმოლიუქებით როგორცაა: 1. P.კნოწლეს; 2. P.სიმეუმ; 3. P.ბრასილანუმ; 4. P.ცენომოლგი)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4
- *ვ) სწორია - ყველა მათგანი

224. ქვემოთ ჩამოთვლილიდან რომელი ეკუთვნის ზოთონიზურ ცხოველთა ქსოვილოვან ჰელმინთებს:

- ა) ლარვა მიგრანს (მცოცხევი გამონაყარი ანუ კანის ფორმა)
- ბ) შისტოზომიატიური ღერმატიტი
- გ) გნასტომოზი
- დ) ტოქსოკაროზი
- ე) ანგიოსტრონგილოზი
- ვ) კაპილარიოზი
- *ზ) ყველა მათგანი

225. ქვემოთ ჩამოთვლილი მეთოდებიდან რომელია ფლოტაციის მეთოდი:

- ა) ფიულებორნის მეთოდი
- ბ) კალანგარიანის მეთოდი
- გ) ფაუსტის მეთოდი
- *დ) ყველა მათგანი

226. რომელი ჰელმინთოზის სადიაგნოზოდაა მოწოდებული ბერმანისა და გელმანის მეთოდები:

- ა) სტრონგილოიდოზის
- ბ) ფასციოლოზის
- *გ) ორივე დაავადების

227. ხარადისა და მორის მიერ მოწოდებულია ჰელმინთოლოგიური გამოკვლევები, რაც ინვაზიური ღარვების აღმოსაჩენად გამოიყენება:

- ა) ანკილოსტომა ღუოდენალეს ღარვების
- ბ) ნეკატორის ღარვების
- *გ) ორივე ღარვების აღმოსაჩენად

228. პირნალბე მასაში რომელი ჰელმინთები ან მისი ფრაგმენტები შეიძლება აღმოჩნდეს:

- ა) ასკარიდა
- ბ) ექინოკოკის ფრაგმენტები ფილტვის ექინოკოკის კისკის გახეთქვისას
- *გ) სწორია ორივე

229. ღუოდენალური შიგთავსის გამოკვლევისას რომელ კვერცხებს და ჰელმინთებს ნახულობენ:

- ა) ოპისტორქის კვერცხებს
- ბ) კლონორქის სინენსის კვერცხებს
- გ) ანკილოსტომიდების კვერცხებს
- დ) გრიქოსტრონგილოიდების კვერცხებს
- ე) ღვიძლის ორპირას კვერცხებს
- ვ) სტრონგილოიდეს ღარვებს
- *ზ) ყველა მათგანს

230. სისხლში რომელი ჰელმინთები შეიძლება აღმოჩნდეს:

- ა) მიკროფილარიები;
- ბ) ზოგჯერ მიგრირებული ჰელმინთის ღარვა;
- *გ) ორივე

231. პერიანალურ და რექტალურ მასალაში რომელი ჰელმინთების კვერცხებს ან პარაზიტს ნახულობენ:

- ა) ენტერობიუსის კვერცხებს ან ზრდასრულ პარაზიტს;
- ბ) ხარის სოლიტერის პროგლოტიდებს ან მის კვერცხებს;
- *გ) ორივეს

232. რომელი პარაზიტი ან მისი კვერცხი შეიძლება ნახულ იქნეს შარდში:

- ა) შარლასაქქესო შისტოზომის კვერცხი;
- ბ) ზოგჯერ ფილარიები;
- გ) ენტერობიუსის კვერცხი;
- *დ) სწორია ყველა

233. რომელი ჰელმინთოზის დასადასტურებლად ხდება კანის ღავროსკოპიული გამოკვლევა:

- ა) ონკოცერკოზის;
- ბ) კანის სტრეფოცერკოზის;
- გ) კანქვეშ მიგრირებულ ცხოველთა ჰელმინთოზის (ლარვა მიგრანს);
- დ) კანქვეშ მიგრირებულ ადამიანის ნემატოდის;
- *ე) ყველა ჩამოთვლილის დროს

234. რომელი ჰელმინთოზების სადიაგნოზოლ მიმართავენ კუნთების გამოკვლევას:

- *ა) გრიქინელოზის;
- ბ) ენტერობიოზის;
- გ) ფასციოლოზის

235. რომელი ჰელმინთოზის სადიაგნოზოდ მიმართავენ სხვადასხვა ორგანოთა ქსოვილების გამოკვლევას:

- *ა) ცისტეცერკოზის
- ბ) ასკარიდოზის;
- გ) ოპისტორქოზის

პროტოზოოზები, ნაწლავის პროტოზოოზებით გამოწვეული დაავადებები

236. ამების ცისტები ოპტიმალურ პირობებში სველ გამონაყოფებში და წყალში რამდენ ხანს ინარჩუნებენ ცხოველუნარიანობას

- ა) 1 წლის განმავლობაში
- *ბ) 1 თვის განმავლობაში
- გ) 1 კვირის განმავლობაში
- დ) 1 დღის განმავლობაში

237. ამებიამით ადამიანის დაავადებაში წამყვანი ეპიდემიოლოგიური როლი მიეკუთვნება;

- ა) ნაწლავის სანათურის ფორმას
- ბ) ღილ ვეგეტაციურ (ქსოვილოვან) ფორმას
- *გ) 4 ბირთვიან ცისტას
- დ) პრეცისტურ ფორმას

238. ნაწლავის ამებიამის ყველაზე საშიში გართულებაა;

- ა) ნაწლავის პერფორაცია
- ბ) პერიკოლიტის განვითარება
- გ) ამებური აპენდიციტის განვითარება
- დ) ამებოზის გაჩენა
- ე) ნაწლავის გაუვალობა
- *ე) სწორია ყველა
- ზ) სწორია ა, ბ, გ,
- თ) სწორია გ, დ, ე

239. რომელი პროტოზული დაავადების დროს გვხვდება ნაწლავის ამებიამის კლინიკური სურათის ანალოგიური მონაცემები;

- ა) ლამბლიოზის დროს
- ბ) გრიქომონიამის დროს
- *გ) ბალანტიდიამის დროს
- დ) ყველა მათგანის შემთხვევაში

240. ამებიამის გადატანის შემდეგ რამდენ ხანში იხსნება ლისპანსერიმაციადან ნაავადმყოფარი პირი:

- *ა) 3-6 თვის შემდეგ - თუ უკანასკნელი 1 თვის მანძილზე სახეზეა მისი საერთო მდგომარეობის გაუმჯობესება
- ბ) იხსნება 1 თვის შემდეგ გაუმჯობესებული მდგომარეობის დროს
- გ) ლისპანსერიმაციაზე რჩება 8 თვის მანძილზე

241. ენტამოეზა ჰისტოლყციტა-ს ვეგეტაციურ ფორმას კიდევ რა სახელწოდებებით იცნობენ:

- ა) ქსოვილოვანი ფორმა
- ბ) ერთროფაგი
- გ) ჰემატოფაგი
- *დ) ყველა მათგანი

242. დასახლებულ პუნქტში (ქალაქში ან სოფელში) დაიწყო ამებიამის ეპიდემიოლოგიური თვალსაზრისით რისი გამოკვლევა უნდა აწარმოონ პირველ რიგში:

- ა) სხვადასხვა საკვები პროდუქტების შემოწმება
- ბ) ხილ-ბოსტნეულის
- გ) სასმელი წყლის გამოკვლევა
- დ) კანალიზაციის გაყვანილობის შემოწმება
- *ე) ყველა ერთდროულად

243. სად უფრო ღილხანს ინარჩუნებს ცხოველმყოფელობას ამების ცისტა:

- *ა) სუფთა წყალსადენის წყალში
- ბ) გაბინძურებულ წყალში

244. რის მიმართ უფრო მგრძობნიარეა ამების ცისტები:

- ა) სიმშრალის

- ბ) სინოტივის
- გ) მაღალი გემპერაგურის
- დ) დაბალი გემპერაგურის
- *ე) სწორია - ა, გ
- ვ) სწორია ყველა
- ზ) სწორია - ბ, დ

245. ამებიამის სამკურნალო პრეპარატებიდან რომელი ითვლება ყველაზე ტოქსიურ პრეპარატად:

- ა) მეტრონიდაზოლი
- ბ) ტიბერალი
- *გ) ემეტინი
- დ) ტინიდაზოლი
- ე) ყველა მათგანი

246. აღამიანთა რომელი ჯგუფებია ამებით დაინფიცირების განსაკუთრებული რისკის ქვეშ:

- ა) ენდემურ კერაში მცხოვრები პირები, ან ასეთ კერებში ჩასული პირები
- ბ) გონებრივად ჩამორჩენილი პირები
- გ) მამრობითი სქესის ჰომოსექსუალები
- დ) ლაბორატორიებში მომუშავე პერსონალი
- *ე) ყველა მათგანი

247. ჩამოთვლილი პროტოკოლებიდან რომლის სამკურნალო საშუალებაა მეტრონიდაზოლი და ტიბერალი:

- ა) Lკეისპზანია ღონოვანი
- ბ) Pნეუმოცისტა ცარიინი
- *გ) Eნტამოება ჰისტოლუფიცა
- დ) Pლასმოდიუმ ვივახ

248. ქვემოთ ჩამოთვლილი პრეპარატებიდან რომელი არ გამოიყენება ამებიამის სამკურნალოდ:

- ა) მეტრონიდაზოლი
- ბ) ორნიდაზოლი
- გ) იოდოქინოლი
- *დ) ტრიმეტოპრიმი

249. რომელი ენტამებისათვის არის დამახასიათებელი ცრუფეხებით აქტიური მოძრაობა:

- *ა) ჰისტოლიტიკური ენტამება (ქსოვილოვანი ფორმა, ჰემატოფაგა)
- ბ) ჰარტმანის ენტამება
- გ) კოლინჯის ენტამება
- დ) ღრძილების ენტამება

250. ვის მიერ იქნა აღმოჩენილი დიზინტერიის ამება (ამებიამის გამომწვევი) 1875 წ. პეკერბურგში:

- ა) რ. კოხის
- ბ) შაუდინის
- *გ) ლეშის
- დ) პასგერის
- ე) ჩაგასის

251. როგორი შენებისაა ნაწლავის (კოლინჯის) ენტამების - Eნთ) ცოლი-ს ცისტა:

- ა) ცისტის ზომა 14-20 მიკრონი
- ბ) გარსი თხელი
- გ) პროტოპლაზმა ნაზმარცვლოვანი
- დ) ბირთვები 1-დან 8-მდე
- *ე) ყველა მათგანი დამახასიათებელია

252. როგორი აგებულებისაა ნაწლავის (კოლინჯის) ენტამება - Eნთ) ცოლი:

- ა) ზომა 20-40 მიკრონი, იშვიათად 60 მიკრონამდე
- ბ) მოძრაობა ნელი
- გ) ძნელად შესამჩნევი ექტო- და ენდოპლაზმა
- დ) ენდოპლაზმა შეიცავს ვაკუოლებს, რომელიც შეიცავს ბაქტერიებს სოკოებს და სხვა უჯრედებს
- ე) ბირთვი 6-8 მიკრონის სიდიდისაა
- ვ) კარიოსომა მოთავსებულია ექსცენტრიულად
- *მ) ყველა ნიშანი დამახასიათებელია ამ პროტოზოასათვის

253. რით არის გაპირობებული პროტოზოათა დაცისტების პროცესი:

- ა) სასიცოცხლო პირობების შეცვლით

- ბ) საკვების შემცირებით
- გ) ტემპერატურის ცვალებადობით
- დ) გენიანობის შემცირებით
- ე) უანგბადის ნაკლებობით
- ვ) მავნე ნივთიერებების დაგროვებით
- *ზ) ყველა მათგანით

254. ქვემოთ ჩამოთვლილი სიმპტომებიდან რომელი გვხვდება ნაწლავის ამებიოზის დროს:

- ა) ღიარება
- ბ) ტკივილი ილეო-ცეკალურ არეში
- გ) შემცივნება
- დ) ცხელება
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

255. ვის მიერ იქნა აღმოჩენილი ამებები 1883 წ. ეგვიპტეში ღიბინგერიით გარდაცვლილ ადამიანთა გვამების პათანატომიური გამოკვლევების დროს, ნაწლავის წყლულის ქსოვილისა და ღვიძლის აბსცესის კედლის ჰისტოლოგიურ ანათალებში:

- ა) ლეშის
- *ბ) რ. კოხის
- გ) შაუდინის
- დ) ჩაგასის
- ე) პასტერის

256. ღიბინგერიული ამების სასიცოცხლო ციკლის რომელ სტადიას ახასიათებს შემდეგი ნიშან-თვისებები: ზომა 12-20 მკმ, ძალიან ნელი მოძრაობები) ციკლოპლამმა ჰომოგენური, ჩანართების გარეშე:

- *ა) დიდი ვეგეტაციური ფორმა
- ბ) სანათურის ფორმა
- გ) პრეცისტული ფორმა
- დ) ქსოვილოვანი ფორმა
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილი

257. ამების ვეგეტაციური ფორმების სიცოცხლის ხანგრძლივობა ფეკალებში შეადგენს:

- ა) 10-15 წთ
- *ბ) 20-30 წთ
- გ) 40-50 წთ
- დ) 1 სთ
- ე) 1 დღე-ღამე

258. ამებიოზის წყლულოვანი პროცესის განვითარება იწყება:

- ა) თორმეტგოჯა ნაწლავიდან
- ბ) წვრილი ნაწლავიდან
- *გ) ბრმა ნაწლავიდან
- დ) მსხვილი ნაწლავის დისტალური სეგმენტებიდან

259. ამების დიდი ვეგეტაციური ფორმა გვხვდება:

- ა) გაფორმებულ განავალში
- ბ) ავადმყოფის ლუოდენალური შიგთავსის გამოკვლევით
- გ) მწვავე ნაწლავური ამებიოზით ავადმყოფის ახლად გამოყოფილ ფეკალებში
- დ) რექტორომანოსკოპიით აღებულ მასალაში
- ე) ყველა შემთხვევაში
- *ვ) სწორია - გ, დ

260. საჭმლის მომწელებელი სისტემის გრაქტის რომელი უბნის დაზიანება არ ახასიათებს ამებიოზს:

- ა) სიგმოიდური ნაწლავი
- *ბ) თორმეტგოჯა ნაწლავი
- გ) ბრმა ნაწლავი
- დ) წვრილი ნაწლავის დისტალური ნაწილი
- ე) ყველა ჩამოთვლილი

261. რა სახის გართულება არ ახასიათებს ამებიოზს:

- ა) ნაწლავის პერფორაცია
- ბ) ნაწლავის ამებომა
- *გ) ოსტეომიელიტი
- დ) სხვადასხვა ორგანოთა აბსცესი

262. ფილგვის ამებური აბსცესის დროს ამება ნაწლავიდან ვრცელდება:

- ა) კარის ვენის გზით
- *ბ) ქველა ღრუ ვენის გზით
- გ) წერილი ნაწლავის ლიმფური სადინრებით
- დ) ყველა ჩამოთვლილი გზით

263. ამებების მუღმე პრეპარატებში (ჰემატოფაგებში), ერთროციტები, ისევე როგორც ქრომატინის მარცვლები ბირთვში, იღებება:

- ა) წითლად
- ბ) ვარდისფრად
- *გ) შავად
- დ) ყავისფრად
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილიდან

264. ლიმნგერიული ამების დიდი ვეგეტაციური ფორმის მაქსიმალური ზომა უსეველოპოლიების გაჩენის მომენტში შეიძლება იყოს:

- ა) 20-25 მკმ
- *ბ) 20-40 მკმ
- გ) 60-80 მკმ
- დ) 100-120 მკმ
- ე) 120-150 მკმ

265. ქრონიკული ამებიამის მიმდინარეობის შემთხვევაში ჰემოგრამაში აღინიშნება:

- ა) ანემია
- ბ) ეოზინოფილია
- გ) მონოციტოზი
- *დ) ლიმფოციტოზი
- ე) ყველა ჩამოთვლილი

266. მოუმწიფებელი ცისტები მომწიფებულისაგან განსხვავდება:

- ა) 4 ბირთვით
- ბ) ორკონტურიანი გარსით
- *გ) ქრომატინის სხეულაკები მოკლე ჯოხის ფორმით და გლიკოგენის ვაკუოლით
- დ) მრგვალი ფორმით
- ე) არც ერთი ჩამონათვალიდან

267. ბაქტერიული ლიმნგერიისა და ამებიამის სადიფერენციოდ საბოლოოდ რა დაადგენს დიაგნოზს:

- ა) ავადმყოფის კლინიკური მონაცემები
- ბ) ფეკალური მასის დათვალიერება
- *გ) ფეკალური მასის მიკროსკოპია

268. რა არ ახასიათებს თავის ტვინის ამებურ აბსცესს:

- ა) თავის ტვინილი
- ბ) სუბფებრილური ტემპერატურა
- *გ) ჰემოგრამაში ლეიკოპენია
- დ) გულისრევა
- ე) ლებინება

269. ფილგვის ამებური აბსცესის დროს ნახველის შეფერილობა შეიძლება იყოს:

- ა) მოწითალო
- ბ) მოყვითალო
- *გ) შოკოლადის ფერი
- დ) მოყვითალო-მომწვანო
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილი

270. ამებიამის ნაწლავურ გართულებებს მიეკუთვნება:

- ა) პერიკოლიტი
- ბ) პერიტონიტი
- გ) მწვავე სპეციფიკური აპენდიციტი
- დ) ამებომა
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

271. ლეიდლის აბსცესისათვის დამახასიათებელია:

- ა) სიყვითლე
- ბ) ტემპერატურის მომაგება

- გ) ჰეპატომეგალია
- დ) ტკივილი მარჯვენა ფერღვევაში მიღამოში
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

272. ღვიძლის აბსცესისათვის დამახასიათებელია ყველაფერი, გარდა ერთისა:

- ა) ტკივილი მარჯვენა ფერღვევაში მიღამოში
- ბ) სიყვითლე
- გ) ტემპერატურის მომატება
- *დ) ლეიკოპენია ჰემოგრამაში
- ე) ჰეპატომეგალია

273. რა ცვლილებებია დამახასიათებელი ჰემოგრამაში ღვიძლის აბსცესის დროს:

- ა) ნეიტროფილური ლეიკოციტოზი
- ბ) ნეიტროფილების მარცხნივ გადახრა
- გ) ელს-ის მომატება
- დ) ჰიპოქრომული ანემია
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

274. ღვიძლის აბსცესის მთლიანობის დარღვევისას შეიძლება განვითარდეს:

- ა) ჩირქოვანი პერიტონიტი
- ბ) პლევრიტი
- გ) პერიკარდიტი
- დ) მედიასტინიტი
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

275. გართულებული ღვიძლის აბსცესის დროს თუ არ გარდება სპეციფიკური მკურნალობა, ლეგალობის პროცენტი აღწევს:

- ა) 2-3%-ს
- ბ) 5-10%-ს
- გ) 15-20%-ს
- *დ) 25%-ს და მეტს
- ე) 80%-ს

276. ამეზიამი მკურნალობის შემთხვევაში მიმდინარეობს:

- ა) მძიმე ფორმით
- ბ) საშუალო ფორმით
- გ) მსუბუქი ფორმით
- *დ) შეიძლება იყოს სამივე ვარიანტი
- ე) მთავრდება ლეგალობით

277. რა არ ახასიათებს ამეზიამს:

- ა) საერთო სისუსტე, სწრაფი დღლა, თავის ტკივილი
- ბ) სიმძიმის შეგრძნება ეპიგასტრიუმში
- გ) მოვლითი ტკივილები მუცლის არეში, მადის დაქვეითება
- *დ) სპლენომეგალია
- ე) გახშირებული დეფეკაცია

278. ნაწლავთა ქრ. ამეზიამის ხანგრძლივობა სპეციფიკური მკურნალობის გარეშე შეადგენს:

- ა) 2-3 თვეს
- ბ) 5-6 თვეს
- გ) 1-2 წელს
- დ) 5-6 წელს
- *ე) ათწლეულობით

279. ნაწლავთა ამეზიამის მწვავე მოვლენების ხანგრძლივობის მაქსიმუმია:

- ა) 1-2 კვირა
- ბ) 3-4 კვირა
- *გ) 4-6 კვირა
- დ) 2-3 თვე
- ე) 1 წლამდე

280. ამეზიამის კარდინალურ სიმპტომად ითვლება კუჭნაწლავის ტრაქტის აშლილობა, დეფეკაცია) ამ დროს ნაწლავთა გამონაყოფები შეიძლება იყოს:

- ა) დღე-ღამეში 2-3 ჯერ თხიერი, ლორწოიანი
- ბ) დღე-ღამეში 4-6 ჯერ, აქაფებული

გ) დღე-ღამეში 4-6 ჯერ, ფაფისებური

*ღ) დღე-ღამეში 10-20 ჯერ სისხლიან-ლორწოიანი, კოლოს ქელეს მსგავსი

281. ამებომა - ეს არის:

ა) კისტოზური წარმონაქმნი

ბ) პოლიპი

გ) სიმსივნური წარმონაქმნი

*ღ) სიმსივნური წარმონაქმნი მსხვილი ნაწლავის კედელში, რომელიც შედგება გრანულაციური ქსოვილის, ფიბრობლასტებისა და ემბრიონული ლეიკოციტებისაგან

ე) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

282. ნაწლავთა ამებიოზის დროს ნაკლებად სავარაუდოა ამებების ლოკალიზაცია:

ა) ბრმა ნაწლავში

ბ) აღმავე კოლინჯში

*გ) თემოს ნაწლავში

ღ) სიგმიდურ კოლინჯში

ე) სწორ ნაწლავში

283. ამებური აბსცესები შეიძლება აღმოჩნდეს:

ა) ღვიძლში

ბ) ფილტვებში

გ) კანში

ღ) თავის ტვინში

*ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილ ორგანოში

284. ამებიოზის ძირითადი ფორმებია:

ა) ნაწლავთა ამებიოზი

ბ) ნაწლავისგარეშე ამებიოზი

გ) კანის ამებიოზი

*ღ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

ე) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

285. ამებიოზის ინკუბაციური პერიოდი გრძელდება:

ა) 2 დღიდან 1 კვირამდე

ბ) 2 დღიდან 10 დღემდე

გ) 1 კვირიდან 2 კვირამდე

*ღ) 1-2 კვირიდან 3 თვემდე და მეტ ხანს

ე) 1 თვიდან 6 თვემდე

286. ამებიოზის გავრცელების ფაქტორებიდან ყველაზე დიდი როლი ენიჭება:

ა) წყალს

ბ) ხილს და ბოსტნეულს

გ) საყოფაცხოვრებო საგნებს

ღ) თეთრეულს

ე) სათამაშოებს

*ე) სწორია ა, ბ

ზ) სწორია ყველა მათგანი

287. ამების ცისტები მომენტალურად ილუკება:

ა) მაღალ ტემპერატურაზე

ბ) დაბალ ტემპერატურაზე

გ) წყალში

ღ) ტენიან ადგილას

*ე) გამოშრობით

288. რომელი სხნარი, თუნდაც ძალიან სუსტი კონცენტრაციისა, ახდენს ამების ცისტებზე სწრაფ დამლუპველ მოქმედებას:

ა) ფორმალინის

ბ) ქლორის

*გ) ემეტინი

ღ) კრემოლის

ე) სულემის

289. რომელი სხნარები არ ახდენს გავლენას ამების ცისტებზე:

ა) სულემის სხნარი (1:1000)

- ბ) 1% ქლორის ხსნარი
- გ) კრეზოლის ხსნარი (1:250)
- *დ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

290. 1 ცისტმტარებელს შეუძლია ღლე-ღამის განმავლობაში ფეკალიებთან ერთად გამოყოფს:

- ა) 10 000 ცისტა
- ბ) 100 000 ცისტა
- გ) 1 000 000 ცისტა
- დ) 100 000 000 ცისტა
- *ე) 600 000 000 ცისტა

291. რომელი ხსნარის მოქმედებით ილუპება ამების ცისტები 5-15 წთ-ს განმავლობაში:

- ა) სულემის ხსნარი (1:1000)
- ბ) კრეზოლის ხსნარი (1:250)
- *გ) ფორმალინის 5% ხსნარი
- დ) ქლორის 1% ხსნარი
- ე) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

292. ადამიანის ნაწლავის ამებიამით დაავადებაში წამყვანი როლი მიეკუთვნება:

- ა) ნაწლავის სანათურის ფორმას
- *ბ) დიდ ვეგეტატიურ ფორმას
- გ) პრეცისტურ ფორმას
- დ) ქსოვილოვან ფორმას

293. ამების ცისტები შეიძლება შეგვხვდეს განავალში:

- ა) მწვევე ნაწლავის ამებიამის რეკონვალესცენტებში
- ბ) ქრ. რეცილიული ამებიამით ავადმყოფებში რემისიის სტადიაში
- გ) ცისტმტარებლებში
- *დ) ყველა ჩამოთვლილ შემთხვევაში
- ე) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

294. 200 გემპერაგურაზე ამების ცისტები ცხოველუნარიანობას ინარჩუნებენ:

- ა) რამდენიმე წლის განმავლობაში
- *ბ) რამდენიმე თვე
- გ) რამდენიმე კვირა
- დ) რამდენიმე ღლე
- ე) რამდენიმე წუთი

295. ამების ცისტები, 17-20 გ-ზე სველ გამონაყოფებში და წყალში ინარჩუნებენ სიცოცხლის უნარიანობას:

- ა) ერთი წლის განმავლობაში
- *ბ) ერთი თვის განმავლობაში
- გ) ერთი კვირის განმავლობაში
- დ) ერთი ღლის განმავლობაში
- ე) ილუპება რამდენიმე წუთში

296. ცივ საკვებ პროდუქტებზე, ხილზე, ბოსტნეულზე ამების ცისტები ცოცხლობს:

- ა) რამდენიმე თვე
- ბ) რამდენიმე ღლე
- გ) რამდენიმე საათი
- *დ) რამდენიმე წუთი
- ე) ილუპება მომენტალურად

297. ამების ცისტები ილუპება რამდენიმე წამში:

- ა) 450-ზე
- ბ) 550-ზე
- გ) 650-ზე
- *დ) 850-ზე
- ე) 1000-ზე

298. ვის მიერ იქნა წარმოდგენილი დიზენტერიული ამების დაწვრილებითი აღწერილობა და მიაკუთვნა სახელწოდება *ენგამოება ჰისტოლუციცა* 1903 წელს:

- ა) ლეში
- ბ) პასტერი
- გ) რ. კოხი

- *დ) შაუდინი
- ე) არცერთი ჩამოთვლილიდან

299. რომელ წელს იქნა პრაქტიკაში დანერგილი მაღალი ამეზობილური აქტივობის მქონე მარილმკვავა ემეცინი:

- ა) 1903 წ.
- ბ) 1904 წ.
- *გ) 1912 წ.
- დ) 1915 წ.
- ე) 1917 წ.

300. მწვავე ნაწლავური ამეზობის დასადასტურებლად საჭიროა აღმოჩენა:

- ა) სანათურის ვეგეტაციური ფორმის
- *ბ) ენტამოება ჰისტოლიტიცა-ს ვეგეტაციური ქსოვილოვანი ფორმის
- გ) ენტამოება ჰისტოლფიცა I-ს ცისტების
- დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილის
- ე) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

301. რომელი პრეპარატით არ ტარდება ამეზობის მკურნალობა:

- ა) იოლქინოლი
- ბ) ტიბერალი
- *გ) ლევომიცეტინი
- დ) ემეცინი
- ე) მეტრონიდოლი

302. ამეზობის ინფექციის წყარო შეიძლება იყოს:

- ა) ამეზობით დაავადებული მწვავე პერიოდში
- *ბ) ცისტების გამომყოფი ადამიანი
- გ) ჰისტოლიტიკური ენტამეზის ქსოვილოვანი ფორმებით ინფიცირებული პროდუქტები და წყალი
- დ) ჰისტოლიტიკური ენტამეზის სპეციფიკური გოქსინით ინფიცირებული საოჯახო ნივთები

303. ამეზობის ქრონიკული ფორმების დროს შეიძლება განვითარდეს გართულებები, გარდა:

- ა) სისხლდენა ნაწლავებიდან
- ბ) აპენდიციტი
- გ) ნაწლავის კედლის პერფორაცია
- დ) პროქტოსიგმოიდიტი
- *ე) კერატიტი

304. პიროვნება ავაღა 1 თვე) უჩივის მუცლის მოვლითი ხასიათის გვირგვინებს, სისხლიან-ლორწოვან ფაღარათს, მუცლის ბერვას. რაიონის საავადმყოფოში მწვავე დიზენტერიის დიაგნოზით ჩაუტარდა 5 დღიანი მკურნალობის კურსი ფურაზოლიდონით, ლევომიცეტინით, ბისუპტოლით, ეფექტის გარეშე) ჩამოთვლილიდან რომელი დაავადების არსებობაა ყველაზე შეტად შესაძლებელი ამ შემთხვევაში:

- ა) ქრონიკული დიზენტერია
- ბ) ლამბლიოზი
- *გ) ბალანტიდიოზი
- დ) სალმონელოზი

305. ნაწლავის ამეზობზე საეჭვო რომელ დაავადებებთან უნდა გაგარდეს დიფერენციალური დიაგნოზი:

- ა) შიგელოზთან
- ბ) არასპეციფიკურ წყლულოვან კოლიტთან
- გ) ბალანტიდიოზთან
- დ) მსხვილი ნაწლავის სიმსივნესთან
- *ე) ყველა ჩამოთვლილთან

306. ნაწლავის ამეზობის გართულება შეიძლება იყოს:

- ა) პერიკოლიტი
- ბ) აპენდიციტი
- გ) ამეზომა
- დ) პერფორაცია
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

307. ნაწლავებში განვითარებული ამეზური წყლულის შესახებ მართებულია შემდეგი მონაცემები:

- ა) წყლული უსწორო კიდეებიანია, ღრმა ძირიანი
- ბ) წყლულმა შეიძლება სეროზულ გარსამდე მიაღწიოს
- გ) წყლულს ფართე ძირი და ვიწრო ყელი აქვს

დ) წყლული ამოვსებულია ლეგრიგით, ლორწოიან-სისხლიანი ექსუდატით
*ე) ყველა ჩამოთვლილი

308. ამების ვეგეტაციური ფორმები ორგანიზმში გამრავლებას იწყებს:

- ა) კუჭში
- ბ) თორმეტგოჯა ნაწლავში
- *გ) ბრმა ნაწლავში
- დ) სიგმოიდურ ნაწლავში

309. რომელი დებულებაა მართალი ამებიამის ეპიდემიოლოგიის შესახებ:

- *ა) ინფექციის ძირითადი წყაროა ცისტების გამომყოფი ადამიანი
- ბ) ინფექციის ძირითადი წყაროა ამების ვეგეტაციური ფორმების გამომყოფი ადამიანი
- გ) ცისტები გარემოში ნაკლებად გამძლეა
- დ) ვეგეტაციური ფორმები გარემოში საკმაოდ გამძლეა

310. როგორი პათომორფოლოგიური ცვლილებები ვითარდება ამებიამის დროს:

- *ა) წყლულოვანი კოლიტი
- ბ) წყლულოვან-ნეკროზული ენტერიტი
- გ) კატარალური ენტერიტი
- დ) ყველა ზემოაღნიშნული
- ე) ანთებითი ცვლილებები არ ვითარდება

311. ამებიამის რომელი ფორმა გვხვდება ყველაზე ხშირად:

- *ა) ნაწლავთა მწვავე
- ბ) ნაწლავთა ქრონიკული
- გ) ჰეპატიტი
- დ) ლეიშმანიოზის აბსცესი

312. რომელია ნაწლავის ამებიამის დამახასიათებელი გართულება:

- ა) ნაწლავის პერფორაცია
- ბ) ნაწლავიდან სისხლდენა
- გ) სწორი ნაწლავის გამოვარდნა
- დ) ამებომა
- *ე) ყველა ზემოაღნიშნული

313. ნაწლავგარე ამებიამის რომელი კლინიკური ფორმა გვხვდება ყველაზე ხშირად:

- *ა) ლეიშმანიოზის აბსცესი
- ბ) ფილგვის აბსცესი
- გ) ტვინის აბსცესი
- დ) თირკმლის აბსცესი

314. რომელია ამებიამის გამომწვევი:

- ა) ვირუსი
- *ბ) უმარტივესი
- გ) ბაქტერია
- დ) ქლამიდია
- ე) არცერთი ზემოაღნიშნული

315. როგორი განავალია დამახასიათებელი ამებიამისათვის:

- ა) ბრინჯის ნახარშის- მსგავსი
- ბ) სისხლიან-ჩირქიანი
- გ) თხელი, წყლისებური, მომწვანო
- *დ) შეიცავს ლორწოსა და სისხლს` კოლოს კელეს` სახით

316. ინფექციათა რომელ ჯგუფს მიეკუთვნება ამებიამი:

- *ა) ნაწლავთა ანთროპონოზი
- ბ) ნაწლავთა მონოზი
- გ) გრანსმისიული ანთროპონოზი
- დ) არცერთი ზემოაღნიშნული

317. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის რომელი ნაწილი მზარდება ყველაზე მეტად ამებიამის დროს:

- ა) კუჭი და თორმეტგოჯა ნაწლავი
- ბ) წვრილი ნაწლავი
- გ) ბრმა ნაწლავი და აღმაგალი კოლინჯი

დ) სიგმოიდური კოლინჯი და სწორი ნაწლავი

*ე) ბრმა ნაწლავი და აღმაფალი კოლინჯი; სიგმოიდური კოლინჯი და სწორი ნაწლავი

318. ღვიძლის ამებურ აბსცესზე ეჭვის შემთხვევაში ღვიფრენციალური ღიაგნომი უნდა გატარდეს:

ა) ღვიძლის ექინოკოკთან

ბ) ჩირქოვან აბსცესთან

გ) ღვიძლის კიბოსთან

დ) ღვიძლის ჰემანგიომასთან

*ე) ყველა ზემოაღნიშნულთან

319. რა გამოიყენება ამებიაზის ეტიოტროპული მკურნალობისათვის:

ა) პენიცილინი

ბ) ქინოციდი, პრიმაქინი

*გ) მეტრონიდაზოლი, დელაგილი

დ) სულფამიდები

ე) არცერთი ზემოაღნიშნული

320. რით ტარდება ამებიაზის დროს სპეციფიკური პროფილაქტიკა:

ა) შრატით

ბ) ვაქცინით

გ) ბაქტერიოფაგით

დ) ყველა ზემოაღნიშნულით

*ე) არცერთი ზემოაღნიშნულით

321. 35 წლის მამაკაცს აქვს მალაღი ჰექტიური ცხელება და ტკივილი მარჯვენა ფერდქვეშა არეში) ექოსკოპიით ღვიძლის მარჯვენა წილში ვიზუალიზირდება 5 სმ დიამეტრის ღესტრუქციული უბანი, არამკვეთრი საზღვრებით) განავლის მიკროსკოპიით აღმოჩნდა E) ჰისტოლიგეცა-ს ცისტები) ჩამოთვლილიდან რომელი დონისძიებაა მიზანშეწონილი მკურნალობის ტაქტიკაში:

*ა) მკურნალობის დაწყება მეტრონიდაზოლით

ბ) მკურნალობის დაწყება დელაგილით

გ) ღვიძლის პუნქცია და აბსცესის შიგთავსის ასპირაცია

დ) რადიკალური ოპერაცია

322. ღვიძლის ამებური აბსცესის დიაგნოსტიკისათვის ჩამოთვლილიდან ყველაზე უფრო ინფორმაციულია:

ა) განავლის გამოკვლევა ცისტების ან ტროფოზოიტების აღმოსაჩენად

*ბ) სეროლოგიური გამოკვლევა E) ჰისტოლიგეცა-ს ანგისხეულების გამოსავლენად

გ) განავალში E) ჰისტოლიგეცა-ს ანტიგენის გამოვლენა

დ) სეროლოგიური გამოკვლევა E) ჰისტოლიგეცა-ს ანტიგენის გამოსავლენად

323. როგორი განსხვავებული მიმდინარეობით ხასიათდება ამებური დიმენგერია ბაქტერიული დიმენგერიისაგან:

ა) შედარებით ნელი განვითარებით

ბ) ხანგრძლივი დროის განმავლობაში მწვავე პროცესის არ არსებობით

გ) პროცესის მიმდინარეობის ციკლურობით

დ) დამახასიათებელი რექტორომანოსკოპიული სურათით

ე) ბრმა და სიგმოიდური ნაწლავის დამიანებით

ვ) ზოგჯერ სხვადასხვა ორგანოებში ამებური აბსცესის განვითარებით

*ზ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

324. ეჭვი იქნა მიტანილი ღვიძლის აბსცესის ამებურ ეტიოლოგიაზე) გაკეთდა აბსცესის პუნქცია) მიღებულია მოყავისფრო შიგთავსი, მაგრამ მასში E) ჰისტოლიგეცა ნანახი ვერ იქნა) კვლევის რომელი მეთოდი დაგეგმვარა დიაგნომის დაზუსტებაში:

ა) უნდა გამოვიკვლიოთ განავალი E) ჰისტოლიგეცა-ს ცისტური ან ვეგეტაციური ფორმების გამოსავლენად

*ბ) უნდა ჩატარდეს სეროლოგიური გამოკვლევა E) ჰისტოლიგეცა-ს ანგისხეულების დასადგენად

გ) განავალში უნდა გამოვიკვლიოთ E) ჰისტოლიგეცა-ს ანტიგენი

დ) ყველა ჩამოთვლილი

325. როგორი განავალია დამახასიათებელი ამებიაზისათვის;

ა) ბრინჯის ნახარშის მსგავსი

ბ) სისხლიან - ლორწოიანი, ჩირქიანი

გ) თხელი, წყლისებური, მომწვანო ფერის

*დ) ლორწოიან-სისხლიანი ჰელოს კელეს მსგავსი

ე) მცირე რაოდენობის ლორწოს და სისხლის შემცველი

326. ამებიაზით ავადმყოფის სისხლიან-ლორწოიან განავალში შეიძლება აღმოვაჩინოთ;

ა) ცისტები

ბ) სპორები

- *გ) ჰემატოფაგები
- დ) პოლიფაგები
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილიდან

327. E) ჰისტილექციცა-ს ქსოვილოვანი ფორმა შეიძლება აღმოჩნდეს;

- ა) გაფორმებულ განავალში
- *ბ) სწორი ნაწლავის სისხლიან-ლორწოვან გამონაყოფში
- გ) თხიერ, თყის გაკეთების შემდეგ მიღებულ გამონაყოფებში
- დ) თყის შემდეგ გაფორმებულ ფეკალიებში
- ე) ყველა ჩამოთვლილი სწორია

328. პათოგენურ E)ჰისტილექციცა-ს ახასიათებს;

- *ა) აქტიური ბიძგისებური მოძრაობა
- ბ) ნელი, ძნელად შესამჩნევი ბიძგისებური მოძრაობა
- გ) საეჭვო ბიძგისებური მოძრაობა
- დ) უძრაობა
- ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი სწორია

329. ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად მიტანილია ნახევრადგაფორმებული ახლადგამოყოფილი ფეკალიები ამებიზის მწვავე პერიოდის ჩამთავრების დროს. ამ მასალაში შეიძლება აღმოჩნდეს;

- ა) ამების ქსოვილოვანი ფორმები
- ბ) სანათურის ფორმა
- გ) პრეცისტური ფორმა
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი

330. E) ჰისტილექციცა-ს გამრდილი ცისტისათვის დამახასიათებელია;

- ა) 1 ბირთვი
- ბ) 2 ბირთვი
- *გ) 4 ბირთვი
- დ) 8 ბირთვი
- ე) 16 ბირთვი

331. ამებიზის პროფილაქტიკაში წამყვანი ღონისძიებებია;

- ა) ინფექციის წყაროს დროული გამოვლენა
- ბ) პარაზიტმტარებელთა სასწრაფო გამოვლენა და მათი სანაცია
- გ) სანიტარიულ-ჰიგიენური ხასიათის ღონისძიებები
- დ) არცერთი მათგანი
- *ე) ყველა მათგანი

332. ამებიზის გამომწვევი შეიძლება აღმოჩნდეს;

- ა) სისხლში და შარლში
- ბ) ოფლში
- *გ) განავალში
- დ) ნაღველში
- ე) პირნალბ მასაში

333. ამებიზის, ან მის ცისტმტარებელს სად შეუძლია გააგრძელოს მუშაობა;

- ა) რძის ქარხანაში - პროდუქტმწარმოებლად
- ბ) საბავშვო ბაღის მზარეულად
- გ) სკოლის სასაბავშვო მუშაუფეგედ
- *დ) ავტოპროფილაქტიკის შეინკლად

334. ამებიზის ეპიდემიური პროცესის განვითარებისათვის აუცილებელია;

- ა) მაკროლოგანიზმი, მიმღები ორგანიზმი
- ბ) გარემოს ბუნებრივი ფაქტორები
- გ) პარაზიტი
- *დ) დაავადების წყარო, გადაცემის ფაქტორები

335. რა ღონისძიებები ითვლება ყველაზე ეფექტურად ამებიზის პროფილაქტიკისათვის;

- ა) ამებიზის წყაროს იზოლაცია
- ბ) გადაცემის გზებზე ან მექანიზმზე ზემოქმედება
- გ) პარაზიტმტარებელთა გამოვლენა და მათ მიმართ ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებები
- დ) არცერთი მათგანი
- *ე) ყველა მათგანი .

336. რა სიძნელეები შეიძლება შეგვეხედეს ამებიამის დიაგნოზის დროულად დადგენის პროცესში;

- ა) ფეკალური მასალის საანალიზოდ მიგანა 1-2 საათის შემდეგ
- ბ) ლეფეკაციის პროცესის იშვიათობა
- გ) ავადმყოფის დაგვიანებით მიმართვა ექიმთან
- დ) მიკროსკოპის გაუმართაობა
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი ხელისშემშლელია

337. ნაწლავის რომელ დაავადებას შეუძლია მოგვეცეს ამებიამის პროფოკაცია;

- ა) ბაქტერიულ დიზენტერიას
- ბ) ბალანტიდიამს
- გ) დაუღვენელი ეტიოლოგიის დიარეას
- *დ) ყველა მათგანს

338. ნაწლავის ამებიამის გამომწვევია ჰისტოლიგიკური ენტამების;

- ა) ორბირთვიანი ცისტა
- *ბ) ოთხბირთვიანი ცისტა
- გ) ერთბირთვიანი ცისტა
- დ) ექვსბირთვიანი ცისტა

339. ექ. პარაზიტოლოგები რას შეისწავლიან ამებიამის კერაში;

- ა) ავადმყოფობის კერაში მცხოვრები პირების ჯამრთელობის მდგომარეობას
- ბ) ავადმყოფობის კერაში მცხოვრებთა კვების რეჟიმს
- გ) სასმელი წყლის მოწოდების რეჟიმს
- დ) კანალიზაციის მდგომარეობას
- ე) პირადი ჰიგიენის ნორმების დაცვას
- *ვ) ყველა საკითხს ჩამოთვლილთაგან

340. ამებიამით დაავადებული პირის თეთრეულისა და გამონაყოფის სადემინფექციოდ იხმარება;

- ა) 1% ქლორამინის ხსნარი
- ბ) 3% ქლორის ხსნარი
- *გ) 5% ლიმოლის ხსნარი
- დ) ყველი მათგანს

341. E)ჰისტოლექტიცას-ს ვეგეტ ფორმების სიცოცხლის ხანგრძლივობა ფეკალურ მასებში შეადგენს;

- *ა) 10-15 წუთს
- ბ) 20-30 წუთს
- გ) 40-50 წუთს
- დ) 1 საათს
- ე) 1 დღე-ღამეს

342. მიმდინარეობის მიხედვით ამებიამის რომელ კლინიკურ ფორმებს არჩევენ;

- ა) ნაწლავის ამებიამი (პათ) ცელილებები მხოლოდ მსხვილ ნაწლავშია)
- ბ) ნაწლავგარეშე ამებიამი (ხასიათდება პათ) ცელილებებით ღვიძლში, ფილგეებში, თავის ტვინში, კანში და სხვა)
- გ) ამებიამის კომბინაცია ნაწლავის სხვა დაავადებებთან (დიზენტერია, ბალანტიდიამი, წყლულოვანი კოლიტი)
- დ) ამების ცისტების უსიმპტომო მტარებლობა
- *ე) შესაძლებელია ყველა მათგანის არსებობა

343. სპეციფიკური მკურნალობის გარეშე ნაწლავის ქრონიკული ამებიამი შეიძლება გაგრძელდეს;

- ა) 2-3 თვე
- ბ) 5-6 თვე
- გ) 1-2 წელი
- *დ) რამდენიმე წელი

344. რა ხანგრძლივობისაა ინკუბაციური პერიოდი ამებიამის დროს;

- ა) 1-6 კვირა
- *ბ) 1-3 თვე
- გ) 1 კვირიდან 1 წლამდე

345. რატომ არის წყლის ფაქტორი ყველაზე საშიში ამებიამის გავრცელებაში;

- ა) წყლის დაბინძურება ყველაზე ადვილია წყალმომარაგების სასაგემის დაზიანებისას
- ბ) ამების ცისტები წყალში ძლებენ მრავალი კვირის მანძილზე
- გ) წყალს მოსახლეობა ძირითადად აუღუღარი სახით მოიხმარს
- დ) წყლის დასამუშავებლად მიღებული ქლორის ნორმული კონცენტრაცია ცისტებზე გავლენას არ ახდენს

*ე) ყველა მათგანი ერთდროულად

346. ამებიამის რომელი ფორმები საჭიროებენ გადაუღებელ მკურნალობას;

ა) ნაწლავთა ამებიამი (მწვავე ან ქრონიკული)

ბ) ნაწლავთა ამებიამი (ჩირქვროვები ღვიძლში, ფილტვებში, თავის ტვინში, კანში და სხვა)

გ) ამებიამის კომბინაცია ნაწლავთა სხვა დაავადებებთან (დიმენგერიასთან, ბალანტიდიამთან, წყლულოვან კოლიტთან)

დ) არცერთი მათგანი

*ე) ყველა მათგანი

347. ამებიამის პათოგენეზში რომელ ფაქტორს ეკუთვნის უპირატესობა;

ა) ნაწლავის დისბაქტერიოზს

ბ) ავადმყოფის კვების ხასიათს

გ) მაკროორგანიზმის ზოგად მდგომარეობას

დ) თანმხლებ დაავადებას

*ე) ყველა მათგანს

348. ამების სახეობებიდან ყველაზე მეტად რომელი წარმომადგენელი წააგავს E) ჰისტოლექციცას;

ა) ბიუნლის ენგამება

ბ) ნაწლავის ამება

*გ) მაშკოვსკის ამება

349. ჩამოთვლილთაგან რომელ ქვეყანაში და მხარეში არ გვხვდება ამებიამი;

ა) სამხრეთ ამერიკაში

ბ) ვიეტნამში

გ) სამხრეთ-აღმოსავლეთ აფრიკაში

დ) ამიერკავკასიის ქვეყნებში

*ე) ციმბირში

ვ) შუა აზიის რესპუბლიკაში

ზ) ყველა მათგანში

350. გარდა აღამიანისა, რომელი ცხოველი შეიძლება იყოს ამების მატარებელი;

ა) კატა

ბ) ძაღლი

გ) ვირთაგვა

დ) მაიმუნები

*ე) ყველა მათგანი

ვ) არცერთი მათგანი

351. ჩამოთვლილიდან ამებიამის სამკურნალო პრეპარატებიდან რომელია ყველაზე გოქსიური;

ა) მეტრონიდაზოლი

ბ) ტიბერალი

გ) ტინიდაზოლი

დ) დელაგილი

*ე) ემეგინი

352. ღვიძლის ამებური აბსცესის პუნქციით მიღებული ჩირქი როგორი შეფერილობისაა;

ა) მოწითალო

ბ) მოყვითალო

*გ) შოკოლადის ფერი

დ) მომწვანო

353. მეტასტაზური ამებური აბსცესი, რომელ ორგანოებში შეიძლება განვითარდეს;

ა) ღვიძლში

ბ) ფილტვებში

გ) თავის ტვინში

დ) კანზე

ე) ელენთაში

*ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილში

354. დღეღამეში რამდენ ცისტას გამოყოფს ამების ცისტმტარებელი განავალთან ერთად;

ა) 10 000 ცისტას

ბ) 100 000 ცისტას

გ) 1 000 000 ცისტას

*დ) 600 000 000 ცისტას

ე) 100 000 000 ცისგას

355. როგორი მოძრაობა ახასიათებს ჰისტოლიტიკურ პათოგენურ ამებას ახლად აღებულ მასალაში;

- ა) ა ძლიერ აქტიური
- *ბ) ამებოილური (ცრუფეხებით) ძნელად შესამჩნევი
- გ) ტლანქი
- დ) უძრავი

356. ნაწლავის ამებიოზის დროს ამების ღილი ქსოვილოვანი ვეგეტაციური ფორმა გვხვდება;

- ა) გაფორმებულ განავალში
- ბ) დუოდენური ზონდაკით მიღებულ ულუფებში
- გ) რექტომანოსკოპით აღებულ მასალაში
- დ) ნაწლავის მწვავე ამებიოზით დაავადებულ ავადმყოფის ლორწოიან-სისხლიან გამონაყოფში
- *ე) სწორია გ, დ
- ვ) სწორია ა, ბ, გ

357. ვინ აღმოაჩინა ლიმენგერიული ამება - ამებიოზის გამომწვევი 1875 წელს;

- *ა) ა ლეშმა
- ბ) პასტერმა
- გ) კონმა
- დ) შაუდინმა

358. ამებიოზის გაერცელების პრიორიტეტულ ფაქტორს წარმოადგენს;

- ა) საკვები პროდუქტების დაბინძურება ამების 4 ბირთვიანი ცისგით
- ბ) წყალი
- ბ) საყოფაცხოვრებო საგნები
- დ) თეთრეული
- *ე) სწორია ა, ბ,
- ვ) სწორია ყველა

359. ამებიოზის ძირითადი ფორმებია;

- ა) ნაწლავის ამებიოზი
- ბ) მეტასტაზური ამებიოზი
- გ) კანის ამებიოზი
- *დ) სწორია ყველა
- ე) სწორია ა, ბ,

360. ოპტიმალურ პირობებში საკვებ პროდუქტებზე, ხილზე, ბოსტნეულზე ამების ცისგები ცხოველუნარიანი რჩებიან;

- ა) რამდენიმე თვე
- *ბ) რამდენიმე დღე
- გ) რამდენიმე საათი
- დ) რამდენიმე წუთი

361. ლამბლიოზის გამომწვევია:

- ა) ა. სოკო
- ბ) ბ. ბაქტერია
- გ) ვირუსი
- *დ) უმარტივესი

362. ლამბლიოზის კლინიკური სურათი არის შემდეგი:

- ა) წყრილი ნაწლავის მიკრობიოზის სტრუქტურის მოშლა
- *ბ) ნაწლავის შეწოვითი ფუნქციის დარღვევა
- გ) ნაწლავებში ფერმენტული ცვლის მოშლა
- დ) ნაწლავთა კედლის ანთება

363. ლამბლიოზის მკურნალობისათვის არ გამოიყენება:

- ა) მეტრონიდაზოლი
- *ბ) მეტენდაზოლი
- გ) ტინიდაზოლი

364. შემთხვევით არასწორი პასუხი ლამბლიოზის შესახებ: 1. ლამბლიოზისათვის პათოგენური ნიშანია უხვი, წყლიანი, ძლიერ სუნიანი განავალი; 2. ლამბლიოზის გროფობიტი ან ცისგა შეიძლება ვნახოთ ინფიცირებული ავადმყოფის განავალში ფეკალიებისა და დუოდენური მასალის მიკროსკოპით; 3. ყველაზე ეფექტურია ფეკალიების 1-ჯერადი გამოკვლევა

ა) 1

- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია - 1; 3

365. რომელია სწორი მსჯელობა ლამბლიომის შესახებ:

- ა) არსებობს ლამბლიომის 2 ფორმა - ცისტური და ვეგეტაციური
- ბ) ინფექციის წყაროს წარმოადგენს ალბიმანი
- გ) დაავადება უფრო ჭარბობს ბავშვებში
- *დ) ყველა სწორია

366. შემთხვევით არასწორი პასუხი ლამბლიომის შესახებ:

- ა) წვრილ ნაწლავში შეღწევის შემდეგ ცისტები გარდაიქმნებიან 4 გროფოზოიტებად, რომლებიც 12-გოჯა ნაწლავისა და წვრილი ნაწლავის პროქსიმალურ ნაწილში ფიქსირდებიან
- ბ) ზოგიერთი ბავშვი ცისტებს გამოყოფს 6 თვის მანძილზე
- გ) გროფოზოიტები განაპირობებენ საკვების და ნაწლავის კედლისმიერი შეწოვის დარღვევას
- *დ) ლამბლიებზე ნაღველი დამლუპველად არ მოქმედებს

367. ლამბლიები ცხოვრობენ:

- ა) მსხვილ ნაწლავში
- ბ) მღვივ ნაწლავში
- გ) თქოს ნაწლავში
- *დ) 12-გოჯა ნაწლავში
- ე) ნაწლავთა ყველა ჩამოთვლილ ნაწილში

368. ლამბლიის ცისტა გარემოში, ნორმალურ ტემპერატურულ-ტენიან პირობებში ცხოველუნარიანობას ინარჩუნებს:

- ა) 5-10 დღე
- *ბ) 1-1,5 თვე
- გ) 3-5 დღე
- დ) 2-10 საათი

369. სად ცხოვრობს ლამბლიის ვეგეტაციური ფორმა:

- ა) ნაღვლის ბუშტში
- *ბ) 12-გოჯა ნაწლავში
- გ) მსხვილ ნაწლავებში
- დ) არცერთ მათგანში

370. რით განსხვავდება ნაწლავის ლამბლია სხვა შოლგოსანი პროტოზოებისაგან:

- ა) აქვს მსხლისებური ფორმის სხეული
- ბ) გააჩნია სამოდრაოდ 4 წყვილი (8 ცალი) შოლგო
- გ) აქვს ორი სიმეტრიული ბირთვი
- დ) ნაწლავის ეპითელიუმის უჯრედებს ემაგრება მისაწოვარი დისკოთი
- *ე) ყველა აღნიშნული მონაცემით

371. ლამბლიომის დასადგენად (პარაზიტის აღმოსაჩენად) რომელი საღებავით ვღებავთ პრეპარატს:

- ა) ლუგოლის ხსნარით
- ბ) რკინის ჰემატოქსილინით
- გ) გიმზა-რომანოვსკის საღებავით
- *დ) შესაძლებელია ყველა მათგანის გამოყენება

372. ბალანტიდიამი წარმოადგენს:

- ა) ვირუსული ეტიოლოგიის ანთროპოზოონოზურ ინფექციას
- ბ) ბაქტერიული ეტიოლოგიის ბუნებრივ-კერობრივ ინფექციას
- გ) ბაქტერიული ეტიოლოგიის ინფექციურ დაავადებას ფეკალურ-ორალური გადაცემის მექანიზმით
- *დ) პროტოზოული ეტიოლოგიის ანთროპოზოონოზულ დაავადებას ფეკალურ-ორალური გადაცემის მექანიზმით

373. რომელი ცხოველია ბალანტიდიების წყარო:

- ა) მსხვილფეხა რქოსანი
- ბ) წვრილფეხა რქოსანი
- *გ) ღორი შინაური, გარეული
- დ) გარეული ცხოველები (მელია, გურა)
- ე) მტაცებლები (დათვი, მგელი)

374. რა მექანიზმით ხდება ბალანტიდიამის გადაცემა:

- ა) ტრანსმისიული

- *ბ) მხოლოდ ფეკალურ-ორალური
- გ) ჰაერწვეთოვანი გზით
- დ) არცერთი მათგანი

375. ნაწლავის რომელ ნაწილში მრავლდება ბალანტიდიუმი:

- ა) 12-გოჯა ნაწლავში
- ბ) წვრილ ნაწლავებში
- *გ) ბრმა ნაწლავსა და კოლინჯში
- დ) სწორ ნაწლავში
- ე) ყველა მათგანში

376. ვრცელდება თუ არა ბალანტიდიამი ღორიდან ადამიანზე:

- ა) ღორიდან ადამიანზე არ ვრცელდება
- ბ) ღორიდან ადამიანზე ვრცელდება
- *გ) საკითხი დაუდგენელია

377. ბალანტიდიუმ-კოლი კუჭ-ნაწლავის გრაქტის რომელ ნაწილს ამიანებს:

- ა) 12-გოჯა ნაწლავს
- ბ) თექოს ნაწლავს
- გ) ბრმა ნაწლავს
- დ) სწორ ნაწლავს
- *ე) სწორია ბ, გ
- ვ) სწორია ა, დ
- ზ) ყველა ჩამოთვლილი სწორია

378. ადამიანის ნაწლავის პროტოზოებიდან რომელია ყველაზე მოძრავი, რომელიც კარგად ჩანს მიკროსკოპის მცირე გადილებით:

- ა) ნაწლავის ამება
- ბ) ლამბლია
- *გ) ბალანტიდიუმი
- დ) მესნილის ქილომასკიკსი

379. ნაწლავის რომელი პროტოზოები მოძრაობენ წამწამებით:

- ა) ენგამება ჰისტოლიტიკა
- *ბ) ბალანტიდიუმ კოლი
- გ) ლამბლია ინგესტინალის
- დ) გრიქომონა ჰომინის

380. ადამიანის პროტოზოებიდან სად ბინარობენ გრიქომონები:

- ა) წვრილ ნაწლავებში
- ბ) მსხვილ ნაწლავებში
- გ) პირის ღრუში
- დ) შარდ-სასქესო ორგანოებში
- ე) ადამიანის ღვიძლში
- ვ) ნაღვლის ბუშტში
- *გ) სწორია ა, დ
- თ) სწორია ბ, გ, დ
- ი) სწორია ყველა

381. გრიქომონების რომელი სახეობა ითვლება ვენერიული დაავადებების გამომწვევად:

- ა) პირის ღრუს გრიქომონა
- *ბ) შარდ-სასქესო გრიქომონა
- გ) ნაწლავის გრიქომონა

382. ჩამოთვლილი გრიქომონებიდან ყველაზე პათოგენურია:

- ა) თრიცპომონას ჰომინის
- *ბ) თრიცპომონას ვაგინალის
- გ) თრიცპომონას ელონგატა

383. შესაძლებელია თუ არა ნაწლავის ამებიამის სალიაგნოსტიკოდ განავალი ლაბორატორიაში გაიგზავნოს კონსერვანტებით:

- ა) არ არის შესაძლებელი;
- *ბ) შესაძლებელია

384. განავლის მიკროსკოპული ცვლილებები ნაწლავის მწვავე ამებიამის დროს:

- ა) განავალი ლორწოიან-სისხლიანი, ერთმანეთში შერეული;
- ბ) განავალი არაჩირქოვანია;
- გ) ლორწო გამჭვირვალე-მინისებურია
- დ) განავლის ფერი ზოგჯერ შოკოლადის ფერისაა;
- ე) განავალი მყრალ-სუნინია;
- *ვ) სწორია ყველა მათგანი

385. განავლის მიკროსკოპია მწვავე ამეზიამის დროს:

- ა) ყველა მხედველობის არე მოფენილია ერთროციტებით;
- ბ) ლეიკოციტები და მაკროფაგები მცირე რაოდენობითაა;
- გ) მომატებულია ეოზინოფილები;
- დ) ვლინდება შარკო-ლეიდენის კრისტალები;
- *ე) მიკროსკოპულად ყველაფერი დამახასიათებელია ნაწლავის მწვავე ამეზიამისათვის.

386. რა წყარო არსებობს ადამიანის ამეზიამით დასაინფიცირებლად: 1.. ცისტმტარებელი ადამიანი; 2. მწვავე ამეზიამის გადატანილი რეკონვალესცენტი; 3. ქრონიკული ამეზიამით დაავადებული პირი:

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2
- *ე) სწორია - 1; 2; 3

387. გსმენიათ თუ არა ბუნებაში თავისუფლად მცხოვრები Nაეგლერია-ს სახეობის ამეზა და რომელი დაავადების გამოწვევას მიაწერენ მას: 1. აქრონიკულ დიარეას; 2. ფილგვების დამიანებას; 3. კუნთების ანთებას; 4. პირველად ამეზურ მენინგოენცეფალიტს.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2; 3

სისხლის პროტომოზით გამოწვეული დაავადებები

388. ვინ აღმოაჩინა პირველად მალარიის პლაზმოდოუმები:

- ა) როსი 1897 წ.
- *ბ) ლავერანი 1880 წ.
- გ) რომანოვსკი 1891 წ.
- დ) გოლჯი 1886 წ.

389. ვინ აღმოაჩინა პირველად საქართველოში An. საცპაროვი:

- ა) ს. კანდელაკი
- ბ) ს. აბულაძე
- *გ) მ. ლემერი
- დ) ლ. კალანდაძე

390. როგორ ავადდება ადამიანი მალარიით:

- ა) დაავადებულთან კონტაქტით
- ბ) წვეთოვანი ინფექციით
- გ) კოცნით ან სქესობრივი კავშირით
- *დ) დაინფექტებული კოლოს კბენით

391. რომელი ფორმის მალარიას ახასიათებს გახანგრძლივებული ინკუბაციური პერიოდი:

- ა) P. ფალციპარუმ
- ბ) P. ვივას
- გ) P. Oვალე
- *დ) P. მალარიე

392. მალარიის ინკუბაციური (ფარული) ხანა საშუალოდ რამდენ დღეს შეადგენს:

- *ა) 10-14 დღე
- ბ) 2-6 დღე
- გ) 20 დღე
- დ) 25 დღე

393. რა არის შიზოგონია:

- ა) მალარიის პარაზიტის სქესობრივი გამრავლება
- *ბ) მალარიის პარაზიტის უსქესო გამრავლება
- გ) მალარიის კლინიკური ნიშანი
- დ) მალარიის ერთ-ერთი გართულება

394. სად მიმდინარეობს ქსოვილოვანი შიშოგონია:

- ა) ელენთაში
- ბ) კუჭში
- *გ) ღვიძლში
- დ) პანკრეასში

395. სად წარმოებს სპოროგონია:

- ა) ადამიანის სისხლში
- *ბ) კოლოს კუჭში
- გ) ადამიანის ღვიძლში
- დ) კოლოს სანერწყვევ ჯირკვლებში

396. რა არის სპოროგონია:

- ა) სპორების წარმოქმნა
- ბ) მალარიის ერთ-ერთი ნიშანი
- *გ) პარაზიტის სქესობრივი გამრავლება
- დ) მალარიის პარაზიტის უსქესო გამრავლება

397. არსებობს თუ არა მალარიის ვაქცინა:

- ა) არ არსებობს
- *ბ) არსებობს, მაგრამ მასობრივი მკურნალობისათვის ჯერჯერობით არ გამოიყენება

398. პარაზიტის რომელ ფორმას ვუწოდებთ ინფექტურს:

- ა) ტროფოზოიტებს
- ბ) შიშონტებს
- გ) მეროზოიტებს
- *დ) სპოროზოიტებს

399. მალარიის რომელ ფორმას ახასიათებს ღვიძლში ჰიპნოზოიტების წარმოქმნა და მათთან დაკავშირებული რეციდივები:

- ა) P. ფალციფარუმ
- *ბ) P. ვივახ
- გ) P. ოვალე
- დ) P. მალარიე

400. რამდენი დღეა მინიმალური ინკუბაციური პერიოდი სამდღიური მალარიისათვის:

- *ა) 10 დღე
- ბ) 7 დღე
- გ) 8-11 დღე
- დ) 25 დღე

401. მალარიის რომელ გამომწვევს ახასიათებს სისხლში დაბალი პარაზიტემია:

- ა) P. ფალციფარუმ
- ბ) P. ვივახ
- გ) P. ოვალე
- *დ) P. მალარიე

402. რამდენია P. ვივახ-ით გამოწვეული მალარიული ინფექციის ხანგრძლივობა თუ ადამიანს მკურნალობა არ ჩაუტარდა:

- ა) 6-12 თვე
- *ბ) 2-3 წელი
- გ) რამდენიმე ათეული წელიწადი

403. რაგომ ითვლება მალარიის აღიარებულ და უპირატეს სადიაგნოსტიკო მეთოდად სისხლის სქელი წვეთის გამოკვლევა:

- ა) ნაკლები რეაქტივები სჭირდება
- ბ) კარგად სჩანს სისხლის ფორმიანი ელემენტები
- გ) მეტი მხედველობის არე ისინჯება
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი პასუხი სწორია

404. სისხლის რომელ პრეპარატს სჭირდება შეღებვის დროს ფიქსაცია:

- ა) სისხლის სქელ წვეთს

- *ბ) სისხლის ნაცხს
- გ) ორივე შემთხვევაში
- დ) არც ერთ შემთხვევაში

405. სისხლის სქელი წვეთის პრეპარატი შეღებვამდე უნდა ღვიცვათ:

- ა) მზის სხივებისგან
- ბ) სითბოსგან
- *გ) ბუმბისა და გარაკნებისაგან
- დ) რყევისაგან

406. სისხლის სქელი წვეთი შეღებვის შემდეგ წყლით ჩამორეცხვისას ჩამორეცხვა სასაგნე მინიდან, რატომ:

- ა) წვეთი იყო სქელი
- ბ) იყო თხელი
- გ) წყლის ძლიერი ნაკადით ჩამორეცხვა
- დ) წვეთი არ იყო კარგად გამშრალი
- *ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ა, გ, დ
- ზ) სწორია ყველა

407. სისხლის სქელი წვეთის პრეპარატის გარეგანი დათვალიერებით, რომელია სწორად შეღებილი:

- *ა) როცა წვეთის მიღმა თავისუფლად იკითხება მსხვილი შრიფტი
- ბ) როცა წვეთის მიღმა არაფერი არ ჩანს
- გ) როცა წვეთის მიღმა ჭირს მსხვილი შრიფტის ამოკითხვა
- დ) როცა წვეთი უსასრულოდ სქელია

408. სისხლის პრეპარატების მალარიამზე მიკროსკოპირებისას რომელი ობიექტივი და ოკულარი უნდა იყოს გამოყენებული:

- *ა) ობიექტივი 90 და ოკულარი 7
- ბ) ობიექტივი 40 და ოკულარი 7
- გ) ობიექტივი 90 და ოკულარი 4
- დ) ობიექტივი 40 და ოკულარი 4

409. პლამბოლიუმების რომელ სახეობას ახასიათებს სისხლის პრეპარატებში მხოლოდ ბეჭდისებური გროფომოციტების და ნახევრადმთვარისებური ფორმის გამეტოციტების არსებობა:

- *ა) P. ფალციპარუმ
- ბ) P. ვივას
- გ) P. ოვალე
- დ) P. მალარიაე

410. მალარიის გამომწვევის იდენტიფიკაციის დროს, თხელი ნაცხების მიკროსკოპირებისას P. ვივას-ის დამახასიათებელი ნიშნებია:

- ა) მხოლოდ ბეჭდისებური გროფომოციტების და (ან) ნახევრადმთვარისებური ფორმის გამეტოციტების არსებობა
- *ბ) დამიანებული ერთროციტები გადილებულია, შეიცავს შუფნერის წინწკლოვანებას, გროფომოციტებს ახასიათებს გამონატგული ფსევდოპოდები, ბირთვები შედარებით მცირე მომისაა
- გ) დამიანებული ერთროციტები ისეთივე მომისაა, ან შემცირებულია ვიდრე დაუზიანებელი, წინწკლოვანება არ არის, გროფომოციტები კომპაქტური
- დ) წინწკლოვანება შედარებით მსხვილია და იშვიათი, ბირთვები მსხვილია

411. ტიპური მალარიული შეგევა ხასიათდება სამი სტადიით, რომელია ეს სტადიები:

- ა) კრუნჩხვები
- ბ) პროფუზული ოფლიანობა
- გ) ცხელება
- დ) სიყვითლე
- ე) შემცივნება
- ვ) სწორია ა, ბ, გ
- *ზ) სწორია ბ, გ, ე
- თ) სწორია ა, გ, ე

412. მალარიის დიაგნოზი დაისმის:

- ა) მხოლოდ კლინიკური ნიშნების მიხედვით
- ბ) მხოლოდ ეპიდანიამნეზის მიხედვით
- გ) კლინიკური ნიშნების და ეპიდანიამნეზის მიხედვით
- *დ) მხოლოდ სისხლში მალარიის გამომწვევის აღმოჩენისას

413. რა გართულებები შეიძლება აღინიშნოს გროპიკული მალარიის დროს:

- *ა) კომა
- ბ) ცისტიტი
- გ) ფილტვების ანთეზა
- დ) ფოლიკულური ანგიინა

414. რომელია ანტიმალარიული პრეპარატები:

- ა) ქლოროქინი
- ბ) მეფლოქინი
- გ) მებენდაზოლი
- დ) პენიცილინი
- *ე) სქორია ა, ბ
- ვ) სწორია ა, გ, დ
- ზ) სწორია ბ, გ

415. რომელი პრეპარატი გამოიყენება სამღლიური მალარიის რადიკალური მკურნალობისათვის:

- ა) მეგრონიდაზოლი
- ბ) ანგიბიოტიკები
- გ) პრიმაქინი
- დ) დელაგილი
- ე) სწორია ა, ბ
- *ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ა, დ

416. რაში მდგომარეობს მოსახლეობის ანტიმალარიული ქიმიოპროფილაქტიკის მნიშვნელობა:

- ა) მალარია არ შეხვდებათ
- ბ) იოლად გადაიტანენ მალარიას
- გ) არ გადაიტყვევიან დაავადების წყაროდ
- დ) ლაციავს ალამიანს პარაზიტებისაგან
- ე) სწორია ა, ბ
- *ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია ბ, გ, დ

417. ვის უტარდება ანტიმალარიული ქიმიოპროფილაქტიკა:

- ა) უცხო (მალარიაზე საშიშ) ქვეყნებში წამსვლელებს
- ბ) მალარიის ენდემურ კერაში მცხოვრებ ჯანსაღ მოსახლეობას
- გ) იმ ადგილებში მცხოვრებ მოსახლეობას, სადაც დაფიქსირდა შემოტანილი მალარიის შემთხვევა, მიუხედავად იმისა, რომ მალარიის გადატანის არ არის
- დ) მალარიით ავადმყოფთან კონტაქტირებულ ყველა პირს
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ

418. რა იგულისხმება გერმინში ეპიდემიოლოგიური წელი:

- ა) კალენდარული წელი
- ბ) პერიოდი კოლოს გამოფრენიდან მის გამოსაზამთრებლად გადასვლაში
- *გ) დროის მონაკვეთს მოცემული წლის მალარიის პირველ გამოვლენილ შემთხვევამდე
- დ) დროის მონაკვეთს მოცემული წლის განმავლობაში მალარიის პირველ გამოვლენილ შემთხვევამდე

419. რა შემთხვევაში შეიძლება ჰქონდეს ალამიანს მალარიის ყოველდღიური შეტევა:

- ა) ტროპიკული მალარიის დროს
- ბ) P. ვივახ-ის 2 სხვადასხვა გენარაციის დროს
- *გ) სწორია ა; ბ

420. მალარიაგადატანილი პიროვნება უკანასკნელი 5 წელი არ გასულა მალარიულ ქვეყანაში, მისი საცხოვრებლის გარშემო 1 კმ. რადიუსით არსად არ აღმოჩნდა კოლო ანოფელესის გამრავლების პირობები) რა გზით შეიძლება მომხდარიყო მისი მალარიით დაავადება:

- ა) მალარია გადაეღო ახლო ნათესავიდან, რომელიც ახლახანს დაბრუნდა სამხრეთ ამერიკიდან
- ბ) მალარია დაეწყო სარდაფში გამოფრენილი კოლოს კბენის შედეგად
- გ) მალარიით დაავადდა მეზობელი ქვეყნიდან გრანსპორტით შემოყოლილი ღაინფიცირებული კოლოს კბენის შედეგად
- დ) ყველა შემთხვევის შედეგად
- *ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ბ, გ, დ

421. რა დროს წარმოებს ანტიმალარიული მედიკამენტების ინტრავენური ინექციები:

- ა) კომაგომური მალარიის

- ბ) მალარიის ალჰიდური ფორმის დროს
- გ) გაუართულებლად მიმდინარე მალარიის დროს
- დ) რეციდივის საწინააღმდეგო მკურნალობის მიზნით
- ე) სწორია ბ, გ, დ
- *ვ) სწორია ა, ბ
- ზ) სწორია ყველა

422. მალარიული შეგვეისთვის დამახასიათებელია:

- ა) შემცივნების სტადია
- ბ) ცხელების სტადია
- გ) ოფლიანობის სტადია
- *დ) ყველა სტადია

423. მალარიის მკურნალობისას პარაზიტის რომელ სახეობაზე მოქმედებს დელაგილი (ქლოროქინი):

- ა) P. ვივახ-ზე
- ბ) P. მალარიაე-ზე
- გ) P. ოვალე-ზე
- დ) მოქმედებს ყველა სახეობის შიშონგებზე
- *ე) სწორია ა; ბ

424. მალარიის ქიმიოპროფილაქტიკისათვის პარაზიტის რომელ სახეობაზე მოქმედებს პრიმაქინი:

- ა) P. ვივახ-ზე
- ბ) P. მალარიაე-ზე
- გ) P. ოვალე-ზე
- დ) P. ფალციპარუმ-ზე
- *ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია ბ, გ

425. მალარიის მკურნალობისას პარაზიტის რომელ სახეობაზე მოქმედებს მეფლოქინი (ლარიამი):

- ა) P. ვივახ-ზე
- ბ) P. მალარიაე-ზე
- გ) P. ოვალე-ზე
- დ) P. ფალციპარუმ-ზე
- *ე) ყველა ფორმაზე

426. გროპიკული მალარიული კომისა და ალჰიდური ფორმის სამკურნალოდ დელაგილის ინგრავენური შეყვანა, რამდენი ხნის შემდეგ უნდა განმეორდეს, თუ ავადმყოფი არ გამოდის კომიდან:

- ა) 3-4 სთ
- *ბ) 6-8 სთ
- გ) 10-12 სთ
- დ) 24 სთ-ს შემდეგ

427. ეფექტურია თუ არა დელაგილი გროპიკული მალარიის სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის დაავადების იმ კერებში სადაც დელაგილის მიმართ დადგენილია პარაზიტის რემისგენული ფორმები:

- ა) ეფექტურია
- *ბ) არაეფექტურია

428. ჩამოთვლილი მედიკამენტებიდან, რომელია ანტიმალარიული კომბინირებული პრეპარატი:

- ა) ფანსილარი
- ბ) მეტაკელფინი
- გ) მეფლოქინი
- დ) პლაქვენილი
- ე) სწორია ყველა
- ვ) სწორი ბ, გ, დ
- *ზ) სწორია ა, ბ

429. მალარიულ კერებში ქიმიოპროფილაქტიკისათვის რომელი გამოიყენება ჩამოთვლილი პრეპარატებიდან:

- ა) ქლოროქინი
- ბ) პრიმაქინი
- გ) მეფლოქინი
- დ) სწორია ა, ბ
- *ე) სწორია ყველა
- ვ) სწორია ა, ბ

430. როგორი კლინიკური სურათია ჰემოგლობინურიული ცხელების დროს:

- ა) ძლიერი შემცივნება
- ბ) ჰიპერთერმია
- გ) ინტენსიური თავის გვიწილი და გახშირებული ღებინება, კანისა და ლორწოვანის მოყვითალო შეფერვა
- დ) მოშავო-მოყავისფრო შარდის გამოყოფა, რომლის დალექვით გამოიხატება ორი ფენა
- ე) ანემია, ღვიძლის გადიდება, თირკმელების ნაკლოვანება
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

431. რომელი მალარიის სამკურნალოდ შეყავით ინტრავენურად დელაგილის 5%-იანი ხსნარი 10 მლ, განზავებული 10 ან 20 მლ ფიზიოლოგიურ ან გლუკოზის 5% ხსნარში:

- ა) სამდლიური მალარიის სამკურნალოდ
- ბ) ოთდლიური მალარიის სამკურნალოდ
- გ) ტროპიკული მალარიით გამოწვეული კომის სამკურნალოდ
- დ) ტროპიკული მალარიის ალჰიდური ფორმის სამკურნალოდ
- ე) სწორია ა, გ, დ
- *ვ) ყველა სწორია
- ზ) სწორია გ, დ

432. რა კლინიკური ნიშნებია დამახასიათებელი კომატოზური მალარიისათვის:

- ა) სომნოლენცია
- ბ) სოპორი
- გ) ღრმა კომა
- *დ) ყველა მათგანი
- ე) არცერთი მათგანი

433. ტროპიკული მალარიის დროს სად მიმდინარეობს ერთროციტული შიზოგონია:

- *ა) თავის გვინის სისხლძარღვებში
- ბ) ელენთისა და ნაწლავების სინუსებში
- გ) ძვლის გვინში
- დ) კუჭუკანა ჯირკვალში
- ე) პლაცენტის კაპილარებში

434. სიმძიმის როგორი ფორმით შეიძლება მიმდინარეობდეს მალარია:

- ა) მსუბუქი
- ბ) საშუალო სიმძიმის
- გ) მძიმე ფორმის
- დ) ავთვისებიანი ფორმით
- *ე) ყველა ფორმის სახით

435. რით არის გაპირობებული მალარიული პაროქსიზმი:

- ა) სისხლში ერთროციტული მეროზოიტების მეტაბოლიტური პროდუქტების შეწოვით
- ბ) მალარიული პიგმენტით
- გ) შიზონტების მეტაბოლიტური პროდუქტებით
- დ) თავისუფალი ჰემოგლობინისა და ერთროციტების სტრუქტურული ფრაგმენტების დაშლით
- *ე) სწორია ყველა მათგანი

436. რა კლინიკური სურათით მიმდინარეობს ტროპიკული ალჰიდური მალარია:

- ა) ფსიქიკური ლათრგუნვა ცნობიერების დარღვევის გარეშე
- ბ) სხეულის გემპერაგურის დაცემა სუბფებრალურ დონემდე მწებავი ცივი ოფლით
- გ) ჰიპოტონია, რეფლექსების დაქვეითება
- დ) კუჭნაწლავის თხიერი მოქმელება
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი სურათით

437. მალარიული პაროქსიზმის ალერგიული რეაქციისათვის დამახასიათებელია თუ არა:

- ა) ჰიპერდრენალინემია
- ბ) ჰიპერჰისტამინემია
- გ) ჰიპერგლიკემია
- დ) ჰიპერქოლესტერინემია
- ე) კინინების, კინინაზების და სეროგონინის მომაგება
- *ვ) ყველა მათგანი

438. ტროპიკული მალარიის მიმდინარეობისათვის დამახასიათებელია თუ არა:

- ა) სისხლძარღვთა შიდა დისემინირებული კოაგულაცია

- ბ) თრომბოციტოპენია
- გ) ჰემორაგიული სინდრომი
- დ) ენცეფალოპათია
- ე) ნეფროპათია-ამოტემიითა და ოლიგურიით
- ვ) არცერთი ჩამოთვლილთაგან
- *ზ) ყველა ჩამოთვლილი

439. გროპიკული მალარიისათვის დამახასიათებელია თუ არა:

- ა) კომატოზური ფორმა
- ბ) ალკიდური ფორმა
- გ) ჰემორაგიული ფორმა
- *დ) ყველა ფორმა
- ე) სწორია ა, ბ

440. ჩამოთვლილი მედიკამენტები გამოიყენება თუ არა მალარიის სამკურნალოდ:

- ა) მეფლოქინი
- ბ) მეტაკელფინი
- გ) ფანსილარი
- დ) ქლოროქინი
- *ე) ყველა მათგანი

441. გაურთულებელი გროპიკული მალარიის მიმდინარეობისას პერიფერიულ სისხლში რომელ პლაზმოდიუმებს ნახულობენ:

- ა) ბეჭდისებურ ფორმებს
- ბ) ნახევრად გაზრდილ ფორმებს
- გ) ლაყოფის ფორმებს
- დ) გამეტოციტებს
- ე) სწორია ა, გ, დ
- ვ) სწორია ყველა
- *ზ) სწორია ა, დ

442. გართულებული გროპიკული მალარიის დროს პლაზმოდიუმის რომელ ფორმებს ნახულობენ პერიფერიულ სისხლში:

- ა) ბეჭდისებურ ფორმებს
- ბ) ნახევრად გაზრდილ შიშინტებს
- გ) გაზრდილ შიშინტებს
- დ) ლაყოფის ფორმებს
- ე) გამეტოციტებს
- *ვ) ყველა მათგანს

443. თანამედროვე ეტაპზე მალარიის რეციდივსაწინააღმდეგო სამკურნალო პრეპარატებად ითვლებიან:

- ა) ქინოცილი
- ბ) პრიმაქინი
- გ) დელაგილი
- დ) ფანსილარი
- ე) სწორია ა, ბ, დ
- ვ) სწორია ბ, გ
- *ზ) სწორია ა, ბ

444. მალარიის რომელი ფორმის დროს ნახულობენ ერთზე მეტ ბეჭედს დაინვაზიებულ ერითროციტში:

- ა) სამდღიური მალარიის
- ბ) ოთხდღიური მალარიის
- გ) გროპიკული მალარიის
- დ) ოვალე მალარიის
- ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ, დ
- *ზ) სწორია გ

445. პლაზმოდიუმის რომელ ფორმებს ნახულობენ პერიფერიულ სისხლში სამდღიური, ოთხდღიური და ოვალე მალარიის დროს:

- ა) ბეჭდისებურ ფორმებს
- ბ) ნახევრად გაზრდილი ფორმებს
- გ) გაზრდილ ფორმებს
- დ) ლაყოფის ფორმებს
- ე) გამეტოციტებს
- *ვ) ყველა მათგანს

446. ექვემდებარებიან თუ არა დისპანსერულ მეთვალყურეობას ადამიანები მალარიის გადაცემის შემდეგ:

- ა) არ ექვემდებარებიან
- ბ) მხოლოდ ის პირები, რომლებმაც გადაიტანეს ტროპიკული მალარია
- *გ) რომლებმაც გადაიტანეს სამდლიური მალარია
- დ) რომლებმაც გადაიტანეს ოთხდლიური მალარია

447. მალარიული შეტევის რომელ ფაზაში ვნახულობთ:

- ა) პლაზმოდოციტების დაყოფის ფორმებს
- ბ) შიზონტების ნახევრად გამრდილ ფორმებს
- გ) შიზონტების გამრდილ ფორმებს
- დ) ახალგამრდა შიზონტებს
- *ე) მალარიის ყველა ფორმის დროს, გარდა ტროპიკული მალარიისა

448. უხშირესად მალარიის რომელ ფორმას ახასიათებს რეციდივი:

- ა) ოთხდლიურ მალარიას
- *ბ) სამდლიურ მალარიას
- გ) ტროპიკულ მალარიას
- დ) ოვალე მალარიას

449. რომელ წელს მოხდა საქართველოში მალარიის სრული ლიკვიდაცია:

- ა) 1950 წ.
- ბ) 1955 წ.
- გ) 1960 წ.
- *დ) 1970 წ.

450. ვის მიერ იყო შემოღებული მალარიის ეპიდემიური წელი საქართველოში:

- ა) ს. აბულაძე
- *ბ) ნ. იანქოშვილი
- გ) გ. გორლაძე
- დ) გ. მარუაშვილი

452. მალარიის გამომწვევები სისხლის რომელ ფორმიან ელემენტებში პარაზიტობენ:

- ა) ლიმფოციტებში
- ბ) მონოციტებში
- გ) ნეიტროფილებში
- *დ) ერითროციტებში

453. სისხლში მალარიის პარაზიტების შეღებვის დროს როგორი უნდა იყოს წყლის რეაქცია:

- ა) მუავე
- ბ) ტუტე
- *გ) ნეიტრალური

454. ვის მიერ იყო მოწოდებული მალარიის პარაზიტების შეღებვა აზურ-ეოზინით:

- ა) გიმზა
- *ბ) რომანოვსკი
- გ) ეპშტეინი
- დ) მოშკოვსკი

455. სად მიმდინარეობს პლაზმოდოციტის ეგზოთროფილური სტადია:

- ა) გადატანი კოლოს სხეულში
- ბ) ადამიანის პერიფერიულ სისხლში
- *გ) ადამიანის შინაგან ორგანოებში (ღვიძლში)

456. სად მიმდინარეობს პარაზიტების კრიპტოზოოციტოზი და ფანეროზოციტოზი:

- ა) პერიფერიულ სისხლში
- ბ) ტვინში
- *გ) პარენქიმულ ორგანოებში
- დ) ლიმფურ სისხლში

457. მალარიის რომელი ფორმის დროს წარმოებს ერითროციტების გადიდება:

- ა) ოთხდლიური მალარიის დროს
- ბ) სამდლიური მალარიის დროს
- გ) ოვალე მალარიის დროს
- დ) ტროპიკული მალარიის დროს

- ე) ყველა ფორმის დროს
- ვ) სწორია გ, დ
- *ზ) სწორია ბ, გ
- თ) სწორია ა, ბ

458. მალარიის რომელი ფორმის დროს არის აღიარებული ეგზოთროციტული შიზოგონიის არსებობა:

- ა) ტროპიკული მალარიის დროს
- *ბ) სამდღიური მალარიის დროს
- გ) ოთხდღიური მალარიის დროს
- დ) ოვალე მალარიის დროს

459. სამდღიური და ოთხდღიური მალარიის დროს შიზოგონიის მერამდენე დღეს ჩნდება პერიფერიულ სისხლში სქესობრივი ფორმები:

- ა) მეორე-მესამე დღეს
- *ბ) ერთი კვირის შემდეგ
- გ) 15 დღის შემდეგ
- დ) ერთი თვის შემდეგ

460. რამდენ ნაწილად იყოფა ოთხდღიური მალარიის გამომწვევი პარაზიტის ბირთვი:

- *ა) 6-12 ნაწილად
- ბ) 15-25 ნაწილად
- გ) 30 ნაწილად
- დ) 50 ნაწილად

461. რამდენ ნაწილად იყოფა ტროპიკული მალარიის გამომწვევი პარაზიტის ბირთვი:

- *ა) 12-24 ნაწილად
- ბ) 6-10 ნაწილად
- გ) 30 ნაწილად
- დ) 35-45 ნაწილად

462. მალარიის რომელ პარაზიტს აღენიშნება შუფნერის წინწკლოვანება:

- ა) ოთხდღიური მალარიის გამომწვევს
- *ბ) სამდღიური მალარიის გამომწვევს
- გ) ოვალე მალარიის გამომწვევს
- დ) ტროპიკული მალარიის გამომწვევს

463. მალარიის რომელ გამომწვევს არ გააჩნია პიგმენტი:

- ა) სამდღიური მალარიის გამომწვევს
- ბ) ოთხდღიური მალარიის გამომწვევს
- გ) ოვალე მალარიას
- *დ) პიგმენტი გააჩნია მალარიის გამომწვევ ყველა პარაზიტს

464. მალარიის რომელ პარაზიტს დროს ჩნდება ერთროციტში ე) წ. მაურერის ლაქები:

- ა) სამდღიური მალარიის გამომწვევს
- ბ) ოთხდღიური მალარიის გამომწვევს
- გ) ოვალე მალარიის გამომწვევს
- *დ) ტროპიკული მალარიის გამომწვევს

465. სამდღიური მალარიის დროს არსებობს თუ არა გახანგრძლივებული ინკუბაციური პერიოდი

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

466. რა დროს მოიცავს გახანგრძლივებული ინკუბაციური პერიოდი სამდღიური მალარიის დროს:

- *ა) 6-9 თვე
- ბ) 2-4 თვე
- გ) 5 თვემდე
- დ) 1 წლამდე

467. რა ფაქტორებს ემყარება მალარიის პროფილაქტიკის წარმოება:

- ა) ინფექციის წყაროს - ავადმყოფ ადამიანს
- ბ) გადამტან - კოლო ანოფელესს
- გ) ჯანმრთელ ადამიანს - მალარიის მიმღები
- *დ) ყოველი მათგანი

468. მალარიის პარაზიტების სპოროგონიას არ მიეკუთვნება:

- ა) ზიგოტა
- ბ) ოოციტა
- გ) შიზონტი
- დ) სპოროზოიტი
- ე) გამეტოციტი
- *ვ) სწორია - გ, ე
- ზ) სწორია - დ, ე
- თ) სწორია ყველა

469. სამდღიური მალარიის ჩვეულებრივი ხანგრძლივობა მკურნალობისა და რეინფექციის არ არსებობის შემთხვევაში შეადგენს:

- ა) ექვს თვეს
- ბ) ერთ წელს
- გ) 1,5 წელს
- *დ) 2 წელს
- ე) განუსაზღვრელია

470. აფრიკელ მანგს აღმოაჩნდა მალარიის პარაზიტები) ნაკლებად სავარაუდო გამომწვევად შეიძლება ჩაითვალოს:

- ა) P. ვივახს
- ბ) P. ოვალე
- გ) P. ფალციპარუმ
- დ) P. მალარიაე
- ე) P. ოვალე+P. ფალციპარუმ
- *ვ) სავარაუდოა ყველა მათგანი

471. მალარიის გამომწვევების შემოტანისას, ჩვენს ქვეყანაში, გავრცელების უფრო დიდი შანსი აქვს:

- ა) P. ოვალე
- ბ) P. მალარიაე
- *გ) P. ვივახს
- დ) P. ფალციპარუმ
- ე) P. ცენეზოლოგი-ს

472. უფრო სავარაუდოა P. ოვალე შემოტანილი იქნას:

- ა) ჩრდილოეთ აფრიკიდან
- *ბ) ტროპიკული აფრიკიდან
- გ) ინდოეთიდან
- დ) ახლო აღმოსავლეთიდან
- ე) სამხრეთ ამერიკიდან

473. არსებობს თუ არა თანდაყოლილი მალარია:

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

474. როგორი კლინიკური მიმდინარეობით ხასიათდება თანდაყოლილი მალარია:

- ა) ბაემფი დენაკულია
- ბ) ელენთა გადიდებულია
- გ) სისხლში მალარიის გამომწვევი პარაზიტებით
- დ) ზოგჯერ დაავადება შემცივნების გარეშე მიმდინარეობს
- ე) ზოგჯერ გემპერაგურული რეაქცია კონტინუას ხასიათისა და გრძელდება 5-6 დღე
- ვ) ანემია, სიყვითლე, კრუნჩხვები
- *ზ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

475. მალარიის ავთვისებიან ფორმებს განეკუთვნება:

- ა) ტიფოიდური ფორმა
- ბ) ბილბურე (სიყვითლე და ჰემოლიზით) მიმდინარე
- გ) მალარიული ჰემოგლობინურია
- დ) კუჭ-ნაწლავის ფორმა
- ე) ჰემორაგიული ფორმა
- ვ) კომატოზური ფორმა
- ზ) მალარიის სხვადასხვა ცერებრალური ფორმები
- თ) მწვავე მალარიული ფორმები
- *ი) ყველა ფორმა ავთვისებიანი მალარიაა

476. ვინ წარმოადგენს მალარიის ინფექციის ერთადერთ წყაროს:

- ა) მალარიით დაავადებული ადამიანი
- ბ) პარაზიტგმტარებელი
- გ) დაავადებული ცხოველი
- *დ) სწორია - ა, ბ
- ე) ყველა სწორია

477. რომელ ცხელებას უწოდებენ ჭაობის- ცხელებას:

- ა) პაპაგანის ცხელებას
- ბ) ყვითელ ცხელებას
- *გ) მალარიულ ცხელებას
- დ) ლეიშმანიოზურ ცხელებას

478. რომელი დაავადებების დროს იყენებენ სამკურნალოდ მალარიული ცხელების შეგვეას (მალარიოთერაპიას) და კავკასიური შებრუნებითი ცხელების შეგვეას:

- ა) ფსიქიური დაავადებების დროს
- ბ) ვენერიული დაავადებების დროს
- გ) ტუბერკულოზის დროს
- *დ) სწორია ა, ბ
- ე) სწორია ყველა ჩამოთვლილი

479. ჰემოგლობინურიული ცხელების კარდინალური სიმპტომია:

- ა) მაღალი ტემპერატურა
- ბ) სიყვითლე
- გ) შავი შარდი
- *დ) ყველა მათგანი

480. რომელი კოლოს კბენის შედეგად ხდება ადამიანი ავად მალარიით:

- ა) ანოფელეს მაკულიპენისით
- ბ) კულექსის
- გ) ანოფელეს სახაროვით
- დ) ანოფელეს ალკირიენზით
- ე) სწორია - ა, ბ, გ
- *ვ) სწორია - ა, გ, დ
- ზ) სწორია - გ, დ

481. რომელი პარაზიტი იწვევს სამდღიურ მალარიას:

- *ა) P. ვივახ
- ბ) P. ფალციპარუმ
- გ) P. მალარიაე
- დ) P. ოვალე

482. რომელი პარაზიტი იწვევს ტროპიკულ მალარიას:

- ა) P. ვივახ
- *ბ) P. ფალციპარუმ
- გ) P. მალარიაე
- დ) P. ოვალე

483. რომელი პარაზიტი იწვევს ოთხდღიურ მალარიას:

- *ა) P. მალარიაე
- ბ) P. ვივახ
- გ) P. ფალციპარუმ
- დ) P. ოვალე

484. რომელი პარაზიტი იწვევს ოვალე მალარიას:

- ა) P. ვივახ
- ბ) P. ფალციპარუმ
- *გ) P. ოვალე
- დ) P. მალარიაე

485. ჩამოთვლილი პლაზმოდუმებიდან რომელი პარაზიტი არ არის გავრცელებული საქართველოში:

- ა) P. ვივახ
- ბ) P. ფალციპარუმ
- *გ) P. ოვალე
- დ) P. მალარიაე

486. რა დრო სჭირდება სამღლიური მალარიის პარაზიტის შიზოგონიისათვის:

- ა) 72 საათი
- *ბ) 48 საათი
- გ) 24 საათი
- დ) 12 საათი

487. რა დრო სჭირდება ოთხღლიური მალარიის პარაზიტის შიზოგონიისათვის:

- *ა) 72 საათი
- ბ) 48 საათი
- გ) 24 საათი
- დ) 12 საათი

488. რა დრო სჭირდება გროპიკული მალარიის პარაზიტის შიზოგონიისათვის:

- ა) 72 საათი
- ბ) 48 საათი
- გ) 24 საათი
- დ) 12 საათი
- *ე) სწორია ბ, გ
- ვ) სწორია ა, ბ

489. რა დრო სჭირდება ოვალე მალარიის პარაზიტის შიზოგონიისათვის:

- ა) 72 საათი
- *ბ) 48 საათი
- გ) 24 საათი
- დ) 12 საათი
- ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ

490. რამდენი დღეა მინიმალური ინკუბაციური პერიოდი სამღლიური მალარიის დროს:

- *ა) 10 დღე
- ბ) 7 დღე
- გ) 11 დღე
- დ) 25 დღე

491. რამდენი დღეა საჭირო მინიმალური ინკუბაციური პერიოდისათვის გროპიკული მალარიის დროს:

- ა) 10 დღე
- *ბ) 7 დღე
- გ) 11 დღე
- დ) 25 დღე

492. რამდენი დღეა საჭირო მინიმალური ინკუბაციური პერიოდისათვის ოთხღლიური მალარიის დროს:

- ა) 10 დღე
- ბ) 7 დღე
- გ) 11 დღე
- *დ) 25 დღე

493. რამდენი დღეა საჭირო მინიმალური ინკუბაციური პერიოდისათვის ოვალე მალარიის დროს:

- ა) 10 დღე
- ბ) 7 დღე
- *გ) 11 დღე
- დ) 25 დღე

494. პარაზიტის რომელ ფორმებს ენახულობთ პერიფერიულ სისხლში გროპიკული მალარიის დროს:

- ა) ბეჭდისებურ ტრიფობოციტებს
- ბ) ნახევრად გამდილ ფორმებს
- გ) გამრდილ ფორმებს
- დ) გამეგოციტებს
- *ე) სწორია ა, დ
- ვ) სწორია ბ, დ
- ზ) სწორია ა, გ

495. რომელი პარაზიტის არსებობისას ნახულობენ მაურერის ლაქებს ერითროციტის პროტოპლაზმში:

- ა) სამღლიური მალარიის

- ბ) ოთხდღიური მალარიის
- *გ) გროპიკული მალარიის
- დ) ოვალე მალარიის

496. ერთ დაინვაზიებულ კოლოს რამდენი ალაზიანის დასნებოვნება შეუძლია მისი სისციცხლის მანძილზე:

- ა) ერთი ალაზიანის
- *ბ) 17 ალაზიანის
- გ) 40-50 ალაზიანის
- დ) 100-მდე ალაზიანის

497. მალარიის რომელი ფორმის აღმოჩენაა გამხელეული პერიფერიულ სისხლში:

- ა) სამდღიური მალარიის
- ბ) გროპიკული მალარიის
- *გ) ოთხდღიური მალარიის
- დ) ოვალე მალარიის

498. მალარიის რომელი ფორმისათვის არის დამახასიათებელი ელენთის ნელი ბრდა:

- ა) სამდღიური მალარიის
- ბ) გროპიკული მალარიის
- *გ) ოთხდღიური მალარიის
- დ) ოვალე მალარიის

499. არსებობს თუ არა ანტიმალარიული პრეპარატების მიმართ გამძლე ფორმები:

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

500. ანტიმალარიული პრეპარატებია თუ არა:

- ა) 4-ქინოლინ მეთანოლის წარმოებული
- ბ) ქინაქინი
- გ) ქინილინი
- დ) მეფლოქინი
- *ე) ყველა მათგანი

501. ანტიმალარიული პრეპარატებია, თუ არა 4-ამინოქინოლინის წარმოებული:

- ა) ქლოროქინი
- ბ) ამოლიაქინი
- *გ) სწორია ა, ბ
- დ) არც ერთი არ არის

502. სულფონები და სულფამიდების წარმოებულთაგან რომელია ანტიმალარიული პრეპარატები:

- ა) დაქსონი
- ბ) სულფადოქსინი
- გ) სულფალენი
- დ) გრიმეგროპიმი
- *ე) ყველა მათგანი

503. ბიგუანიდისა და დიამინოპირილინის წარმოებულთაგან რომელია ანტიმალარიული პრეპარატები:

- ა) პროგუანილი
- ბ) პირიმეთამინი
- გ) დარაპრიმი
- *დ) ყველა მათგანი

504. ანტიმალარიული პრეპარატებია:

- ა) 8-ამინოქინოლინის წარმოებული
- ბ) პრიმაქინი
- გ) ქინოცილი
- *დ) ყველა მათგანი

505. ანტიმალარიული პრეპარატებია თუ არა ანტიბიოტიკები:

- ა) ტეტრაციკლინი
- ბ) ლოქსოციკლინი
- გ) კლინდამიცინი
- დ) აზიტრომიცინი
- *ე) ყველა მათგანი სუსტი მოქმედების პრეპარატია

506. ანტიმალარიული პრეპარატებია:

- ა) არტემიზინები
- ბ) არტემიზინინი
- გ) არტესუნატი
- *დ) ყველა მათგანი ანტიმალარიული პრეპარატია

507. ანტიმალარიული პრეპარატია თუ არა:

- *ა) ანტეაქონი
- ბ) ასპირინი
- გ) ტრიქოპოლი
- დ) ემეცინი

508. რომელი პრეპარატები გამოიყენება მალარიის სამკურნალოდ:

- ა) მეტრონიდაზოლი
- ბ) ქინგამინი
- გ) ტეტრაციკლინი
- დ) პირიმეთამინი
- ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ
- *ზ) სწორია ბ, გ, დ

509. მალარიის ლიკვიდაციის შემდეგ გაჯანსაღებული ადგილი როდის ჩაითვლება პოტენციურად საშიშ ადგილად:

- ა) როდესაც ამ ადგილებში არსებობს ანოფელოგენური წყალსატევები
- ბ) როდესაც აქ ვლინდება კოლო ანოფელესი
- გ) არსებობს პაერის ხელშემწყობი ტემპერატურა
- დ) როცა ამ ადგილებში გამოჩნდება მალარიული ავადმყოფი ან პარაზიტტარებელი
- *ე) აუცილებელია ყველა ფაქტორის არსებობა

510. რას გულისხმობს მალარიის კერის ეპიდემიოლოგიური გამოკვლევა:

- ა) ავადმყოფისა და გარშემომყოფთა ანაზნების შეკრებას
- ბ) ავადმყოფის კლინიკურ და პარაზიტოლოგიურ გამოკვლევას
- გ) მიკროკერაში პარაზიტოლოგიურ გამოკვლევას
- დ) პარაზიტოლოგისა და ენტომოლოგის მიერ მალარიოგენურ კერის მთლიან გამოკვლევას
- *ე) აუცილებელია ყველა სახის გამოკვლევის ჩატარება

511. რა ევალება სამკურნალო-პროფილაქტიკური ქსელის მდებარეობას მალარიაზე საეჭვო ავადმყოფის დიაგნოზის დასაზუსტებლად:

- ა) მუსტი ანაზნების შეგროვება
- ბ) ავადმყოფის სისხლის დაუყოვნებლივ გამოკვლევა მალარიის პარაზიტებზე
- გ) დიაგნოზის წინასწარი განსაზღვრა კლინიკური და ეპიდემიოლოგიური მონაცემების მიხედვით
- დ) საეჭვო დიაგნოზის წინასწარ შეტყობინება ზემდგომ ორგანოებში
- *ე) ყველა აღნიშნული ღონისძიების შესრულება

512. რა ძირითადი მიზეზები უწყობს ხელს მალარიის გავრცელებას:

- ა) ავადმყოფთა გამოვლინებაზე ყურადღების მძლევება
- ბ) მოსახლეობის მიგრაციის გაძლიერება
- გ) მოსახლეობის იმუნიტეტის დაქვეითება
- დ) კოლოს საწინააღმდეგო ღონისძიებების შესუსტება
- ე) ბუნებრივი და სოციალურ-ეკონომიკური პირობების გაუარესება
- *ე) ყველა მათგანი

513. რომელი ქართველი მეცნიერ-პარაზიტოლოგის დამსახურებაა თბილისში საბურთალოს რაიონის მალარიისაგან გაჯანსაღება:

- ა) ს. ვირსალაძის
- *ბ) ს. კანდელაკის
- გ) გ. მარუაშვილის

514. გროპიკული მალარიის მიმდინარეობის ჩვეულებრივი ხანგრძლივობა (მკურნალობის გარეშე და რეინფექციის არსებობის შემთხვევაში) შეადგენს:

- ა) 6 თვეს
- *ბ) 1 წელს
- გ) 1,5 წელს
- დ) 2 წელს

ე) განუსაზღვრელია

515. მალარიის პლამოდიუმის სახის დადგენა აუცილებელია:

- ა) მკურნალობის სქემის შესარჩევად
- ბ) ეპიდემიის საწინააღმდეგო ღონისძიებების ჩასატარებლად
- გ) განკურნების შესაძლებლობის პროგნოზირებისათვის
- დ) დაავადების გამოსავლის პროგნოზირებისათვის
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

516. მალარიაზე სისხლის გამოსაკვლევად რომანოვსკის საღებავის მოსამზადებლად წყლის PH უნდა იყოს:

- ა) 6,6
- ბ) 6,8
- *გ) 7,0
- დ) 7,6
- ე) 8,4

517. P. ვივახ-ის დროს ერთროციტებში (სისხლის ნაცხში) რა ცვლილებებია დამახასიათებელი:

- ა) დამიანებულ ერთროციტებში მაკურერის ლაქები
- ბ) შეუცვლელი ერთროციტები
- გ) გადიდებული ერთროციტები, მკრთალი, ოვალური ფორმის, დაკბილული ნაპირებით
- დ) გადიდებული ერთროციტები, მკრთალი, შეიცავს დიდი რაოდენობით შუფუნერის მარცვლებს
- *ე) სწორია გ, დ
- ვ) სწორია ა, დ
- ზ) სწორია ყველა

518. ავადმყოფს სისხლის გადასხმიდან 1 თვის შემდეგ დაუწყო ციებ-ცხელება, შეტევები, მეორდობდა ყოველ მეოთხე დღეს. სქელ წვეთში აღმოჩნდა პაგარა, მრგვალი ფორმის კომპაქტური, პიგმენტის შემცველი ტრიფობოციტები, რომელი პარაზიტი შეგვიძლია ვივარაუდოთ:

- ა) P. ვივახ
- ბ) P. ოვალე
- *გ) P. მალარიაე
- დ) P. ფალციპარუმ
- ე) ნებისმიერი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

519. დისპანსერული გამოკვლევით სამხრეთ აღმოსავლეთ აზიიდან ჩამოსულ ავადმყოფს სქელ წვეთში აღმოჩნდა მალარიის პარაზიტები ნახევარმთვარისებური ფორმის. პიგმენტის მარცვლები გაფანტული ციტოპლაზმაში აღმოჩენილი პარაზიტი არის:

- ა) P. ვივახ
- ბ) P. მალარიაე
- გ) P. ოვალე
- *დ) P. ფალციპარუმ
- ე) ნებისმიერი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

520. სიხლის სქელ წვეთში, რომელიც აუღეს მალარიით დაავადებულ ადამიანს, დაავადებიდან მე-10 დღეს, მხედველობის არე მთლიანად მოუწილი იყო ბეჭდისებრი ტრიფობოციტებით) რომელ პარაზიტის არსებობაზე უნდა ვიფიქროთ:

- ა) P. ვივახ
- ბ) P. მალარიაე
- გ) P. ოვალე
- დ) P. ფალციპარუმ
- *ე) სწორია - ა, დ
- ვ) სწორია - გ, დ
- ზ) სწორია - ყველა

521. ექსპერიმენტულად დადასტურებულია თუ არა ადამიანის მიმღებლობა მაიმუნის მალარიის გამომწვევი ზოგიერთი სახეობის მიმართ:

- *ა) დადასტურებულია
- ბ) არ არის დადასტურებული

522. მაიმუნის მალარიის რომელ პარაზიტს შეუძლია კოლოს საშუალებით გამოიწვიოს ადამიანის დაინფიცია:

- *ა) P. ცენემოლგი
- ბ) P. ცჰისტიანელი

523. არსებობს თუ არა მალარიის პარაზიტტარებლობა და რა დროში შეიძლება გამოვლინდეს იგი:

- ა) მალევე მალარიული შეტევების გაღატანის შემდეგ
- ბ) მალარიული შეტევების ჩამთავრებიდან 2-4 კვირის შემდეგ

გ) მალარიული შეტევების გადაგანიდან 6-12 თვის შემდეგ

*დ) სწორია - ა, ბ

ე) სწორია - ა, გ

524. ეპიდ-ზედაზმხელველობის რა ძირითადი ფუნქციები ეკისრება ექიმ პარაზიტოლოგსა და ენტომოლოგს მალარიის კეთილსაიმედობის შესანარჩუნებლად:

ა) საინფორმაციო

ბ) სადიაგნოსტიკო

გ) საორგანიზაციო მეთოდური

დ) საკონტროლო

*ე) ყველა მათგანი

525. აფრიკელი ზანგი მივლინებით ჩავიდა სამდლიური მალარიის ენდემურ კერაში) ერთი კვირის შემდეგ მას დაეწყო ყოველდღიური შეტევები) რომელი ფორმის მალარიით დაავადებულა აფრიკელი ზანგი:

ა) სამდლიური მალარიით

ბ) ტროპიკული მალარიით

*გ) სამდლიური მალარიის ორი სხვადასხვა შტამით

დ) სამდლიური და ოთხდლიური მალარიით ერთდროულად

526. ვის მიერ იქნა 1969 წ. ჩამოყალიბებული სამეცნიერო მალარიოლოგია და გამოყოფილი მალარია სხვა ცხელებითი დაავადებების ჯგუფიდან:

*ა) მორგონის

ბ) დელ ეგოს

გ) ლანცინის

დ) გიზეს

ე) ბუტლეროვის

527. ვის მიერ იქნა 1879 წ. მიღებული კრისტალური ქინინი:

ა) მორგონის

*ბ) გიზეს

გ) შაუცის

დ) აფანასიევის

ე) მეჩნიკოვის

528. მალარიის პარაზიტის მორფოლოგიის პირველი დაწვრილებითი აღწერა მოწოდებული იქნა 1880 წელს:

ა) მეჩნიკოვის მიერ

ბ) ბუტლეროვის და ვიშნეგრადსკის მიერ

*გ) ლავერანის მიერ

დ) აფანასიევის მიერ

ე) მეჩნიკოვის მიერ

529. ქინინის ხის ქერქი სამკურნალო მიზნით გამოყენებული იქნა:

ა) ლავერანის მიერ

ბ) ბუტლეროვის მიერ

*გ) ხუან დე ვეგო

დ) მეჩნიკოვის მიერ

ე) რონალდ როსის მიერ

530. მალარიის პარაზიტების იდენტიფიკაციისათვის 1890 წელს შემუშავებული იქნა პარაზიტების შეღებვის მეთოდი მეთილენის ლურჯით და ეოზინით:

ა) ლავერანის მიერ

ბ) მეჩნიკოვის მიერ

*გ) რომენოვსკის მიერ

დ) რონალდ როსის მიერ

ე) ბუტლეროვის მიერ

531. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

*ა) მალარია წარმოადგენს პროტოზოულ-გრანსმისიულ დაავადებას და გადამტანია კოლო ანოფელესი

ბ) მალარია წარმოადგენს ჰელმინთურ გრანსმისიულ დაავადებას

გ) მისი გადამტანია ფლებოტომუსი

532. რა არ არის სწორი მალარიის შესახებ:

ა) მალარია კლინიკურად მიმდინარეობს შეტევითი ხასიათის ციებ-ცხელებით, პროგრესირებადი ანემიით, ღვიძლისა და ელენთის გადილებით, რეციდივებით

- ბ) მალარია კლინიკურად მიმდინარეობს ანემიით, ღვიძლის ციროზით, ასციტით
- გ) მისი გამომწვევი პროტოზოას წარმოადგენს
- დ) დაავადებას ადამიანში იწვევს რამოლენიმე სახის პლაზმოდოლიუმი
- *ე) სწორია ა, გ, დ
- ვ) სწორია ყველა

533. ქვემოთ ჩამოთვლილიდან რომელია მალარიის გამომწვევი:

- ა) P. ვივახ
- ბ) E) ჰისტოლექცია
- გ) P. მალარიაე
- დ) P. ფალციპარუმ
- ე) P. თვალე
- ვ) სწორია - ა, ბ, გ
- *ზ) სწორია - ა, გ, დ, ე
- თ) სწორია - გ, დ

534. რა არ არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) ადამიანის ორგანიზმში სპოროზოიტები უსქესო გამრავლების შედეგად გარდაიქმნება შიზონტებად (ეგზოერიტოციტული ანუ ქსოვილოვანი შიზოგონია)
- ბ) ქსოვილოვანი შიზოგონია მიმდინარეობს კლინიკურად შეტყვევების გამოვლინების გარეშე
- გ) 3 დღიური და ოვალე მალარიის დროს შესაძლებელია პარაზიტის ხანგრძლივი ყოფნა (რამდენიმე თვე ან წელი) ღვიძლში ლატენტურ მდგომარეობაში
- *დ) სწორია ყველა

535. რა არ არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) ბუნებრივ პირობებში მალარია ანთროპო-ზოონოზური ინფექციაა
- ბ) პარაზიტის ტრანსმისიულ გადაცემაში ანოფელესის გვარის 8 სახეობა მონაწილეობს
- გ) ინფექციის წყაროს წარმოადგენს პარაზიტტარებელი ცხვარი, ძროხა
- დ) პარაზიტტარებლის სისხლში იმყოფება ორივე სქესის პლაზმოდოლიუმები - გამეტოციტები და მის ორგანიზმშივე მრავლდებიან
- *ე) სწორია ა, გ, დ

536. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) გროპიკული კლიმატის ქვეყნებში კოლოდან ადამიანის დასნებოვნება მთელი წლის მანძილზე ხდება
- ბ) ბომბეური კლიმატის ქვეყნებში კოლოდან ადამიანზე გადადებლობა მთელი წლის მანძილზე ხდება
- გ) გროპიკულ აფრიკაში მალარია სიკვდილიანობის მაღალ პროცენტს იძლევა
- დ) სწორია ყველა
- *ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ბ, გ

537. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) პათოგენების თვალსაზრისით მალარია წარმოადგენს ციკლურ პროცესს, რომელსაც მიღრეკილება აქვს მორეციდივე მიმდინარეობისაკენ
- ბ) ადამიანში ყველა პათოლოგიური ცვლილება უსქესო ციკლის - შიზოგონიის განვითარებასთანაა დაკავშირებული
- გ) ქსოვილოვანი შიზოგონია დროის მიხედვით ემთხვევა ინკუბაციურ პერიოდს
- *დ) ყველა სწორია

538. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) ცენტრალური ნერვული სისტემის მხრივ ცვლილებები, ძირითადად, აღინიშნება გროპიკული მალარიის დროს
- ბ) გროპიკული მალარიის დროს ცვლილებები ნერვული სისტემის მხრივ გამოხატულია ანოქსიისა და შეშუპების კლინიკით, რაც ვლინდება კომითა და თირკმელზედა ჯირკვლების მწვავე უკმარისობით
- გ) 4-დღიური მალარიის დროს ვითარდება ნეფრიტული სინდრომი, რომელიც განპირობებულია გლომერულების ბაზალურ მემბრანაზე იმუნოაქტიური კომპლექსების წარმოშობით (P. მალარიაე-ს სხნალი ანტიგენები და ლგM და G და კომპლემენტი)
- *დ) ყველა სწორია

539. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) დაავადების ინკუბაციურ პერიოდს განსაზღვრავს პლაზმოდოლიუმების სახეობა
- ბ) გროპიკული მალარიის დროს ინკუბაციური პერიოდი არ აღემატება 2 კვირას
- გ) ინკუბაციური პერიოდისათვის განსაკუთრებული მნიშვნელობა აქვს ქინაქინას პროფილაქტიკურ მიღებას
- *დ) სწორია ა, ბ
- ე) სწორია ყველა

540. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

- ა) ჩვილ ბავშვებში ადგილი აქვს ციებ-ცხელების შეტყვევის ატიპურობას
- ბ) ჩვილ ბავშვებში შემცირდება გამოხატულია სუსტად, კანი ციანოზურია, შეტყვევის შემდეგ უხვი ოფლიანობა არ აღინიშნება

გ) აპირექსიის პერიოდი აშკარად გამოხატული არ არის

*დ) ყველა ჩამოთვლილი

541. რა არის სწორი მალარიის შესახებ, მოზრდილი ბავშვები მალარიის დროს უჩივიან:

ა) აუტანელ თავის ტკივილს

ბ) გულის რევას, ლებინებას, სხეულში დამტვრეულობას

გ) თავის ტკივილს, გულის რევას, ლებინებას, სხეულში დამტვრეულობის შეგრძნებას - განსაკუთრებით წელში, ყურადღებას ამახვილებენ მუცლის ტკივილზე

დ) არაიმუნურ მცირე ასაკის ბავშვებში დაავადების დასაწყისში ხშირად გამოხატულია არასპეციფიკური ზოგადი ინგოქსიკაციის მოვლენები

*ე) ყველა ზემოთ აღნიშნული

542. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

ა) მუცლის ტკივილი ბავშვებში მალარიის დროს გაპირობებულია ელენთის სწრაფ გადიდებასთან

ბ) ხშირია დიარეა ლეიშმანოვსკისით

გ) სამი წლის ზემოთ ყველა ფორმის მალარიისათვის დამახასიათებელია შეგვეითი ხასიათის ციებ-ცხელება

*დ) ყველა ზემოთ აღნიშნული

543. რა არის სწორი მალარიის შესახებ:

ა) პერიფერიულ სისხლში ვლინდება ანემია

ბ) ნეიგროფილების მარცხნივ გადახრა

გ) პოიკილოციტოზი

დ) ელ-ის აჩქარება

ე) ავადმყოფები კარგავენ წონას

*ვ) ყველა ზემოთ აღნიშნული

544. აცრითი მალარიის რამდენი ფორმა არსებობს:

ა) დაავადებული ადამიანის სისხლის გადასხმის შედეგად

ბ) რეციპიენტის ხელოვნური დაინფიცირება დაინფიცირებული კოლოთი

*გ) ორივე შემთხვევაში

დ) არცერთ შემთხვევაში

545. რას გულისხმობს გერმინი - მალარიის რეინვაზია:

*ა) მალარიით განმეორებით დაავადებას 2 წლის შემდეგ

ბ) . მალარიით განმეორებით დაავადებას 4 თვის შემდეგ

გ) . მალარიით განმეორებით დაავადებას 4 წლის შემდეგ

547. თანმედროვე შეხედულებებით ოთხდღიური მალარიის რეციდივი როლის შეიძლება აღინიშნოს:

ა) 4 წლის შემდეგ

*ბ) 10-20 წლის შემდეგ

გ) 50 წლის შემდეგ

548. თანდაყოლილი მალარიის გამოვლინება რამდენი დღის შემდეგ წარმოებს:

ა) ნაყოფის დაბადებიდან 10-14 დღის შემდეგ

ბ) ნაყოფის დაბადებიდან 30 დღის შემდეგ

გ) ნაყოფის დაბადებიდან 3 დღის შემდეგ

დ) სწორია ბ, გ

*ე) სწორია ა, გ

549. არსებობს თუ არა ქრონიკული მალარია:

ა) არსებობს

*ბ) არ არსებობს

550. არსებობს თუ არა გახანგრძლივებული მალარიის ვარიანტები:

ა) არსებობს

*ბ) არ არსებობს

551. რომელია მალარიის გამომწვევი:

ა) ლეიშმანია

ბ) გოქსოპლამმა

*გ) პლამმოდიუმი

დ) ამება

552. რომელი მალარიის დროს გრძელდება შიზოგონია 72 საათი:

- ა) გროპიკული
- ბ) ოვალე-მაღარიის
- გ) სამღლიური
- *დ) ოთხღლიური
- ე) ყველა ზემოთ აღნიშნული

553. რომელია მაღარიის დიაგნოსტიკის ძირითადი მეთოდი:

- ა) სეროლოგიური
- ბ) ბიოლოგიური
- გ) ბაქტერიოლოგიური
- *დ) „სქელი წვეთის“ და ნაცხის მიკროსკოპია

554. რომელია გროპიკული მაღარიის დამახასიათებელი გართულება:

- ა) ჰეპატიტი
- ბ) პნევმონია
- *გ) კომა

555. ჩამოთვლილიდან რა არის მოწოდებული მაღარიული კომით ავადმყოფის სამკურნალოდ:

- ა) დელაგილი 1,0 დღეში, პერორალურად
- ბ) პრიმაქინი 0,015 დღეში, პერორალურად
- *გ) ქლოროქინი 5-10 მლ. ვენაში დღეში 4-ჯერ
- დ) სულფალოქსინი 0,5 და პირიმეტამინი, პერორალურად

556. რას გულისხმობს მაღარიის კერაში პროფილაქტიკური ღონისძიებების ჩატარება:

- ა) 0,5 დელაგილის მიღება კვირაში ერთჯერ
- ბ) კოლოებისა და მისი ჭუპრების განადგურება
- გ) ავადმყოფთა გამოვლენა და მკურნალობა
- დ) ჰიდროგექნიკური სამუშაოების ჩატარება
- *ე) ყველა ზემოაღნიშნული

557. ჩამოთვლილი დაავადებებიდან ყველაზე იშვიათად რომლის დროს გვხვდება გენერალიზებული ლიმფადენოპათია:

- ა) აივ-ინფექციის
- ბ) ინფექციური მონონუკლეოზის
- გ) მაღარიის
- დ) სიფილისის
- ე) ბრუცელოზის
- *ე) სწორია - ა, გ, დ
- ზ) სწორია - ბ, გ
- თ) სწორია -ა, ბ, გ, დ

558. მაღარიის დროს ინფექციის წყაროა:

- *ა) მაღარიით დაავადებული ან პარაზიტგატარებელი
- ბ) კოლო ანოფელესი
- გ) შინაური ცხოველები
- დ) ფრინველები
- ე) არც ერთი ზემოაღნიშნული

559. ჰემოშიზონტოციდურ საშუალებებს მიეკუთვნება თუ არა ჩამოთვლილი პრეპარატები:

- ა) ქლოროქინი
- ბ) პლაქვენილი
- გ) ქინაქინი
- დ) ქლორიდინი
- *ე) სწორია ა; გ
- ვ) სწორია ბ; დ
- ზ) ყველა მათგანი

560. რომელი მოსაზრება არის მართებული P. ფალციპარუმ-ით გამოწვეული მაღარიის დროს:

- ა) შეგვეებს შორის აპირექსია მკაცრად 48-72 სთ გრძელდება
- ბ) ტიპურია ჰეპატოსპლენომეგალიის განვითარება
- გ) შეიძლება გართულდეს მაღარიული კომით
- დ) ვითარდება მკვეთრი ანემია
- *ე) სწორია - გ, დ
- ვ) სწორია ყველა
- ზ) სწორია - ბ, დ

561. რომელი პრეპარატი გამოიყენება P. ფალციპარუმ-ით გამოწვეული მალარიის სამკურნალოდ:

- ა) დელაგილი
- ბ) ქინაქინა
- გ) სულფაპირიდამინი
- დ) ქლოროქინი
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

562. აღნიშნეთ მალარიის გამომწვევი:

- ა) ბაქტერია
- *ბ) პროტოზოა
- გ) სპიროქეტა
- დ) ქლამიდია
- ე) რიკეტსია

563. მალარიის კლინიკური ფორმებია ყველა, გარდა შემდეგისა:

- ა) სამღლიური მალარია
- ბ) ოთხღლიური მალარია
- გ) ტროპიკული მალარია
- დ) ოვალე მალარია
- *ე) მალარიული კომა
- ვ) ყველა მათგანი

564. აღნიშნეთ მალარიის ტიპური კლინიკური ტრიადა:

- ა) ცხელება, სიყვითლე, `შავი შარღ~
- ბ) შეტევითი ცხელება, სპლენოჰეპატომეგალია, ანემია
- გ) ცხელება, ღებინება, თავის ტკივილი
- დ) ცხელება, ღამბლები, კომა
- *ე) ცხელება, შემცივნება, ოფლიანობა

565. რომელი მოსაზრება არის სწორი P. ფალციპარუმ-ით გამოწვეულ მალარიაზე:

- ა) ტიპური კლინიკური სიმპტომებია: ცხელების შეტევა, ოფლიანობა, პლენოჰეპატომეგალია
- ბ) ვითარდება მკვეთრი ანემია
- გ) შეიძლება გართულდეს მალარიული კომით
- დ) გადაცემა ხდება მოსკიტებით
- ე) იმუნიტეტი არამყარია
- *ე) სწორია ა, ბ, გ

566. ვინ არის მალარიის წყარო და გადაცემის გზა:

- ა) მღრღნელები, ალიმენტური
- ბ) ადამიანი, კონტაქტურ-საყოფაცხოვრებო
- *გ) ადამიანი, ტრანსმისიული
- დ) ფრინველები, ასპირაციული

567. კოლოს მეშვეობით ვრცელდება:

- *ა) მალარია
- ბ) ტრიქინელოზი
- გ) ბრუცელოზი
- დ) ბორელიოზი

568. რომელი ორგანოს ქსოვილში მრავლდებიან მალარიის ღროს ქსოვილოვანი მეროზოიტები:

- ა) ელენთის
- *ბ) ღვიძლის
- გ) თირკმლის
- დ) თავის გვინის

569. მალარიის მოგვინებითი რეციდივი განპირობებულია შიზონტების (ჰიპნოზოიტების) პერსისტენციით:

- *ა) ღვიძლში
- ბ) ელენთაში
- გ) ძვლის გვინში
- დ) თირკმელებში

570. არსებობს თუ არა ფარული მალარია (Mალარია Latენს):

- ა) არსებობს

*ბ) არ არსებობს

571. მალარიის აუთვისებიანი ფორმებია: 1. გიფოილური ფორმა; 2. სიყვითლით მიმდინარე; 3. მალარიული ჰემოგლობინურია; 4. კუჭნაწლავის ფორმა; 5. ჰემორაგიული ფორმები; 6. კომატოზური მალარია; 7. ფსევდომენინგეალური მოვლენები; 8.

მიოკარდიტი

ა) 1, 2

ბ) 8, 5, 6, 7

გ) 2, 4

დ) 3

ე) 4

*ვ) 1, 3, 5, 6, 7

ზ) 5

თ) 6, 7

ი) 7

572. როგორი ინტენსივობით მიმდინარეობს მალარიული ჰემოგლობინურიული ცხელება:

ა) მსუბუქი ფორმით

ბ) საშუალო სიმძიმით

გ) მძიმე ფორმით

*დ) ყველა ფორმით

573. როგორია პერიფერიული სისხლის სურათი მალარიული ჰემოგლობინურიული ცხელების დროს:

ა) სახეზეა ერითროციტების რიცხვის ღაცემა

ბ) ლეიკოციტოზი ნეიტროფილოზით

გ) მაღალი რეტიკულოციტოზი

*დ) ყველა მათგანი

574. მალარიული ჰემოგლობინურიული ცხელების დროს ადამიანის სიკვდილის მიზეზია:

ა) შოკი

ბ) მწვავე ანოქსია

გ) ამოტემიური ურემია (ხანგრძლივი ანურიის შედეგად)

*დ) ყველა მათგანი

576. რომელი ინდექსებით განისაზღვრება მალარიული რაიონების ენდემიური დონე:

ა) ელენთის

ბ) როსის

გ) პარაზიტული

დ) ენდემიური

*ე) ყველა მათგანით

578. ვინ დაადგინა პირველად, რომ მალარიის გადატანია ანოფელესის გვარის კოლო:

ა) ლავერანი 1881 წ.

ბ) დანილევსკი 1889 წ.

*გ) როსი 1897 წ.

დ) იაურეგმა 1887 წ.

579. რამდენ ნაწილად იყოფა სამდღიური მალარიის გამომწვევის ბირთვი:

ა) 12-18 ნაწილად

ბ) 8-12 ნაწილად

*გ) 15-30 ნაწილად

დ) 35-40 ნაწილად

580. ადგილებზე მალარიაზე გამოკვლეული სისხლის პრეპარატებიდან, რომელთაც დაუდგინდათ უარყოფითი პასუხი, რამდენი უნდა გადაიგზავნოს გადასამოწმებლად პარაზიტოლოგიის ინსტიტუტში ან ლკეც-ში:

ა) ყველა

ბ) 50%

*გ) 10%

დ) არ საჭიროებს გადამოწმებას

581. სამდღიური მალარიის გამომწვევი პარაზიტია:

ა) Pლ. ოვალე

ბ) Pლ. მალარიაე

გ) Pლ. ფალციპარუმ

*დ) Pლ. ვივას

582. ოთხდღიური მალარიის გამომწვევი პარაზიტია:

- *ა) Pლ. მალარიაე
- ბ) Pლ. ვივას
- გ) Pლ. ფალციპარუმ
- დ) Pლ. ოვალე

583. გროპიკული მალარიის გამომწვევი პარაზიტია:

- ა) Pლ. ოვალე
- ბ) Pლ. ვივას
- *გ) Pლ. ფალციპარუმ
- დ) Pლ. მალარიაე

584. ოვალე მალარიის გამომწვევი პარაზიტია:

- *ა) Pლ. ოვალე
- ბ) Pლ. ფალციპარუმ
- გ) Pლ. ვივას
- დ) Pლ. მალარიაე

585. რა ხანგრძლივობისაა საქართველოში მალარიის ეპიდემიები:

- ა) მთელი წელი
- ბ) 2-3 თვე
- გ) 8-10 თვე
- *დ) 5-6 თვე

586. რა ძირითადი კლინიკური ნიშნებია ღამახასიათებელი მალარიისათვის:

- ა) პაროქსიზმული შეტევების ციკლურობა
- ბ) სპლენომეგალია
- გ) ანემია
- დ) ღიარეა
- *ე) პაროქსიზმული შეტევების ციკლურობა და სპლენომეგალია

587. რა ხდება ერთროციტში მალარიის პარაზიტის მოხვედრის შემდეგ:

- ა) ერთროციტში ხდება მალარიის პარაზიტის შიშოგონია
- ბ) მალარიის პარაზიტები იკვებებიან ჰემოგლობინით
- გ) ერთროციტში წარმოიშობა სპოროზოიტები
- დ) ერთროციტის ხარჯზე იკვებება პარაზიტის ქსოვილოვანი ფორმები
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ყველა

588. ძნელია თუ არა P.მალარიაე-ს ბუჭლის გარჩევა P.ვივას-ის ბუჭლისგან 1. ძნელია; 2. არა რის ძნელი

- *ა) 1
- ბ) 2

589. სამდღიური მალარიის ღროს პარაზიტები ერთროციტებში იზრდებიან: 1. ინგენსიორად; 2. არაინგენსიურად)

- *ა) 1
- ბ) 2

590. P.მალარიაე-ით დაინვაზიებული ერთროციტი გადიღებულია თუ არა ზომიერად: 1. გადიღებულია; 2- არ არის გადიღებულია

- ა) 1
- *ბ) 2

591. P.მალარიაე-ს ბუჭლებს ერთროციტში რა ფართი უჭირავთ: 1. 1/3-1/4; 2. 2/3-1/4;

- *ა) 1
- ბ) 2

592. ოთხდღიური მალარიის ღროს პარაზიტებია როგორი ინგენსივობით მიმდინარეობს 1- ინგენსიურად; 2. არაინგენსიურად)

- ა) 1
- *ბ) 2

593. რა სახელწოდებით არის ცნობილი მალარიის გამომწვევის ერთროციტის გარეშე სგაღია 1. მეროზოიტი; 2. ფანეროზოიტი; 3. კრიპტოზოიტი)

- *ა) 1
- ბ) 2

გ) 3
დ) სწორია - 2; 3

594. პერიფერიულ სისხლში მიკროსკოპულად ნახულობენ თუ არა მერომოციტებს1. ხშირად; 2. იშვიათად; 3. ძლიერ იშვიათად)

ა) 1
ბ) 2
*გ) 3
დ) სწორია - 1; 2

595. მალარიის გამომწვევის რომელ ფორმებს უწოდებენ უსქესო ფორმებს1. ტროფოზოიტებს; 2. შიზონტებს; 3. გამეტოციტებს.

ა) 1
ბ) 2
გ) 3
*დ) სწორია - 1; 2

596. მალარიის დროს სისხლის პრეპარატებში ყველაზე ადვილად პარაზიტის რომელ ფორმებს ნახულობენ 1. ტროფოზოიტებს; 2. შიზონტებს; 3. გამეტოციტებს.

ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 2; 3
*ე) სწორია - 1; 2; 3

597. პერიფერიულ სისხლში რა დროში მწიფდება P.ფალციპარუმ-ის გამეტოციტები:1. 10-12 დღეში; 2. 7-8 დღეში; 3. 14-15 დღეში

*ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 2; 3

598. რამდენ ხანს ცოცხლობენ P.ფალციპარუმ-ის გამეტოციტები 1. 6 კვირამდე; 2. 2 კვირამდე; 3. 8 კვირამდე)

*ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 2; 3

599. რას შეადგენს პერიფერიულ სისხლში სამღლიური და ოთხღლიური მალარიის გამეტოციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობა: 1. რამდენიმე საათს; 2. 3 დღეს; 3. 12 დღეს.

*ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 2; 3

600. ადამიანის თავის ტვინში ძირითადად როგორი კალიბრის სისხლძარღვები არიან ჩათრეული მალარიული კომის დროს 1. საძილე არტერია; 2. საფეთქლის არტერია; 3. უწერილესი კალიბრის არტერიები

ა) 1
ბ) 2
*გ) 3
დ) სწორია - 1; 2

601. მალარიის რომელი პარაზიტია დამნაშავე მალარიული კომის გამოწვევაში 1. P.ვივას; 2 P.ფალციპარუმ; 3 P.ოვალე; 4 P.მალარიაე)

ა) 1
*ბ) 2
გ) 3
დ) 4
ე) სწორია - 1; 3
ვ) სწორია - 4

602. რა დროს მოიცავს საშუალოდ მალარიული პაროქსიზმი 1. 2-4 საათს; 2. 6-10 საათს; 3. 12-15 საათს.

ა) 1
*ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 1; 3

603. რა ფორმის არიან გროპიკული მალარიის გამეგოციტები 1. მრგვალი; 2. სწორკუთხის; 3. ნახევარმთვარისებრი; 4. კვადრატის.

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

604. მალარიული კომის დროს უხშირესად აღვლი აქვს ლეიკოპენიას თუ ლეიკოციტოზს 1. ლეიკოპენიას; 2. ლეიკოციტოზს.

- ა) 1
- *ბ) 2

605. რა დამახასიათებელი ცვლილებებია ჰემოგრამაში მალარიის მიმდინარეობისას 1. ლეიკოპენია; 2. ნეიტროპენია; 3. ეოზინოპენია)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია - 1; 2; 3

606. მალარიის შეტევისას რა მდგომარეობაშია გრომბოციტოპოეზი 1. აღვლი აქვს გრომბოციტოზს; 2. გამოსატყუალ გრომბოციტოპენიას; 3. მომერად დაქვეითებულ გრომბოციტოპოეზს

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) სწორია - 3
- დ) სწორია - 1; 2

607. პერნიციოზული გროპიკული მალარიის მიმდინარეობისას პერიფერიულ სისხლში გამოიწვევის რომელ ფორმებს ნახულობენ 1. ბეჭდებს; 2. ნახევრადგაზრდილ შიზონტებს; 3. გაზრდილ შიზონტებს; 4. ლაყოფის ფორმებს; 5. გამეგოციტებს.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია - 1; 2; 3
- ზ) სწორია - 4; 5
- *თ) სწორია - ყველა

608. ქრონიკული გოქსოპლაზმოზის დროს უსეველოსტისაგან წარმოშობილ ნამდვილ ცისტას რა რაოდენობის გროფოზოციტების წარმოქმნა შეუძლია 1. 500-700; 2. 3000-15000; 3. 200-300.

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3

609. ადამიანის გოქსოპლაზმოზით დასნებოვნება ძირითადად რომელი გზებით ხდება 1. ალიმენტური; 2. კონტაქტური; 3. კანისა და ლორწოვანის; 4. გრანსპლაცენტარული; 5. სისხლის გადასხმით; 6. ძვლის ტვინის გაღანერგვით)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- ზ) სწორია - 1; 3
- თ) სწორია - 4; 6
- *ი) სწორია - ყველა მათგანი

610. ქრონიკული გოქსოპლაზმოზისათვის დამახასიათებელია თუ არა: 1. გემპერაგურული რეაქცია სუბფებრილური სახის; 2. გენერალიზებული ლიმფოადაენოპათია; 3. თვალის დაზიანება)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია - 1; 2; 3

611. არსებობს თუ არა ლატენგური გოქსოპლაზმოზი 1. არსებობს; 2. არ არსებობს.

- ა) 1
- *ბ) 2

612. თანდაყოლილი გოქსოპლაზმობი შეიძლება თუ არა მიმდინარეობდეს: 1. მწვავედ; 2. ქრონიკულად; 3. ლატენგურად)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3
- *ე) სწორია - ყველა მათგანი

613. თოხოპლისმა ნონდი-ს რა ფორმები არსებობს 1. გროფოზოიტი; 2. ფსევდოციტა; გ - ოციტა

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3
- *ე) სწორია - ყველა ჩამოთვლილი

614. გოქსოპლაზმის უსქესო ანუ ქსოვილოვანი განვითარების ციკლი რომელ შუამავალი პატრონის ორგანიზმში მიმდინარეობს: 1. თბილსისხლიანი ცხოველების; 2. ფრინველის; 3. ალამიანის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) სწორია - ყველა მათგანი

615. გოქსოპლაზმის სქესობრივი განვითარების ციკლი რომელ ცხოველში ხორციელდება 1. კატის ან კატისებრთა ოჯახის წარმომადგენლებში; 2. ძაღლის; 3. მაიმუნის; 4. კურდღლის

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3; 4

616. გოქსოპლაზმის სქესობრივი განვითარების დროს კატის წვრილ ნაწლავში მიკრო და მაკროგამეტის კონიუგაციის შემდეგ რა წარმოიქმნება 1. ოციტა; 2. ფსევდოციტა; 3. გროფოზოიტი

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

617. კატისა და კატისებრთა ოჯახის წარმომადგენელთაგან გარემოში გამოყოფილი ოციტა რა დროის შემდეგ ხდება ინვაზიური 1. 2-5 დღის შემდეგ; 2. 15-20 დღის შემდეგ; 3. 1 თვის შემდეგ

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

618. თანამედროვე ეტაპზე მოწოდებულია თუ არა თანდაყოლილი გოქსოპლაზმობის კლასიფიკაცია 1. ნაყოფის გოქსოპლაზმობი; 2. გოქსოპლაზმობი ტუტუთი კვების პერიოდში; 3. ბავშვთა ასაკის გოქსოპლაზმობი; 4. სქესობრივად მომწიფების პერიოდის გოქსოპლაზმობი; 5. მოზრდილი ალამიანის გოქსოპლაზმობი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია - 1; 4
- ზ) სწორია - 2; 5
- *თ) სწორია - ყველა მათგანი

619. ძირითადი მოსახლეობის რომელი ფენა ავადდება გოქსოპლაზმობით 1. ხორცკომბინატის მუშაკები; 2. მეცხოველეობის ფერმის მუშაკები; 3. ვეტსამსახურის მუშაკები

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1

ე) სწორია - 2; 3

*ე) სწორია - ყველა მათგანი

620. ხშირია თუ არა გოქსოპლაზმომის კლინიკურად გამოვლენილი ფორმები 1. ხშირია; 2. იშვიათია)

ა) 1

*ბ) 2

621. ძელის გვინის გადანერგვისას შეიძლება თუ არა ავად გახდეს აღამიანი გოქსოპლაზმომით 1. შეიძლება; 2. არ შეიძლება)

*ა) 1

ბ) 2

622. დელისაგან ტრანსპლაცენტარულად, რა გზით ინვაზირდებიან ახალშობილები 1. პრაქტიკულად ჯანმრთელი გოქსოპლაზმომებისმტარებელი დელისგან; 2. გოქსოპლაზმომით (გამოსხატული კლინიკური ნიშნებით მიმდინარე) დაავადებული დელისაგან.

*ა) 1

ბ) 2

623. სად იწვევენ გამრავლებას ახალშობილის ორგანიზმში მოხვედრილი გოქსოპლაზმომები 1. რეგიკულურ-ენდოთელიარულ უჯრედებში; 2. ნერვულ სისტემაში; 3. ღვიძლში; 4. ფილგვებში)

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

*ე) სწორია - 1; 2

ვ) სწორია - 3; 4

624. გოქსოპლაზმომები ამიანებენ თუ არა: 1. ბალურას; 2. ჩონჩხის კუნთებს; 3. გულს.

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) სწორია - 2; 3

*ე) სწორია - ყველა მათგანს

625. რა ხასიათის ცვლილებებს იწვევენ ბაემის ორგანიზმში გოქსოპლაზმომები 1. ქსოვილების გარკვეული რაოდენობის დალუპვას; 2. ქსოვილების ინფილტრაციას; 3. კერობრივ ნეკროზებს; 4. სისხლძარღვების თრომბოზს; 5. ანთებით პროცესებს.

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) 5

ვ) სწორია - 1; 5

ზ) სწორია - 2; 3

*თ) სწორია - ყველა მათგანი

626. გოქსოპლაზმომით დაავადების პათოგენეზის ფაზებია: 1. გამომწვევის ორგანიზმში მოხვედრის ფაზა; 2. გამომწვევის ლიმფოგენური გავრცელების ფაზა; 3. გამომწვევის ჰემატოგენური გავრცელების ფაზა; 4. ლოკალური დაზიანების ფაზა)

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

*ე) სწორია - ყველა მათგანი

ვ) სწორია - 1; 4

627. შეძენილი გოქსოპლაზმომი რა ფორმით შეიძლება მიმდინარეობდეს 1. მწვავე ფორმით; 2. ენცეფალიტური ფორმით; 3. ტიფოიდური ფორმით; 4. შერეული ფორმით)

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 2; 4

ვ) სწორია - 1; 3

*ზ) სწორია - ყველა ფორმით

628. შეძენილი და თანდაყოლილი გოქსოპლაზმომის კომბინირებულ მკურნალობაში არსებობს თუ არა რაიმე განსხვავება 1.

არსებობს; 2. არ სებობს.

- ა) 1
- *ბ) 2

629. თანამედროვე ეტაპზე გარდა ღარაპრიმითა და სულფადიმეზინით კომბინირებული მკურნალობისა დამატებით რომელი ანტიბიოტიკი გამოიყენება 1. პენიცილინი; 2. რიმფამპიცინი; 3. კლიმაფიცინი (დალაცინი `ც~).

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

630. თანამედროვე შუხელულებით ორსულ ქალებს უნიშნავენ თუ არა ღარაპრიმითა და სულფადიმეზინით კომბინირებულ მკურნალობას 1. უნიშნავენ; 2. არ უნიშნავენ.

- *ა) 1
- ბ) 2

631. რა ფაქტორები ახდენენ გავლენას ტოქსოპლაზმოზის მკურნალობის ეფექტურობაზე 1. ინვაზიის ინტენსივობა; 2. ინფექტის ვირულენტობა; 3. მკურნალობის დაწყების ვალები; 4. ორგანიზმის იმუნურ-ბიოლოგიური მდგომარეობა)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4
- *ვ) სწორია - 1; 2; 3; 4

632. რა სახელწოდებითაა ცნობილი პირამეტამინისა და სულფადაქსინის კომბინირებული ანტიმალარიული პრეპარატი 1. ფანსილარი; 2. პლაქვენილი; 3. რემოქინი; 4. ქლოროქინი)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

633. რა სახელწოდებითაა ცნობილი პირიმეტამინისა და სულფომეტაპრიმიზის კომბინირებული ანტიმალარიული პრეპარატი 1. მეტაკელფინი; 2. დელაგილი; 3. პრიმაქინი)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

634. ვისცერული ლეიშმანიოზიანი ავადმყოფის ჰემოგრამაში არ უნდა იყოს:

- ა) ლეიკოპენია-ნეიტროპენიით
- *ბ) ეოზინოფილია
- გ) თრომბოციტოპენია
- დ) ელსის აჩქარება

635. ვისცერული ლეიშმანიოზის რომელი ფორმაა გავრცელებული საქართველოში:

- *ა) მონონუკიური
- ბ) ანთროპო-მონონუკიური
- გ) ანთროპონუკიური

636. როგორი ფორმაა აღმოსავლეთ-აფრიკის ვისცერული ლეიშმანიოზი:

- ა) მონონუკიური
- *ბ) ანთროპო-მონონუკიური
- გ) ანთროპონუკიური

637. სად წარმოებს ადამიანის ორგანიზმში მოხვედრილი ლეიშმანიების ამასგიგოციტების გამრავლება:

- ა) ფილგეებში
- ბ) გვინში
- *გ) რეგიკულურ-ენდოთელიალურ სისგემაში
- დ) სისხლში

638. რამდენ ხანს გრძელდება ინკუბაციური პერიოდი ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) 24-48 სთ-ს

- ბ) 7-10 დღეს
- *გ) 6-8 თვეს

639. რა კარდინალური სიმპტომებია დამახასიათებელი ვისცერული ლეიშმანიოზისთვის:

- ა) ტემპერატურული რეაქცია
- ბ) სპლენომეგალია
- გ) ჰეპატომეგალია
- დ) ანემია ჰიპოქრომული ტიპის
- *ე) ყველა მათგანი

640. ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოსტიკის ყველაზე ეფექტური მეთოდია:

- ა) ლიმფური კვანძის პუნქცია
- ბ) ღვიძლის პუნქცია
- *გ) ძვლის ტვინის პუნქცია
- დ) ელენთის პუნქცია
- ე) პერიფერიული სისხლის გამოკვლევა

641. როგორი გავრცელება ახასიათებს ვისცერულ ლეიშმანიოზს საქართველოში:

- ა) პანდემიური
- ბ) ეპიდემიური
- *გ) ენდემიური
- დ) სპორადული ხასიათის

642. ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს პერიფერიულ სისხლში ვლინდება:

- ა) ჰიპოქრომული ანემია
- ბ) ლეიკოპენია ნეიტროპენიით
- გ) შეღარებითი ლიმფოციტოზი, მონოციტოზი
- დ) ეოზინოპენია
- *ე) ყველა მათგანი

643. ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს დიფერენციალური დიაგნოზი უნდა გატარდეს:

- ა) მალარიასთან
- ბ) სპიროქეტოზთან
- გ) ბრუცელოზთან
- დ) მწვავე ლეიკოზთან
- *ე) ყველა მათგანი

644. მკურნალობის გარეშე დარჩენილი ვისცერული ლეიშმანიოზის გამოსავალი:

- ა) მცირე გაუმჯობესება
- ბ) სრული გაჯანსაღება
- გ) დაავადების მიმდინარეობა რემისიებით
- დ) ლეგალობა
- ე) სწორია ა, ბ
- *ე) სწორია გ, დ
- ზ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

645. რომელი შინაგანი ორგანოები ზიანდება ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ღვიძლი
- ბ) თავის ტვინი
- გ) ლიმფური კვანძები
- დ) ელენთა
- *ე) სწორია ა, გ, დ
- ვ) ყველა ზემოთ აღნიშნული

646. ლეიშმანიოზის რომელი ფორმის გადატანის შემდეგ ვითარდება კანზე ლეიშმანიოდი:

- ა) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- *ბ) კალა-აზარი
- გ) აფრიკული ვისცერული ლეიშმანიოზი
- დ) ბრაზილიური ლეიშმანიოზი

647. რომელ დაავადებათა რიცხვს მიეკუთვნება ხმელთაშუა ზღვის ტიპის ვისცერული ლეიშმანიოზი:

- ა) ანთროპონოზულს
- *ბ) ბოტრომურს
- გ) ანთროპომონოზურს

დ) ინფექციურს

648. კალა აზარი წარმოადგენს:

- *ა) ანთროპონოზულს
- ბ) ზოონოზურს
- გ) ვირუსულს

649. ჩამოთვლილი პრეპარატებიდან რომელია ვისცერული ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგო:

- ა) სოლუსურმინი
- ბ) გლუკანგიმი
- გ) პენგამილინი
- დ) პენგოსტამი
- ე) ლომილინი
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

650. ვისცერული ლეიშმანიოზის სპეციფიკური მკურნალობის დროს პერიფერიულ სისხლში რომელი უჯრედების გამოჩენა ავადმყოფის საერთო მდგომარეობის გაუმჯობესების მაჩვენებელია:

- ა) მიელოციტების
- ბ) ნეიტროფილების
- *გ) ეოზინოფილების
- დ) მონოციტების
- ე) ლიმფოციტების

651. ვისცერული ლეიშმანიოზით დაავადებული ავადმყოფის ჰემოგრამაში არ არის დამახასიათებელი:

- ა) ლეიკოპენია - ნეიტროპენიით
- ბ) შეფარდებითი ლიმფოციტოზი
- *გ) თრომბოციტოზი
- დ) ანეოზინოფილია
- ე) ელსის აჩქარება

652. ვისცერული ლეიშმანიოზის სამკურნალოდ ძირითადად გამოიყენება:

- ა) ანტიბიოტიკები
- ბ) სულფამიდები
- *გ) ანთიმონის პრეპარატები
- დ) ვაქცინა

653. საქართველოში ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს ლეიშმანიების ლეფინიგურ პატრონად ითვლება:

- ა) მღრღნელები
- ბ) შინაური ძაღლები
- გ) მელიები, მგლები, ტურები
- დ) ადამიანები
- *ე) სწორია ბ, გ, დ
- ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

654. ლეიშმანიოზის როგორი ფორმაა ინდური კალა-აზარი (ცხელება ღუმ-ღუმ):

- ა) ზოონოზური
- *ბ) ანტროპონოზური
- გ) ჰელმინთოზური
- დ) ვირუსული
- ე) ბაქტერიული

655. ვისცერული ლეიშმანიოზით დაავადდა საბავშვო ბაღის ბავშვი) რა პროფილაქტიკური ღონისძიებები უნდა გატარდეს დაავადების გავრცელების აღსაკვეთად:

- ა) დროებით დაიხუროს საბავშვო ბაღი
- ბ) ლეიშმანიოზზე გამოკვლევა ჩატარდეს ბავშვთან კონტაქტში მყოფ ამხანაგებს
- გ) ამ დაავადებაზე გამოკვლეული იქნენ ავადმყოფის ოჯახის წევრები
- დ) ოჯახსა და საბავშვო ბაღში ჩატარდეს მიმდინარე ლეიშმანიოზის პროფილაქტიკა
- *ე) საცხოვრებელი ბინისა და საბავშვო ბაღის მახლობელ გერიტორიაზე გატარდეს გადამტანი მწერებისა და დაავადებული ცხოველების სალიკვიდაციო ღონისძიებები

656. საქართველოს რომელ ნაწილშია გავრცელებული ვისცერული ლეიშმანიოზი:

- ა) აჭარა
- ბ) აფხაზეთი
- გ) სამხრეთ საქართველო

- *დ) აღმოსავლეთ საქართველო
- ე) ყველა მათგანში

657. ლეიშმანიოზებისა და მოსკიგური ცხელების გადამტანებია:

- ა) კოლოები
- ბ) ბუბები
- *გ) ფლებოტომუსები
- დ) ქინქლები

658. ღონოვანის ლეიშმანიის განვითარების რომელი სტადიაა ალამიანის ორგანიზმში:

- *ა) უშოლგო (უჯრელშიგნითა)
- ბ) შოლგიანი

659. რაში ენახულობთ ლეიშმანიის შოლგიან ფორმას:

- ა) ალამიანის ორგანიზმში
- ბ) მოსკიგის ორგანიზმში
- გ) ლეიშმანიების კულტურაში
- დ) სწორია ა, ბ
- *ე) სწორია ბ, გ
- ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილში

660. რომელ ქვეყანაში წარმოადგენს ვისცერული ლეიშმანიოზი ანთროპონოზს:

- ა) ხმელთაშუა ზღვის ქვეყნებში
- ბ) კავკასიურ ქვეყნებში
- გ) სამხრეთ ამერიკის ქვეყნებში
- *დ) ინდოეთში

661. რომელი დაავადების დროს აღინიშნება ტემპერატურულ მრუდში `როჯერსის სანთლები`:

- ა) ბრუცელოზის
- ბ) შებრუნებითი კავკასიური ცხელების
- გ) Q ცხელების
- *დ) ვისცერული ლეიშმანიოზის

662. რა გვერდითი მოვლენები შეიძლება იყოს გლუკანტიმის გამოყენებისას:

- ა) ტემპერატურული რეაქცია
- ბ) ჰიპოგლიკემია
- გ) ჰიპოტონია
- დ) ალერგიული გამონაყარი
- ე) მიაღვია
- *ვ) ყველა მათგანი

663. რამდენ ხანს გრძელდება იმუნიტეტი ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) 6 თვეს
- ბ) 3 წელს
- გ) 6 წელს
- *დ) მთელი სიცოცხლის მანძილზე

664. ბავშვთა მოსახლეობის რომელი ასაკი ავადდება უფრო ხშირად ვისცერული ლეიშმანიოზით:

- ა) 0-1 წლამდე
- *ბ) 1-4 წლამდე
- გ) 5-10 წლამდე
- დ) 10-12 წლამდე

665. რა გართულებები შეიძლება ახლდეს ვისცერულ ლეიშმანიოზს:

- ა) ბრონქოპნევმონია
- ბ) ენგეროკოლიტი
- გ) ლორწოვანთა დაზიანება
- დ) სისხლჩაქცევა
- ე) დისგროფია
- *ვ) ყველა მათგანი

666. ლეიშმანიოზის რომელ სახეობას ეწოდება ესპუნდია:

- ა) კანის ლეიშმანიოზს
- ბ) ლორწოვანი გარსების ლეიშმანიოზს

- *გ) კან-ლორწოვანის ლეიშმანიოზს
- დ) შინაგანი ორგანოების ლეიშმანიოზს

667. ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოსტიკაში გადამწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭება:

- ა) პერიფერიული სისხლის ნაცხის გამოკვლევას
- ბ) სისხლის სქელი წვეთის შესწავლას
- *გ) ძვლის ტვინის შესწავლას
- დ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან
- ე) ყველას ზემოთ ჩამოთვლილიდან

668. ორი წლის ბავშვს აღენიშნება მკვეთრად გამოხატული პეპაგოსპლენომეგალია ტემპერატურის მომატებით, ზოგჯერ უეცარი შემცივნებით) პერიფერიულ სისხლში - ანემია, ლეიკოპენია, ელს-ის მკვეთრი მომატება, შეფარდებითი ლიმფოციტოზი, ძვლის ტვინის გამოკვლევით აღმოჩენილი იქნა მცირე ზომის (2-4 მკმ) პარაზიტები) საყარაულოა:

- ა) P. ვივას
- ბ) P. მალარიას
- გ) P. ფალციპარიუმ
- *დ) L. ღონოვანი
- ე) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

669. ვისცერული ლეიშმანიოზით დაავადებულის სისხლის სურათში აღინიშნება:

- ა) ლეიკოციტოზი ლიმფოციტოზით
- ბ) ლეიკოციტოზი ლიმფოპენიით
- გ) ლეიკოციტოზი ლიმფოციტების ნორმალური რიცხვით
- *დ) ლეიკოპენია შეფარდებითი ლიმფოციტოზით
- ე) ლეიკოპენია ლიმფოციტების ნორმალური რიცხვით

670. ვისცერული ლეიშმანიოზით დაავადებულის სისხლის სურათში აღინიშნება:

- ა) ლეიკოციტოზი ელს-ის მომატებით
- ბ) ლეიკოციტოზი ელს-ის შენელებით
- გ) ლეიკოციტოზი ნორმალური ელს-ით
- *დ) ლეიკოპენია ელს-ის მკვეთრი აჩქარებით
- ე) ლეიკოპენია ელს-ის შენელებით

671. ხმელთაშუა ზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის ინკუბაციური პერიოდი გრძელდება:

- ა) 2 კვირას
- ბ) 10 დღეს
- *გ) 3-9 თვეს
- დ) 1,5 წელს

672. ვინ იკვლევს ლეიშმანიოზის კერას:

- ა) ექ. პარაზიტოლოგი
- ბ) ენტომოლოგი
- *გ) ორივე ერთდროულად
- დ) სანიტარიული ექიმი
- ე) არცერთი მათგანი

673. როგორ დავიცვათ მოსახლეობა (ბავშვები) ვისცერული ლეიშმანიოზისაგან:

- ა) ფანჯრების აბადვით
- ბ) მოსკიტების საწინააღმდეგო ღონისძიებებით
- გ) მღრღნელებისა და ფრინველ-ცხოველთა სადგომების საღებინფექციო საშუალებებით დამუშავებით
- დ) საცხოვრებელი ბინების მახლობლად გერიგორიის გაწმენდა ყოველგვარი ორგანული გაღანაყარებისა და ნაგვისაგან
- *ე) ყველა ღონისძიება ერთდროულად

674. ლეიშმანიების გადამტანებია:

- ა) კოლოები
- ბ) ბუბები
- *გ) მოსკიტები
- დ) ტკიპები
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილიდან

675. ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევია:

- ა) L. ლეიშმანიოზის ტროპიკა
- *ბ) L. ლეიშმანიოზის ღონოვანი
- გ) L. ლეიშმანიოზის ბრასილიენსის ვიანა

- დ) ყველა ჩამოთვლილი
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილიდან

676. ლეიშმანიოზის გამომწვევი ერთუჯრედიანი პარაზიტების - ლეიშმანიების ზომაა:

- ა) 0,5-1 მკმ
- *ბ) 2-3 მკმ
- გ) 5-6 მკმ
- დ) 10-15 მკმ
- ე) 20 მკმ-ზე მეტი

677. ლეიშმანიების ლეპტომონალური ფორმების ზომა, შოლგის გარეშე:

- ა) 2-3 მკმ
- ბ) 5-6 მკმ
- *გ) 10-20 მკმ
- დ) 30-40 მკმ
- ე) 50 მკმ-ზე მეტი

678. ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევი აღმოჩენილ იქნა 1903-1904 წწ:

- ა) ბოროვსკის მიერ
- *ბ) ლეიშმანისა და ღონოვანის მიერ
- გ) ესკომელ-ის მიერ
- დ) ძმები შერგენგ-ის მიერ
- ე) ნიცოლლ-ის მიერ

679. ლეიშმანიოზის გადატანაში მოსკიტების როლი ექსპერიმენტულად დადასტურებული იქნა:

- ა) ბოროვსკის მიერ
- ბ) ლატიშევის მიერ
- *გ) ძმები შერგენგ-ის მიერ
- დ) ნიცოლლ-ის მიერ
- ე) ლეიშმანისა და ღონოვანის მიერ

680. ვისცერულ ლეიშმანიოზში გამოყოფენ:

- ა) ინდურ კალა-აზარს
- ბ) ხმელთაშუა ზღვის ვისცერულ ლეიშმანიოზს
- გ) აღმოსავლურ-აფრიკულ ლეიშმანიოზს
- *დ) ყველა ჩამოთვლილს
- ე) არც ერთს ჩამოთვლილიდან

681. კალა-აზარი წარმოადგენს:

- *ა) ანთროპონოზულ დაავადებას
- ბ) ზოონოზურს
- გ) ზოოანთროპონოზულს
- დ) ყველა ჩამოთვლილს
- ე) არც ერთს ჩამოთვლილიდან

682. ლეიშმანიების განვითარების ციკლი მოსკიტების ორგანიზმში, რის შემდეგაც ისინი ხლებიან დაავადების წყაროდ, შეადგენს:

- ა) 2-4 დღეს
- ბ) 4-5 დღეს
- *გ) 6-8 დღეს
- დ) 10-15 დღეს
- ე) 2-3 კვირას

683. აფრიკული ვისცერული ლეიშმანიოზი წარმოადგენს:

- ა) ანთროპონოზულ დაავადებას
- ბ) ზოონოზურს
- *გ) ზოოანთროპონოზურს
- დ) ყველა ჩამოთვლილს
- ე) არც ერთს ჩამოთვლილიდან

684. ლეიშმანიოზის რომელი ფორმის დროს არის კანის საფარველი შავი:

- ა) კანის ლეიშმანიოზის დროს
- ბ) ხმელთაშუა ზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს
- *გ) კალა-აზარის დროს
- დ) კანისა და ლორწოვანის

ე) აღმოსავლურ-აფრიკული ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს

685. ხმელთაშუა ზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს ინკუბაციური პერიოდი გრძელდება:

- ა) 1-2 კვირა
- ბ) 1-3 თვე
- *გ) 6-8 თვე
- დ) 1 წელი
- ე) 2 წელი

686. ხმელთაშუა ზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის მიმდინარეობის ხანგრძლივობა შეადგენს:

- ა) 1-2 თვეს
- ბ) 3-4 თვეს
- *გ) 5-6 თვეს
- დ) 1 წელს
- ე) 2 წლამდე

687. ვისცერული ლეიშმანიოზით ავადმყოფის პერიფერიულ სისხლში წითელი სისხლის მხრივ აღინიშნება:

- ა) ერთროციტებისა და ჰემოგლობინის შემცირება
- ბ) ანიზოციტოზი, პოიკილოციტოზი
- გ) ფერადობის მაჩვენებლის შემცირება
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილიდან

688. ვისცერული ლეიშმანიოზით ავადმყოფის ჰემოგრამაში აღინიშნება ყველაფერი, გარდა ერთისა:

- ა) ლეიკოპენია, ნეიტროპენიით
- ბ) შეფარდებითი ლიმფოციტოზი
- *გ) თრომბოციტოზი
- დ) ანეოზინოფილია
- ე) ელს-ის აჩქარება

689. განსაკუთრებით მკვეთრად გამოხატული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ჰეპატომეგალია
- *ბ) სპლენომეგალია
- გ) ლიმფური კვანძების გადიდება
- დ) პნევმონია
- ე) ლიაფრაგმის მალეა დგომა

690. მწვავედ მიმდინარე ვისცერული ლეიშმანიოზი, უმკურნალოდ დარჩენის დროს მთავრდება:

- ა) ოღნავ გაუმჯობესებით
- ბ) ნაწილობრივ გაჯანსაღებით
- გ) სრული გაჯანსაღებით
- დ) მიმდინარეობს რემისიებით და რეციდივებით
- *ე) ლეტალით

691. რომელ დაავადებებთან უნდა გაგარდეს დიფერენციალური დიაგნოზი ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოზის დადასტურებამდე:

- ა) მალარიასთან
- ბ) გრიპთან
- გ) სეფსისთან
- დ) გიფო-პარატიფომურ დაავადებებთან
- ე) ბრუცელოზთან
- *ვ) ყველა მათგანთან

692. რომელ სისტემურ დაავადებას წააგავს ვისცერული ლეიშმანიოზი დასაწყის პერიოდში:

- ა) სისხლის სისტემურ დაავადებებს
- ბ) რეტიკულო-ენდოთელიოზს
- გ) ლიმფოგრანულომატოზს
- დ) ლიმფომას
- ე) ბანგის ჰეპატოლიენალურ სინდრომს
- *ვ) ყველა მათგანს

693. თანამედროვე ეტაპზე ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოზის დასადასტურებლად მიმართავენ:

- ა) ლეიძლის პუნქციას
- ბ) ელენთის პუნქციას

გ) ლიმფური კვანძების პუნქციას
*დ) ძვლის გვინის პუნქციას

694. რომელი პარაზიტული დაავადების სადიაგნოზოდ გამოიყენება ნოვი, ნეალის და ნიკოლის (NNN) ნიადაგი, რომლის შემადგენელი ინგრედიენტებია 14,0გ აგარი, 6,0გ ქლორნაგრიუმი, 900,0გ გამოხდილი წყალი, 1მლ კურდღლის სისხლი:

- *ა) ვისცერული ლეიშმანიოზის
- ბ) მალარიის
- გ) ამებიოზის
- დ) ყველა მათგანის

695. საბავშვო ბაღის აღსაზრდელს აღმოაჩნდა ვისცერული ლეიშმანიოზი) გამოცხადდება თუ არა კარანტინი და რამდენი ხნით:

- *ა) არა
- ბ) ღიახ - ერთი კვირით
- გ) ერთი თვით
- დ) სამი თვით

696. ვისცერული ლეიშმანიოზით ყველაზე ხშირად ავადდება:

- ა) მოზრდილი და ხანშიშესული პირები
- *ბ) მცირე ასაკის ბავშვები
- გ) მოსწავლეები და 20 წლამდე ასაკის პირები
- დ) ორგანიზებული ბავშვები

697. პირველი კლასის მოსწავლეს დაუდგინეს ვისცერული ლეიშმანიოზი, ჩატარდება თუ არა ლეზინფექცია სკოლაში და რომელ კლასებში:

- ა) ლეზინფექცია ჩატარდება ავადმყოფი მოსწავლის კლასში
- ბ) ლეზინფექცია უნდა ჩატარდეს ყველა მახლობელ საკლასო ოთახებში
- გ) ლეზინფექცია საჭიროა მთელს სკოლაში
- *დ) ლეზინფექცია საჭირო არ არის

698. ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევია:

- ა) Lეისჰმანია ღონოვანი
- ბ) Lეისჰმანია ღონოვანი (ინდური ვარიანტი)
- გ) Lეისჰმანია ღონოვანი
- *დ) ყველა სწორია

699. ვისცერული ლეიშმანიოზი არ არის გავრცელებული:

- ა) გროპიკულ და სუბტროპიკულ ქვეყნებში
- ბ) ჩინეთში
- გ) ინდოეთში
- დ) ამიერკავკასიაში
- *ე) ევროპის ქვეყნებში

700. ლეიშმანიების შეჭრის ადგილია:

- ა) პირის ღრუ
- ბ) ზემო სასუნთქი გზები
- *გ) კანი

701. რომელი ორგანოები არ ზიანდება ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ღვიძლი'
- ბ) ელენთა
- გ) ლიმფური კვანძები
- დ) ძვლის გვინი
- *ე) გულ-სისხლძარღვთა სისტემა

702. ინკუბაციური პერიოდი ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს გრძელდება:

- ა) 2-7 დღე
- ბ) 10-15 დღე
- გ) 15-20 დღე
- *დ) 20 დღიდან რამდენიმე თვემდე, წლამდე ან მეტი

703. ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს ზიანდება ყველა ორგანო გარდა:

- ა) ფილტვებისა
- ბ) ღვიძლისა
- გ) ელენთისა

- *დ) სახსრებისა
- ე) ძვლის გვინისა

704. ლეიშმანიოზის პროფილაქტიკის მიზნით გარღება:

- ა) ლერატიზაცია
- ბ) ლემინსექცია
- გ) დაავადებული ძაღლების იზოლაცია და სანაცია
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი
- ე) არც ერთი ჩამოთვლილი

705. ხმელთაშუა ზღვის ვისცერულ ლეიშმანიოზს იწვევს:

- *ა) *Leishmania donovani* ინფანტუმ
- ბ) *Leishmania donovani* დონოვანი
- გ) *Leishmania major*
- დ) *Leishmania tropica*
- ე) ყველა მათგანი

706. ხმელთაშუაზღვის ვისცერულ ლეიშმანიოზს ახასიათებს ყველა ჩამოთვლილი, გარდა:

- ა) პირველადი აფექტი ფლებოტომუსის კბენის ადგილზე
- *ბ) წყლული კანზე უსწორო კიდეებით, ფსკერზე ჩირქოვანი ნადებით, ირგვლივ ინფილტრაციით
- გ) ელენთისა და ღვიძლის გაღივება
- დ) უსწორო ხასიათის ცხელება
- ე) ანემია

707. ვისცერული ლეიშმანიოზის სამკურნალოდ იყენებენ:

- ა) ფურაზოლიდონს
- ბ) დელაგილს
- გ) ამინარსონს
- *დ) სოლუსურმინს
- ე) ქინგამინს

708. რომელი კლინიკური ნიშანი არ ახასიათებს ინდოეთის ვისცერულ ლეიშმანიოზს:

- *ა) პარაზიტის შეჭრის ადგილას გრანულომის გაჩენა (პირველადი აფექტი)
- ბ) მაღალი ცხელება
- გ) სპლენოჰეპატომეგალია
- დ) კანის ფერის გამუქება
- ე) ლეიშმანიოლების წარმოქმნა

709. ანთროპონოზურ ვისცერულ ლეიშმანიოზს მიეკუთვნება:

- *ა) კალა-აზარი (ინდური)
- ბ) ხმელთაშუაზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზი
- გ) აღმოსავლეთ აფრიკის ვისცერული ლეიშმანიოზი
- დ) ყველა მათგანი
- ე) არცერთი მათგანი

710. ლეიშმანიების მტარებელი ცხოველებია:

- ა) გურა
- ბ) მელა
- გ) მღრღნელები
- დ) ძაღლი
- *ე) ყველა მათგანი

711. ლეიშმანიოზით ადამიანის ინფიცირება შესაძლოა:

- ა) ტრანსმისიული გზით
- ბ) ჰემოტრანსფუზიით
- *გ) ყველა ჩამოთვლილით
- დ) არცერთი მათგანით

712. რომელი დებულებაა სწორი ხმელთაშუაზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზისათვის:

- ა) პარაზიტის შეჭრის ადგილას ჩნდება გრანულომა (ლეიშმანიომა), შემდგომი ლესტრუქციითა და წყლულის წარმოქმნით
- *ბ) ლეიშმანიების დისემინაცია ხდება ელენთაში, ძვლის გვინში და ღვიძლში
- გ) ხშირია ლეიშმანიების ლიმფოგენური დისემინაცია ლეიშმანიოლების წარმოქმნით, ლიმფანგიტების და ლიმფადენიტების განვითარებით
- დ) ყველა ჩამოთვლილი

ე) არცერთი მათგანი

713. ხმელთაშუაზღვის ლეიშმანიოზის აღქვავადი მკურნალობისას აღინიშნება:

- ა) პარენტული ორგანოების სპეციფიკური ცვლილებების უკუგანვითარება
- ბ) რეკონვალესცენციები გამოიმუშავენ მყარ იმუნიტეტს
- გ) ლაზარების მსუბუქი ფორმები სპონტანური გაჯანსაღებით მთავრდება
- *დ) სწორია ყველა
- ე) ყველა პასუხი არასწორია

714. ჩამოთვლილი სიმპტომებიდან რომელი არ ახასიათებს ხმელთაშუაზღვის ვისცერულ ლეიშმანიოზს:

- ა) ცხელება
- ბ) ჰეპატოსპლენომეგალია, უპირატესად ელენთის გადიდება
- *გ) ეგზანთემა
- დ) ლიმფადენიტი
- ე) ბრონქიტი

715. ხმელთაშუაზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს ავადმყოფს შეიძლება განუვითარდეს:

- ა) კახექსია
- ბ) ანემია
- გ) გრანულოციტოპენია და აგრანულოციტოზი
- დ) ჰემორაგიული სინდრომი
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

716. ხმელთაშუაზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის შედეგად ვითარდება:

- *ა) მკვეთრი სპლენოჰეპატომეგალია
- ბ) ღვიძლის ფიბროზი
- გ) პორტული ჰიპერტენზია
- დ) ასციტი
- ე) ყველა ჩამოთვლილი

717. ლაბორატორიული კვლევის რომელი მეთოდი არ გამოიყენება ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოსტიკისათვის:

- ა) სისხლის სქელი წვეთის და ნაცხის გამოკვლევა
- ბ) ძვლის ტვინის პრეპარატის გასინჯვა
- გ) ძვლის ტვინის პუნქტატის ჩათესვა სპეციალურ ნიადაგზე
- *დ) შარდის დათესვა სპეციალურ ნიადაგზე
- ე) სეროლოგიური ანალიზი

718. ინდოეთის ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევია:

- ა) *Leishmania infantum*
- *ბ) *Leishmania donovani* დონოვანი
- გ) *Leishmania major*
- დ) *Leishmania tropica*
- ე) ყველა ჩამოთვლილი

719. ინდოეთის ვისცერული ლეიშმანიოზის წყაროა:

- ა) მღრღნელები
- ბ) ძაღლი
- გ) ტურა
- დ) მგელი
- *ე) ავადმყოფი ადამიანი

720. ვისცერული ლეიშმანიოზით ავადმყოფის ჰემოგრამაში გვხვდება ყველაფერი, გარდა ერთისა:

- ა) ჰიპოქრომული ანემია
- ბ) ლეიკოპენია ნეიტროპენიით
- გ) შეფარდებითი ლიმფოციტოზი
- *დ) ეოზინოფილია
- ე) ელს-ის მკვეთრი მომატება

721. ლეიშმანიების რაოდენობა ზოონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს უფრო ხშირად შეიძლება იყოს:

- ა) 1-3
- ბ) 5-6
- გ) 10-15
- *დ) ათეულობით
- ე) ასეულობით

722. ლეიშმანიების რაოდენობა ანთროპონოზული გიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს უფრო ხშირად შეიძლება იყოს:

- *ა) 1-3
- ბ) 10-15
- გ) 20-30
- დ) ათეულობით
- ე) ასეულობით

723. რა ორგანო არ ზიანდება ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ფილტვები
- ბ) ღვიძლი
- გ) ელენთა
- *დ) სახსრები
- ე) ძვლის ტვინი

724. ლეიშმანიოზის სამკურნალო ეტიოტროპული საშუალებაა:

- ა) ქლორიდინი
- *ბ) გლუკანტიმი
- გ) ემეგინი
- დ) იოდქინოლი

725. ლეიშმანიის ამასტიგოტები გვხვდება:

- ა) ერითროციტებში
- ბ) თრომბოციტებში
- *გ) მონონუკლეალურ-მაკროფაგურ უჯრედებში
- დ) ნეიტროფილებში

726. ხმელთაშუაზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზისათვის დამახასიათებელია:

- ა) ცხელება
- ბ) ღიარება
- გ) ანემია
- დ) ლეიკოპენია
- ე) თრომბოციტოპენია
- *ვ) სწორია - ა, გ, დ, ე
- ზ) სწორია - ა, ბ, გ
- თ) სწორია ყველა მათგანი

727. ვისცერული ლეიშმანიოზის შემთხვევაში კერის ეპიდგამოკვლევის მიზანია:

- ა) დაავადებული ადამიანისათვის ღიაგნოზის დასმა
- *ბ) დაავადების წყაროს, გადაცემის გზების და ფაქტორების დადგენა
- გ) კონტაქტირებული პირების ლაბორატორიული გამოკვლევა
- დ) დაავადებული ადამიანის ჰოსპიტალიზაცია
- ე) ყველა მათგანი

728. ჩამოთვლილიდან რომელი მეთოდია ყველაზე ინფორმატიული ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოსტიკისათვის:

- ა) სეროლოგიური მეთოდები (კურ, იფა, იფ და სხვა)
- ბ) ძვლის ტვინის პრეპარატის გამოკვლევა
- გ) ძვლის ტვინის პუნქტატის ჩათესვა NNN ნიადაგზე
- დ) სისხლის სქელი წვეთის გამოკვლევა
- *ე) ძვლის ტვინის პრეპარატის გამოკვლევა და ძვლის ტვინის პუნქტატის ჩათესვა NNN ნიადაგზე

729. რა ღონისძიებების ჩატარებას გულისხმობს ვისცერული ლეიშმანიოზის არასპეციფიკური პროფილაქტიკა:

- ა) ავადმყოფთა დროულ გამოვლინებასა და მკურნალობას
- ბ) ბრძოლას მოსკიტებთან
- გ) დაავადებული ძაღლების იზოლაცია
- *დ) ყველა ჩამოთვლილს

730. რით გარდება სპეციფიკური პროფილაქტიკა ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ვაქცინით
- ბ) შრაგით
- გ) ინტერფერონით
- *დ) არ გარდება

731. ხმელთაშუა ზღვის ვისცერული ლეიშმანიოზის ახსიათებს ყველა ჩამოთვლილი, გარდა:

- ა) პირველადი აფექტი ფლებოგომუხის კბენის ადგილას
- *ბ) კანზე წყლულის გაჩენა
- გ) ელენთისა და ღვიძლის გადიდება
- დ) უსწორო ხასიათის ცხელება
- ე) ანემია

732. ვისცერული ლეიშმანიოზის სამკურნალოდ იყენებენ:

- ა) ფურაზოლიდონს
- ბ) დელაგილს
- გ) ამინარსონს
- დ) ქინგამინს
- *ე) სოლუსურმინს

733. პროფილაქტიკის რა ღონისძიებები გარდება ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) ღერაგიზაცია
- ბ) ღებინსექცია
- გ) ღებინფექცია
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი
- ე) არცერთი მათგანი

734. ვისცერული ლეიშმანიოზისათვის კლინიკური სურათის გამოხატვის პერიოდში არ არის დამახასიათებელი:

- ა) ტემპერატურის მომატება მაღალ ციფრებამდე
- ბ) ოფლიანობა
- გ) ძლიერი შემცივნება
- დ) დისკომფორტი მუცლის არეში
- *ე) კახექსია

735. ვისცერული ლეიშმანიოზით ავდმყოფის ობიექტური მონაცემებით აღინიშნება:

- ა) ღვიძლის გადიდება
- ბ) ელენთის გადიდება
- გ) მომიწისფრო ფერის კანი
- დ) თმების გათხელება
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

736. ვისცერული ლეიშმანიოზის დიაგნოზი ემთხვევა:

- ა) დამახასიათებელ კლინიკურ სურათს
- ბ) ეპიდემიოლოგიურ მონაცემებს (ენდემურ კერაში 1-2წელი ყოფნა)
- გ) ლეიშმანიების აღმოჩენა ძელის გვინის პუნქტაგში და ელენთაში
- *დ) ყველა სწორია

737. ვისცერული ლეიშმანიოზის მკურნალობა გარდება:

- ა) ანტიბიოტიკებით
- ბ) სულფანილამიდებით
- *გ) პენგოსტამით ან სოლუსურმინით
- დ) სიმპტომური საშუალებებით

738. რომელი პარაზიტია ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევი:

- *ა) *Leishmania donovani*
- ბ) *Leishmania tropica*
- გ) *Leishmania major*
- დ) *Leishmania mexicana*

739. ქვემოთ აღნიშნულიდან რომელი კლინიკური სინდრომების შერწყმა გვხვდება ყველაზე ხშირად ვისცერული ლეიშმანიოზის დროს:

- ა) სიყვითლე, ანემია, ჰეპატოსპლენომეგალია
- ბ) ხანგანელებითი ცხელება, ჰეპატოსპლენომეგალია, ართრალგია
- *გ) ტალღისებური ცხელება, ჰეპატოსპლენომეგალია, ანემია, კახექსია
- დ) ცხელება, ჰეპატოსპლენომეგალია, ჰემორაგიული დიათეზი

740. ჰემოგრამაში როგორი ცვლილებებია ტიპური ვისცერული ლეიშმანიოზისათვის:

- *ა) ლეიკოპენია, ანემია, თრომბოციტოპენია, ელს-ის აჩქარება
- ბ) ლეიკოციტოზი, ანემია, ელს-ის მკვეთრად აჩქარება
- გ) ერითროციტოზი, ლეიკოციტოზი
- დ) მკვეთრი ნეიტროფილური ლეიკოციტოზი

741. კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევი პარაზიტია:

- ა) ღონოვანის ლეიშმანია
- *ბ) ლეიშმანია ტროპიკა
- გ) ბრაზილიური ლეიშმანია

742. ზოონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს კანი ზიანდება ძირითადად:

- ა) მუცელზე
- ბ) ზურგზე
- *გ) სახეზე და კიდურებზე
- დ) მთელს სხეულზე

743. ზოონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის მიმდინარეობისას პაპულის გაჩენიდან წყლულის დანაწიბურება გრძელდება:

- ა) 1 კვირა
- ბ) 1 თვე
- გ) 6 თვე
- *დ) 1 წელი

744. კანის ლეიშმანიოზის დიაგნოსტიკაში აუცილებელია გაკეთდეს გამოკვლევა:

- ა) პერიფერიული სისხლის ნაცხის
- ბ) სქელი წვეთის
- *გ) წყლულიდან აღებული მასალის
- დ) ძვლის ტვინის
- ე) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილიდან

745. მეწვეული წყლული არის სინონიმი შემდეგი დაავადების:

- *ა) ანტროპონოზური კანის ლეიშმანიოზი
- ბ) ზოონოზური კანის ლეიშმანიოზი
- გ) ციმბირის წყლული
- დ) წითელი ქარი

746. კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევია:

- ა) Lეისშმანია ღონოვანი
- *ბ) Lეისშმანია ტროპიკა
- გ) Lეისშმანია ბრასილიენსის ვიანა
- დ) ყველა ჩამოთვლილი
- ე) არცერთი ჩამოთვლილი

747. კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევი აღმოჩენილ იქნა 1897წ. ტაშკენტში:

- ა) ლაგიშევის მიერ
- *ბ) ბოროვსკის მიერ
- გ) ესკომელ-ის მიერ
- დ) ხოლეკინისა და სოფიევის მიერ
- ე) ნიცოლლ-ის მიერ

748. კანისა და ღორწოვანის ლეიშმანიოზი ბრაზილიაში აღწერილ იქნა:

- ა) ლეიშმანისა და ღონოვანის მიერ
- *ბ) ესკომელ-ის მიერ
- გ) ნიცოლლ-ის მიერ
- დ) ბოროვსკის მიერ
- ე) ძმები შერგენგ-ის მიერ

749. კანზე ლეიშმანიოზები არ ვითარდება ლეიშმანიოზის მხოლოდ ერთი ფორმის დროს:

- *ა) კალა-აზარის შემთხვევაში
- ბ) კანის ლეიშმანიოზის დროს
- გ) ხმელთაშუაზღვის ლეიშმანიოზის დროს
- დ) კანისა და ხილული ღორწოვანის ლეიშმანიოზის დროს
- ე) არცერთ შემთხვევაში

750. ანტროპონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის ინკუბაციური პერიოდი გარძელდება:

- ა) 1-2 კვირა
- ბ) 1-2 თვე
- *გ) 3-8 თვე 1,5 წლამდე
- დ) 2-3 წელი

ე) 5 წელზე მეტი

751. კანის ლეიშმანიოზის დროს, სპეციფიური გრანულომა (ლეიშმანიომა) შედგება:

- ა) მაკროფაგებისაგან
- ბ) ენდოთელური უჯრედებისგან
- გ) პლაზმური და ლიმფოციტური უჯრედებისგან
- დ) ფიბრობლასტებისაგან
- *ე) ყველა ჩამოთვლილისაგან

752. ანთროპონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის მიმდინარეობა ბორცვაკის გაჩენიდან ნაწიბურების განვითარებამდე გრძელდება:

- ა) საშუალოდ 1 კვირა
- ბ) საშუალოდ 1 თვე
- *გ) საშუალოდ 1 წელი, შეიძლება მეტიც
- დ) 3-4 წელი
- ე) ათეულ წლებით

753. ანთროპონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს წყლულები ლოკალიზდება:

- ა) სახეზე და ბემო კიდეურებზე
- *ბ) ქვემო კიდეურებზე
- გ) მუცელზე
- დ) ზურგზე
- ე) მთელს სხეულზე

754. ბოლონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს ინკუბაციური პერიოდი გრძელდება:

- ა) 7-10 დღე
- *ბ) 10-40 დღე
- გ) 2-3 თვე
- დ) 5-6 დღე
- ე) 1 წლამდე

755. ბოლონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის დროს ლეიშმანიომების ლოკალიზაცია ხდება ძირითადად:

- ა) სახეზე და ბემო კიდეურებზე
- *ბ) ქვემო კიდეურებზე
- გ) მუცელზე
- დ) ზურგზე
- ე) მთელს სხეულზე

756. ბოლონოზური ტიპის კანის ლეიშმანიოზის მიმდინარეობა პაპულის გაჩენიდან დანაწიბურებამდე გრძელდება:

- ა) დაახლოებით 1 კვირა
- ბ) დაახლოებით 1 თვე
- *გ) დაახლოებით 6 თვე
- დ) 1 წლამდე
- ე) 2 წელზე მეტი

757. გოქსოპლამოზის გამომწვევია:

- ა) ბაქტერია
- *ბ) უმარტივესი
- გ) ვირუსი
- დ) სოკო
- ე) ჰელმინტი

758. გოქსოპლამოზა გონდის რა ფორმები გააჩნია:

- ა) ტროფოზოიტი
- ბ) ფსევდოციტა
- გ) ოციციტა
- დ) სწორია ა, ბ
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

760. სად წარმოებს გოქსოპლამოზების სქესობრივი განვითარების ციკლი:

- *ა) კატისა და კატისებრთა ოჯახის წარმომადგენლებში
- ბ) ცხენებში
- გ) აქლეშში
- დ) ვირთხაში

761. თოხოლასმა გონდი სად პარამიგობს:
ა) რეგიკულურ-ენლოთელიარულ სისგემაში
ბ) ძვლის გვინში
გ) მონონუკლურულ-ფაგოციტურ სისგემაში
დ) ნერვეულ უჯრედებში
ე) სწორია - ა, ბ
*ე) სწორია - გ, დ
ზ) სწორია ყველა

762. რა გმები არსებობს გოქსოპლამმებით აღამიანის ღასნებოვნებისა:
ა) ალიმენტური გმა
ბ) კონტაქტური
გ) პარამიგის შეჭრა კანიდან და ლორწოვანი გარსიდან
დ) გრანსპლაცენტარული გმა
*ე) ყველა გემოთ ჩამოთვლილი

763. ქრონიკული გოქსოპლამმობის მიმდინარეობის ძირითადი ნიშნებია:
ა) გემპერატურული რეაქცია
ბ) გენერალიზებული ლიმფადენოპათია
გ) თვალის ღამიანება
*დ) ყველა გემოთ ჩამოთვლილი

764. რა გმით შეიძლება მოხდეს აღამიანიდან აღამიანის ღანივაბიება გოქსოპლამმებით:
ა) სქესობრივი გმით
ბ) კონტაქტური გმით
გ) ჰაეროვანი გმით
*დ) გრანსპლაცენტარული გმით

765. ღასახელეთ გოქსოპლამმობის კლინიკური მიმდინარეობის ფორმები:
ა) მწვავე
ბ) ქვემწვავე
გ) ქრონიკული
დ) ლატენტური
*ე) ყველა გემოთ ჩამოთვლილი

766. გოქსოპლამმებით ინფიცირებულთა უმრავლესობას ღაავადების როგორი ფორმები უნვითარდება:
*ა) პირველადი ლატენტური ფორმა
ბ) ქრონიკული რეციდივული ფორმა
გ) მწვავე ფორმა

767. როგორ მიმდინარეობს შექენილი გოქსოპლამმობი:
ა) მწვავედ
ბ) ენცეფალიგის მოვლენებით
გ) გიფოიდური სურათით
დ) შერეული სურათით
*ე) ყველა გემოთ ჩამოთვლილი

768. რა გმით არის შესაძლებელი აღამიანის გოქსოპლამმებით ღანივაბიება:
ა) თერმულად ღაუმუშავებული ხორცის ან ფარშის გასინჯვით
ბ) კაგის ფეკალური მასით გაბინძურებული ხელებით
გ) კანისა და ლორწოვანის გმით (ღაბორაგორიულ პირობებში პროფილაქტიკური ზომების ღაუცველობის შემთხვევაში)
დ) მწვავე გოქსოპლამმობით ღაავადებული ღონორის სისხლის გაღასხმით ან ძვლის გვინის გაღანერგვით
*ე) ყველა მათგანი

769. საღეისოდ გოქსოპლამმობის სპეციფიკური მკურნალობისათვის ძირითადლ რომელი პრეპარატი გამოიყენება:
ა) ღარაპრიმი
ბ) გინღურინი
გ) პირიმეთამინი
დ) ქლორიდინი
*ე) ყველა მათგანი

770. ჯანმრთელი აღამიანები და სხვაღასხვა ღაავადებით შეპკრობილი პირები 20-30%-ში იღლევიან გოქსოპლამმობზე ღაღებით სეროლოგიურ რეაქციებს. ასეთ შემთხვევაში როგორ უნდა მოიქცეს მკურნალი ექიმი:

- ა) ლაბორატორიულ პასუხს მოეკიდოს დიდი სიფრთხილით
- ბ) ყურადღება გაამახვილოს დაავადების კლინიკურ მიმდინარეობაზე
- გ) ლაბორატორიის მიერ გაცემული პასუხები გადამოწმდეს ღინამიკაში
- *დ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

771. რამდენ ხანს ძლებს გარემოში თოხოპლასმა გონდი-ის ოცისტა:

- ა) 1 თვეს
- ბ) 6 თვეს
- *გ) 1 წელს

772. როგორ წარმოებს გოქსოპლამზების განვითარება კაგის წვრილ ნაწლავში:

- *ა) სქესობრივი გზით
- ბ) უბრალო გაყოფის გზით

773. კაგის ორგანიზმიდან გამოყოფილ გოქსოპლამზის ოცისტას განვითარებისათვის რამდენი დრო სჭირდება:

- *ა) 2-5 დღე
- ბ) 7-15 დღე
- გ) 1 თვე
- დ) 3 თვემდე

774. კაგის ორგანიზმიდან ძირითადად რა გზით გამოიყოფიან გოქსოპლამზის ოცისტები:

- ა) შარდით
- *ბ) განაგლით
- გ) ოფლით
- დ) საშოს გამონაყოფით

775. დასახელეთ გოქსოპლამზის სამკურნალო არასპეციფიკური მედიკამენტები:

- ა) სულფანამიდური
- ბ) ანტიჰისტამინური
- გ) ფოლიუმის მჟავა
- დ) ვიტამინი B1
- ე) სწორია ყველა მათგანი
- *ვ) აწორია - ა, ბ, გ
- ზ) სწორია - გ, დ

776. თანდაყოლილი გოქსოპლამზისათვის არ არის დამახასიათებელი:

- ა) ჰიდროცეფალია
- ბ) ენცეფალიტი
- გ) ქორიორეგინიტი
- *დ) პოლიართრიტი

777. გოქსოპლამზის დროს გამომწვევი ხანგრძლივად პერსისტირებს:

- ა) თვალში
- ბ) ნაწლავის ლიმფურ აპარატში
- გ) ღვიძლში
- დ) ელენთაში
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი

778. გოქსოპლამზის უნიკალურ თვისებად ითვლება, რომ გამომწვევის ცისტა მასპინძლის სხვადასხვა ორგანოში პერსისტირებს:

- ა) 1-2 წელი
- ბ) 2-10 წელი
- გ) 30 წელი
- *დ) მთელი სიცოცხლის მანძილზე

779. კანის ალერგიული სინჯი გოქსოპლამზით გამოიყენება ძირითადად:

- *ა) ეპიდემიოლოგიური კვლევის მიზნით
- ბ) ორსულობის ინფიცირების დასადგენად
- გ) გოქსოპლამზის სადიაგნოსტიკოდ
- დ) გოქსოპლამზის სადიფერენციაციოდ

780. გოქსოპლამზის სამკურნალო ეტიოტროპული საშუალებაა:

- ა) ტიბერალი
- ბ) ფურაზოლიდონი

- გ) ლევომიცეტინი
- *დ) ქლორიდინი

781. თუ ნაყოფი ორსულობის მეორე ნახევარში დაინფიცირდა გოქსოპლამზომით, ბავშვი იბადება:

- ა) გოქსოპლამზომით ინფიცირებული
- ბ) ქრონიკული გოქსოპლამზომით დაავადებული
- *გ) გენერალიზებული გოქსოპლამზომით დაავადებული

782. მიუთითეთ გოქსოპლამზომის დროს ინფექციის შეჭრის კარი:

- ა) კანი
- ბ) ცხვირ-ხახის ლორწოვანი
- *გ) კუჭ-ნაწლავი
- დ) შარდ-სასქესო ორგანოები

783. აღნიშმეთ გოქსოპლამზომის გამომწვევი:

- ა) ვირუსი
- ბ) ბაქტერია
- *გ) უმარტივესი
- დ) ქლამიდია
- ე) სპოროქეტა

784. გოქსოპლამზომის ქრონიკული ფორმით ავადმყოფ ორსულებს აუცილებელია ჩაუტარდეს:

- *ა) სპეციფიკური იმუნოთერაპია გოქსოპლამზომით
- ბ) ანტიბიოტიკოთერაპია პენიცილინით
- გ) ვიტამინოთერაპია
- დ) დესენსიბილიზაცია ანტიჰისტამინური პრეპარატებით
- ე) ჰორმონოთერაპია

785. ქვემოთ ჩამოთვლილიდან როლისაა ნაყოფის გოქსოპლამზომით დაავადების ყველაზე დიდი საშიშროება თუ:

- ა) დედის ორსულობა მიდიოდა გოქსოპლამზომის ლატენჯური ფორმის ფონზე
- *ბ) დედა ორსულობის დროს ავად გახდა მწვავე გოქსოპლამზომით
- გ) დედას აქვს ქრონიკული გოქსოპლამზომი
- დ) ყველა ბემოაღნიშნულის დროს
- ე) არცერთი ბემოაღნიშნულის დროს

786. ჩამოთვლილიდან რომელი მეთოდი გამოიყენება გოქსოპლამზომის სპეციფიკური დიაგნოსტიკისათვის:

- ა) ალერგიული
- ბ) პარაზიტოლოგიური
- გ) ბიოლოგიური
- დ) ბიოქიმიური
- *ე) სეროლოგიური

787. გოქსოპლამზომისათვის დამახასიათებელი კლინიკური ნიშნებია:

- ა) ცხელება
- ბ) თავის ტკივილი
- გ) საერთო სისუსტე, სახსრების, კუნთების ტკივილი
- დ) გამონაყარი, ლიმფური კვანძების გადიდება
- *ე) ყველა ბემოთ ჩამოთვლილი

788. გოქსოპლამზომი:

- ა) შექნილი ინფექციაა
- ბ) თანდაყოლილი ინფექციაა
- *გ) შექნილი და თანდაყოლილი ინფექციაა

789. დიფ. დიაგნოზი შექნილი ან ქრ. გოქსოპლამზომის დროს გარდება:

- ა) ენცეფალიტთან
- ბ) ლიმფოგრანულომატოზთან
- გ) ფელინოზთან
- *დ) ყველა ბემოთ ჩამოთვლილთან

790. გოქსოპლამზომის სამკურნალოდ არ გამოიყენება:

- *ა) პენიცილინი
- ბ) სულფანილამიდები
- გ) პირიმეთამინი

791. თანდაყოლილი გოქსოპლაზმობი იწვევს:

- ა) ოფთალმოპათოლოგიას
- ბ) სმენის დაქვეითებას
- გ) თანდაყოლილ მანკებს
- დ) თირკმელის პათოლოგიას
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილს

792. გოქსოპლაზმობით დაინფიცირება არ ხდება:

- *ა) ალამიანიდან
- ბ) კატებთან კონტაქტით
- გ) უმი ხორცისა და ფარშის მიღების შემდეგ
- დ) სისხლის გრანსფუზიისა და ორგანოების გრანსპლანტაციისას

793. გოქსოპლაზმობის გადაცემა დელიდან ნაყოფზე ხდება ორსულობისას:

- ა) I ტრიმესტრში
- ბ) II ტრიმესტრში
- გ) III ტრიმესტრში
- *დ) მთელი ორსულობის პერიოდში

794. ჩამონათვალიდან რომელი ორგანოების დაზიანებაა ყველაზე მეტად მოსალოდნელი თანდაყოლილი გოქსოპლაზმობის დროს:

- *ა) თავის ტვინი, თვალი
- ბ) თირკმელები, ღვიძლი
- გ) ნაწლავები, ელენთა
- დ) თირკმელზედა ჯირკვლები, გული

795. ყველაზე ხშირად გოქსოპლაზმობით დასნებოვნება ხდება შემდეგი გზით:

- ა) გრანსმისიული
- *ბ) ალიმენტური
- გ) წვეთოვანი
- დ) პარენტერული
- ე) კონტაქტურ-საყოფაცხოვრებო

796. ანთროპურგულ კერაში გოქსოპლაზმობის დროს ინფექციის წყაროა:

- ა) ალამიანი
- ბ) მსხვილფეხა რქოსანი საქონელი
- *გ) შინაური კატა
- დ) თაგვი
- ე) ძაღლი

797. ჩამონათვალიდან რომელი კლინიკური ფორმები გვხვდება შეძენილი გოქსოპლაზმობის დროს:

- ა) მწვავე
- ბ) ქრონიკული
- გ) პირველად ლატენტური
- დ) მეორედ ლატენტური
- *ე) ყველა ზემოთ აღნიშნული

798. გოქსოპლაზმობის დროს ინფექციის წყაროა (ეპიდემიოლოგიურად ყველაზე საშიში):

- ა) ძაღლი
- *ბ) კატა
- გ) დაავადებული ალამიანი
- დ) ღორი

799. გოქსოპლაზმობზე ეჭვისას ლიფ. ღიაგნობი უნდა გაგარდეს შემდეგ დაავადებებთან:

- ა) მიელოლეიკოზთან
- ბ) ლიმფოგრანულომატოზთან
- გ) ტუბერკულოზთან
- დ) ბრუცელოზთან
- *ე) ყველა ჩამონათვალიდან

800. რომელი კლინიკური ფორმაა შედარებით იშვიათი გოქსოპლაზმობის დროს:

- ა) ტიფოიდური
- ბ) მიოკარდიტული

გ) ცერებრალური
*დ) ნაწლავის

801. გოქსოპლაზმომის ინფექციის წყაროა:

ა) ფრინველები
*ბ) ცხოველები
გ) ადამიანი

802. გოქსოპლაზმომის გადაცემის ფაქტორია:

*ა) უმი პროდუქტები (ხორცი, რძე)
ბ) თევზები
გ) ფრინველები
დ) ბუზები

803. გარდა დასავლეთ აფრიკისა P.ოვალე რომელ ქვეყნებში აღირიცხება, როგორც სპორადიული შემთხვევა

*ა) ახალი გვინეა;
ბ) ვიეტნამი;
გ) ტაილანდი;
დ) ესპანეთი;
ე) საფრანგეთი.

804. გრიპანთომომის სახელწოდების ქვეშ რომელი დაავადებები იგულისხმევა

*ა) ფრამბეზია; ბუჯელი; პინგა;
ბ) ფასციოლოზი; სკრონგილოილოზი

805. რა დროს მოიცავს ეგზოერიტროციტული შიზოგონია ადამიანის ორგანიზმში P.ვივას-ის დროს

*ა) 6 დღიდან 6-14 თვემდე;
ბ) 20 დღიდან 3-8 თვემდე;
გ) 3 დღიდან 3-4 თვემდე)

806. რა დროს მოიცავს ეგზოერიტროციტული შიზოგონია ადამიანის ორგანიზმში P.მალარიას-ის დროს

*ა) 15 დღე;
ბ) 25 დღე;
გ) 45 დღე

807. რა დროს მოიცავს ეგზოერიტროციტული შიზოგონია ადამიანის ორგანიზმში P.ფალციპარუმ-ის დროს

*ა) 8 დღე;
ბ) 16 დღე;
გ) 25 დღე.

808. რა დროს მოიცავს ეგზოერიტროციტული შიზოგონია ადამიანის ორგანიზმში P.ოვალეს-ის დროს

*ა) 9 დღე;
ბ) 15 დღე;
გ) 45 დღე

809. რა ბუნებრივი პირობები ითვლება მალარიის გავრცელების ძირითად დაბრკოლებად

*ა) პოლარული გარემო; უდაბნო ადგილი; მაღალმთიანი რაიონები;
ბ) ტროპიკული რაიონები.

810. რით არის გაპირობებული მალარიული პაროქსიზმი

ა) პერიფერიულ სისხლში ერთროციტული მეროზოიტების გასვლით;
ბ) მალარიული პიგმენტით;
გ) პლაზმოდუმების მეტაბოლიზური პროდუქტებით;
დ) თავისუფალი ჰემოგლობინის გასვლით;
ე) ერთროციტების სტრუქტურული ფრაგმენტებით.
*ვ) სწორია ყველა

811. მალარიული შეგვესათვის დამახასიათებელია:

ა) ჰიპერბირენალინემია;
ბ) ჰიპერპისგამინემია;
გ) ჰიპერგლიკემია;
დ) ჰიპერქოლესტერინემია;
ე) ჰიპერკალემია;
ვ) კინინემისა და სეროგონინის მომაგება.

*8) სწორია ყველა

თ) არცერთი არ არის დამახასიათებელი

812. კომპაგომური მალარიის რომელი პერიოდიდან არის ადვილი აღამიანის გადარჩენა

*ა) სომნოლენციიდან;

ბ) სოპორიდან;

გ) ღრმა კომიდან.

813. ჩამოთვალეთ ჰემოგლობინურიული ცხელების ფორმები:

ა) მსუბუქი;

ბ) საშუალო;

გ) მძიმე

*დ) სწორია ყველა

ე) არცერთი მათგანი არ არის სწორი

814. კონსერვირებულ სისხლში მალარიის პარაზიტები რამდენ ხანს ინარჩუნებენ ცხოველუნარიანობას

*ა) 14 დღემდე;

ბ) 6 დღემდე;

გ) 30 დღემდე

815. სქელ წვეთს შეღებვამდე ესაჭიროება თუ არა ფიქსაცია

ა) ესაჭიროება;

*ბ) არ ესაჭიროება.

816. მალარიაზე გამოსაკვლევი ნაცხის ფიქსაციას ეთილის სპირტში რა დრო სჭირდება

*ა) 10 წუთი;

ბ) 20 წუთი;

გ) 30 წუთი.

817. მალარიაზე გამოსაკვლევი ნაცხის ფიქსაციას მეთილის სპირტში რა დრო სჭირდება

*ა) 3 წუთი;

ბ) 15 წუთი;

გ) 30 წუთი.

818. რა დრო სჭირდება სქელი წვეთის შეღებვას გიმზა-რომანოვსკის წესით

*ა) 15-30 წუთი;

ბ) 1 საათი;

გ) 45 წუთი.

819. რა დრო სჭირდება სისხლის ნაცხის შეღებვას გიმზა-რომანოვსკის წესით

ა) 2 საათი;

ბ) 1/2 საათი;

*გ) 40-45 წუთი.

820. სქელი წვეთი, რომლის შეღებვაც განსაზღვრულია 5-7 ან მეტი დღის დაგვიანებით, სითბური ფიქსაციის თავიდან აცილების მიზნით რეკომენდებულია წვეთი გავათავისუფლოთ ჰემოგლობინისაგან:

ა) ონკანის წყალში გავლევით;

ბ) დისტილირებულ წყალში გავლევით

გ) ბუფერულ სითხეში გავლევით, რომლის PH 7,0-7,2-ია

*დ) სწორია ბ, გ

ე) სწორია ა

821. სქელი წვეთის მიკროსკოპირებისას უნდა ჩანდნენ თუ არა ბრღასრული ერთოროციტები

ა) უნდა ჩანდნენ;

*ბ) არ უნდა ჩანდნენ.

822. სქელი წვეთის მიკროსკოპირებისას კარგად შეღებილ პრეპარატზე უნდა ჩანდნენ თუ არა ახალგაზრდა ერთოროციტების (რეტიკულოციტები) ცისფერი ბალებები.

*ა) არ უნდა ჩანდნენ;

ბ) კარგად ჩანან.

823. გროპიკულ ქვეყნებში სქელი წვეთის გამოკვლევისას გარდა მალარიის პარაზიტებისა სხვა რომელი პარაზიტების აღმოჩენას უნდა მიექცეს ყურადღება.

ა) ტრიპანოსომების;

- ბ) მიკროფილარიების;
- გ) სპიროქეტების.
- *დ) სწორია ყველა მათგანი

824. თანამედროვე ეტაპზე არსებობს თუ არა უნივერსალური ანტიმალარიული პრეპარატები, რომლებიც მოქმედებენ პარაზიტების ცხოველყოფილური ციკლის ყველა სტადიაზე

- *ა) არსებობს;
- ბ) არ არსებობს.

825. ჩამოთვლილი ანტიმალარიული პრეპარატებიდან თანამედროვე ეტაპზე ყველაზე ფართოდ რომელი პრეპარატი გამოიყენება

- *ა) ქლოროქინი;
- ბ) ნივაქინი;
- გ) პლაქვენილი;
- დ) ქინაქინი;
- ე) პირიმეთამინი.

826. ჩამოთვლილი ანტიმალარიული პრეპარატიდან რომელია კომბინირებული პრეპარატი:

- ა) ფანსილარი;
- ბ) კამოპრიმი;
- გ) ღარაქლორი.
- *დ) სწორია ყველა

827. მსოფლიოში არსებობს თუ არა მედიკამენტების მიმართ გამძლე გროპიკული მალარია

- ა) არ არსებობს;
- *ბ) არსებობს.

828. როგორი ეფექტურობით ხასიათდებიან ანტიმალარიული სულფამიდური პრეპარატები

- *ა) სუსტი ეფექტურობით;
- ბ) კარგი ეფექტურობით.

829. წარმოებს თუ არა ეგზოერიტროციტული შიზოგონია ღვიძლში აცრილი მალარიის (შიზონგური მალარია სისხლის გაღვსმისას) დროს

- ა) წარმოებს;
- *ბ) არ წარმოებს.

830. აუცილებელია თუ არა გროპიკული მალარიით დაავადებული ავადმყოფი მოთავსდეს სტაციონარში

- *ა) აუცილებელია;
- ბ) არ არის აუცილებელი.

831. გროპიკული მალარიით დაავადებულ ავადმყოფს სტაციონარში მოთავსებისას რას უნდა მიექცეს განსაკუთრებული ყურადღება:

- ა) ტემპერატურის რეაქციას;
- ბ) პულსსა და არტერიულ წნევას;
- გ) ერითროციტების რაოდენობას;
- დ) ღ. ჰემოგლობინის შემცველობას;
- ე) შარდის ანალიზის შედეგებს და დიურეზს;
- ვ) ყოველდღიურად პარაზიტების რაოდენობის განსაზღვრას
- *ზ) სწორია - ყველა მათგანს

832. გაურთულებელი გროპიკული მალარიის დროს მიზანშეწონილია თუ არა ქლოროქინის პარენტალური შეყვანა

- *ა) მიზანშეწონილი არ არის;
- ბ) მიზანშეწონილია

833. მსოფლიოს რომელ რეგიონებში გროპიკული მალარიის გამომწვევები არ ამკლავებენ გამძლეობას 4-ამინოქინოლინების ჯგუფის პრეპარატების მიმართ:

- *ა) სამხრეთ ამერიკის და სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიის;
- ბ) შუა აზიის;
- გ) შორეული აღმოსავლეთის;
- დ) სამხრეთ-აღმოსავლეთის.

834. 4-ამინოქინოლინის ჯგუფის მედიკამენტები დამლუპველად მოქმედებენ თუ არა გროპიკული მალარიის გამეტოციტებზე

- *ა) არ მოქმედებენ;
- ბ) დამლუპველად მოქმედებენ.

835. რა ღობით უნდა დაინიშნოს 15 მგ-ნი პრიმაქინი გროპიკული მალარიის გამეგოციგების სალიკვიდაციოდ

ა) 1-ჯერ დღეში 3 დღე;

ბ) 45მგ ერთჯერადად 1-ჯერ დღეში.

*გ) სწორია - ორივე

836. გროპიკული მალარიის გამეგოციგების სალიკვიდაციოდ ფანსიდარის გამოყენების დროს დამატებით უნიშნავენ თუ არა პრიმაქინს

ა) უნიშნავენ;

*ბ) არ უნიშნავენ.

837. ვისცერული ლეიშმანიოზის სალიაგნოსტიკოდ შესაძლებელია თუ არა გამოყენებულ იქნას:

ა) ლიმფური კვანძის პუნქცია;

ბ) ღვიძლის პუნქცია;

გ) ელენთის პუნქცია.

*დ) სამივე შესაძლებელია

838. ხმელთაშუა ზღვის, შუა აზიის და აღმოსავლეთ აფრიკის ვისცერული ლეიშმანიოზი:

*ა) მონონუკური დაავადებაა;

ბ) ანთროპოზონოზური დაავადებაა.

839. როგორი დაავადებაა აღმოსავლეთ-აფრიკული ვისცერული ლეიშმანიოზი

ა) მონონუკური;

*ბ) ანთროპოზონოზური.

840. რომელ ქვეყანაშია გავრცელებული დიფუზური (ლეპრომატიული) კანის ლეიშმანიოზი

ა) ინდონეზიაში;

ბ) ჩინეთში;

გ) მალაიზიაში;

*დ) ეთიოპიაში.

841. ამერიკული L.ბრაზილიანსის ადამიანის ორგანიზმის რომელ ორგანოებს ამიანებს

*ა) კანსა და ლორწოვანს;

ბ) ელენთას;

გ) ფილგეებს.

842. ამერიკული L.მეხიციანა ადამიანის ორგანიზმის რომელ ორგანოებს ამიანებს

*ა) კანს;

ბ) ფილგეებს;

გ) თირკმლებს.

843. ამერიკული კანისა და ლორწოვანი გარსების ლეიშმანიოზის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტურია:

ა) ხუთვალენტიანი ანთიმონის პრეპარატები;

ბ) ამფოტერიცინი `B~;

გ) ალოპურანოლი.

*დ) სამივე ჩამოთვლილი ეფექტურია

844. ძილის ავადმყოფობა - გრიპონოსომოზი, რომელ ქვეყანაშია გავრცელებული

ა) რუსეთში;

ბ) ავსტრალიაში;

*გ) გროპიკულ აფრიკაში;

დ) დ. იაპონიაში.

845. აღწერილია თუ არა გროპიკული აფრიკის გარდა სხვა ქვეყნის გრიპონოსომოზი 1. აღწერილია; 2. არა რის აღწერილი.

*ა) 1

ბ) 2

846. ძირითადად რომელი დაავადების სამკურნალოდ გამოიყენებოდა მალარიის ხელოვნური აცრა:

ა) ვირუსული ჰეპატიტების

ბ) ფილგეების ანთების

*გ) პროგრესული პარალიზის სამკურნალოდ

847. ხელოვნურად აცრილ მალარიას ახასიათებს თუ არა რეციდივი:

ა) ახასიათებს ახალი რეციდივი

ბ) შორეული რეციდივი

*გ) არ ახასიათებს

848. ხელოვნურად აცრილი მაღარიის სამკურნალოდ ძირითადად რომელი პრეპარატი გამოიყენება:

ა) დელაგილი

ბ) პრიმაქინი

გ) ქინაქინი

*დ) არ საჭიროებს მკურნალობას, იგი თავისთავად გაივლის

849. არსებობს თუ არა მაღარიის სამკურნალო პრეპარატების მიმართ გამძლე პლაზმოლიუმები:

ა) არ არსებობს

*ბ) არსებობენ

გ) სწორია ორივე პასუხი

850. მსოფლიოს რომელ რეგიონებშია აღრიცხული მედიკამენტის მიმართ გამძლე პლაზმოლიუმები:

ა) ევროპაში

ბ) ჩრდილო ამერიკაში

*გ) დასავლეთ აფრიკის ქვეყნებში

851. მაღარიის რომელი ფორმის დროს არის გამოვლენილი პლაზმოლიუმების მიმართ მედიკამენტების გამძლე რეზისტენტული ფორმები:

ა) ოვალე მაღარიის

ბ) სამდლიური მაღარიის

*გ) გროპიკული მაღარიის

დ) ოთხდლიური მაღარიის დროს

852. გროპიკული მაღარიის დროს ძირითადად რომელი ორგანოები ზიანდება:

ა) ფილტვის სისხლძარღვები

ბ) ღვიძლის ქსოვილი

*გ) გვინის უწვრილესი სისხლძარღვები

დ) ყველა მათგანი

853. კომპაგომური მაღარიის სტადიებია:

ა) სომნოლენცია

ბ) სოპორი

გ) ღრმა კომა

*დ) ყველა მათგანი

854. მაღარიის რომელი ფორმის დროს ვითარდება კომა:

ა) სამდლიური მაღარიის

*ბ) გროპიკული მაღარიის

გ) ოთხდლიური მაღარიის

დ) ოვალე მაღარიის

ე) ყველა ფორმის მაღარიის დროს

855. მაღარიული პაროქსიზმების დროს რა არის მიზეზი ანემიის განვითარებისა:

ა) ნაწლავიდან სისხლდენა

ბ) ცხვირიდან სისხლდენა

*გ) ერთროციტების ჰემოლიზი

დ) ყველა მათგანი

856. რა არის მიზეზი პოსტმაღარიული სპლენომეგალიის:

ა) არარაციონალური მკურნალობა

ბ) დაგვიანებით დაწყებული მკურნალობა

*გ) ყველა მათგანი

857. რომელი მაღარიის დროს ვითარდება ტიფოიდური ფორმა:

ა) სამდლიური მაღარიის;

ბ) გროპიკული მაღარიის

გ) ოთხდლიური მაღარიის

*დ) სამივე ფორმის დროს

858. არსებობს თუ არა სიყვითლით და კუჭ-ნაწლავის აშლილობით მიმდინარე მაღარია:

*ა) არსებობს

ბ) არ არსებობს

859. ძირითადად რომელი მალარიის მიმდინარეობისას ვითარდება სიყვიითლე და კუჭნაწლავის აშლილობა:

- *ა) გროპიკული მალარიის
- ბ) სამღლიური მალარიის
- გ) ოვალე მალარიის
- დ) ოთხღლიური მალარიის

860. რომელი ანტიმალარიული მედიკამენტის გამოყენებისას შეიძლება განვითარდეს შავშარდიანი ცხელება:

- ა) დელაგილის
- ბ) პლაქველინის
- გ) ქინაქინის
- დ) პრიმაქინის]
- ე) ფანზიდარის
- *ვ) ქინაქინის და პრიმაქინის

861. ამიერკავკასიის რეგიონში მცხოვრები მოსახლეობიდან ვისთან ვლინდება ფერმენტ გლუკოზა-6-ფოსფატდეჰიდროგენაზის დეფიციტი:

- *ა) აზერბაიჯანის
- ბ) სომხეთის
- გ) საქართველოს
- დ) ყველა ჩამოთვლილი ქვეყნის მოსახლეობაში

862. არსებობს თუ არა მალარიის პარაზიტების შტამები:

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

863. ჩრდილოეთი შტამებით გამოწვეული მალარიისათვის როგორი ინკუბაციური პერიოდია დამახასიათებელი:

- *ა) გახანგრძლივებული ინკუბაცია
- ბ) მოკლე ინკუბაციური პერიოდი

864. ყოფილ საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე სად აღირიცხება მალარია მოკლე ინკუბაციური პერიოდით:

- *ა) აზერბაიჯანში
- ბ) საქართველოში
- გ) სომხეთში
- დ) შუა აზიის ყოფილ რესპუბლიკებში
- ე) ყველა მათგანში

865. რას უწოდებენ სპოროზოიტების პირველ ქსოვილოვან გენერაციას:

- ა) გამეტოციტს
- ბ) შიზონტს
- *გ) კრიპტოზოიტს

866. რას უწოდებენ მალარიის პარაზიტების მეორე ქსოვილოვან გენერაციას:

- ა) კრიპტოზოიტს
- *ბ) ფანეროზოიტს
- გ) სპოროზოიტს

867. რა განსხვავებაა გამონტს, გამეტოციტსა და გამეტებს შორის:

- ა) გამომწვევის სხვადასხვა ფორმებია
- *ბ) ერთი და იგივე ფორმების დასახელებაა

868. სად მიმდინარეობს სპოროგონია - ალამიანისა თუ კოლოს სხეულში:

- ა) ალამიანის
- *ბ) კოლოს სხეულში

869. რომელი ფორმის მალარია იძლევა ყველაზე მყარ იმუნიტეტს:

- ა) სამღლიური
- *ბ) გროპიკული
- გ) ოთხღლიური
- დ) ოვალე მალარია

870. შესაძლოა თუ არა მალარიისაგან სპონტანური გაჯანსაღება:

- *ა) შესაძლებელია
- ბ) არ არის შესაძლებელი

871. ყველაზე უფრო ხშირად რომელი მალარიის დროს ვითარდება ელენთის ფიბროზი:

- ა) გროპიკული მალარიის
- ბ) ოთხდღიური მალარიის
- *გ) სამდღიური მალარიის დროს

872. აქვს თუ არა მნიშვნელობა პარაზიტების ინტენსივობას გროპიკული მალარიის გართულებების ჩამოყალიბებაში:

- ა) არ აქვს მნიშვნელობა
- *ბ) აქვს გადამწყვეტი მნიშვნელობა

873. მალარიის რომელი ფორმის დროს ვითარდება: თირკმლების უკმარისობა, მწვავე ჰემოლიზი, იშვიათად კოლაფსი და ფილტვების შეშუპება:

- *ა) გროპიკული მალარიის
- ბ) სამდღიური მალარიის
- გ) ოთხდღიური მალარიის
- დ) ოვალე მალარიის

874. რამდენი დღის შემდეგ შეიძლება მოკვლეს ადამიანი ცერებრალური ფორმის მალარიის დროს:

- ა) 2 დღის
- *ბ) 4-5 დღის
- გ) 8-10 დღის
- დ) 15 დღის შემდეგ

875. რომელ დაავადებებთან არის საჭირო დიფერენციაციის გატარება მალარიული კომის დროს:

- ა) ტუბერკულოზურ მენინგიტთან
- ბ) ჩირქოვან მენინგიტთან
- გ) არამალარიული გვინის სისხლძარღვოვან დაზიანებასთან
- დ) მზის დაკერასთან
- ე) მწვავე ალკოჰოლურ ინტოქსიკაციასთან
- *ე) ყველა მათგანთან

876. ჰემოგლობინურიის რომელ ფორმებს განარჩევენ:

- ა) მსუბუქი
- ბ) საშუალო სიმძიმის
- გ) მძიმე ფორმა
- *დ) ყველა მათგანს

877. სამდღიური მალარიის დროს ელენთა პალპატორულად როდის გაისინჯება:

- ა) დაავადების მესამე დღეს
- *ბ) პირველი კვირის ბოლოს
- გ) 10 დღის შემდეგ

878. ოვალე მალარიის კლინიკური მიმდინარეობა სხვა რომელი ფორმის მალარიას წააგავს:

- ა) გროპიკულ მალარიას
- *ბ) სამდღიურ მალარიას
- გ) ოთხდღიურ მალარიას

879. მსოფლიოს რომელ კონტინენტზე აღირიცხება ოვალე მალარიის შემთხვევები:

- ა) იაპონიაში
- ბ) ჩინეთში
- გ) რუსეთში
- *დ) აფრიკის ქვეყნებში

881. დღის რომელ მონაკვეთში ვითარდება ოთხდღიური მალარიის პაროქსიზმი:

- *ა) შუადღეს
- ბ) ღილით
- გ) საღამოს
- დ) შუაღამეს

882. შესაძლებელია თუ არა ოთხდღიური მალარიის შეგვეების დამოუკიდებელი შეწყვეტა:

- ა) არ არის შესაძლებელი
- *ბ) შესაძლებელია

883. რამდენი შეგვეის შემდეგ შეიძლება მოხდეს დაავადების ბუნებრივი კუპირება ოთხდღიური მალარიის დროს:

- ა) 5-6 შეტევის
- *ბ) 8-14 შეტევის
- გ) 20-25 შეტევის შემდეგ

884. მალარიის რომელი ფორმის დროს არის გაძნელებული პარაზიტის აღმოჩენა, მიუხედავად დაავადების გამოხატული კლინიკური მიმდინარეობისა:

- ა) სამღლიური მალარიის
- ბ) გროპიკული მალარიის
- გ) ოვალე მალარიის
- *დ) ოთხღლიური მალარიის დროს

885. რას შეადგენს ინკუბაციური პერიოდი ოთხღლიური მალარიის დროს:

- ა) რამდენიმე დღე
- *ბ) რამდენიმე კვირა

886. ყველაზე ხშირად რომელი ასაკის ადამიანები ხდებიან ავად ოთხღლიური მალარიის დროს:

- ა) ახალშობილები
- *ბ) ბავშვები 5 წლამდე
- გ) ახალგაზრდა ასაკის
- დ) ხანშიშესულები

887. ოთხღლიური მალარიის დროს ყველაზე ხშირად ადამიანის რომელი ორგანოები ზიანდება:

- ა) გული
- ბ) ფილტვები
- *გ) თირკმელები
- დ) ღვიძლი

888. ანტიმალარიულ მკურნალობას ექვემდებარება თუ არა ოთხღლიური მალარიის დროს განვითარებული ნეფროტული სინდრომი:

- ა) არ ექვემდებარება
- *ბ) კარგად ექვემდებარება
- გ) ექვემდებარება ზომიერად

889. რამდენი ხნის განმავლობაში გრძელდება პარაქსიმში ოთხღლიური მალარიის დროს:

- ა) 1 საათი
- *ბ) 6 საათამდე
- გ) 3 საათი

890. მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციის სტანდარტული მეთოდიკის მიხედვით, მოსახლეობის მალარიამზე მასობრივი გამოკვლევისას მიკროსკოპის მხედველობის რამდენი არე უნდა გაისინჯოს:

- ა) 5 მხედველობის არე
- ბ) 25 მხედველობის არე
- *გ) 100 მხედველობის არე

891. რამდენი ხნის შემდეგ უნდა მოხდეს სქელი წვეთის განმეორებითი გამოკვლევა უარყოფითი პასუხის მიღებიდან:

- ა) 6 საათის
- ბ) 12 საათის
- გ) 24 საათის
- *დ) სწორია ყველა

892. მალარიის სახეობის პარაზიტოლოგიური დიაგნოზის დასადგენად რას მიმართავენ მაშინ, როდესაც სისხლის სქელი წვეთის გამოკვლევისას ვერ აღგენენ მალარიის პარაზიტის სახეობას:

- ა) შეუღებავი ნაცხის გამოკვლევას
- ბ) ღაკიდული წვეთის გამოკვლევას
- *გ) სისხლის ნაცხის გამოკვლევას

893. ორსულობის დროს ხმარობენ თუ არა მალარიის საწინააღმდეგო მედიკამენტებს:

- ა) არ ხმარობენ
- ბ) თავს იკავებენ
- *გ) ხმარობენ

894. რით არის გამოწვეული გროპიკული მალარიის დროს ნაყოფის მკვლადშობალობა:

- ა) ინტოქსიკაციური მოვლენებით
- *ბ) პარაზიტებით პლაცენტის სისხლძარღვების დაზიანებით

895. ორსულთა მალარიის დროს ანემიის განვითარება გარდა ჰემოლიზისა სხვა რა მიზეზითაა გამოწვეული:

- ა) რკინის დეფიციტით
- ბ) ფოლის მჟავის დეფიციტით
- * გ) ორივე ელემენტის დეფიციტით

896. მინიმალური ინკუბაციური პერიოდი, რაც დაკავშირებულია პარაზიტის განვითარების გემპზე სამდღიური მალარიის დროს რამდენ დღეს შეადგენს:

- ა) 5 დღეს
- * ბ) 10 დღეს
- გ) 15 დღეს
- დ) 25 დღეს

897. მინიმალური ინკუბაციური პერიოდი, რაც დაკავშირებულია პარაზიტის განვითარების გემპზე ოვალე მალარიის დროს რამდენ დღეს შეადგენს:

- ა) 2 დღეს
- ბ) 5 დღეს
- * გ) 11 დღეს
- დ) 21 დღეს

898. მინიმალური ინკუბაციური პერიოდი, რაც დაკავშირებულია პარაზიტის განვითარების გემპზე ოთხდღიური მალარიის დროს რამდენ დღეს შეადგენს:

- ა) 3 დღეს
- ბ) 10 დღეს
- გ) 14 დღეს
- * დ) 25 დღეს

899. დასაშვებია თუ არა ახალშობილ და მცირეწლოვან ბავშვებზე ქლოროქინის (დელაგილის) ინტრავენური შეყვანა:

- ა) დასაშვებია
- ბ) არ შეიძლება
- * გ) კატეგორიულად აკრძალულია

900. ქლოროქინის ინტრავენური ინექციისას ყველაზე საშიში გართულებაა:

- ა) სისხლის წნევის მომატება
- ბ) სტენოკარდიული შეტევა
- * გ) სისხლის წნევის მკვეთრი დაცემა

901. ქინაქინის პარენტერალური შეყვანა წარმოებს:

- ა) კანქვეშ
- ბ) ინტრამუსკულარულად
- გ) ინტრავენურად
- * დ) კანქვეშ და ინტრავენურად

902. მძიმე მალარიის სამკურნალოდ რეკომენდირებულია თუ არა სპეციფიკური მედიკამენტის დოზის გაზრდა:

- ა) რეკომენდირებულია
- * ბ) არ არის რეკომენდირებული

903. შესაძლებელია თუ არა ერთი და იმავე რაიონში ან რეგიონში არსებობდეს ქლოროქინის მიმართ რემისგენგული გროპიკული მალარიის გამომწვევი შტამები და ამ პრეპარატის მიმართ მგრძობიარე პარაზიტის შტამები:

- * ა) შესაძლებელია
- ბ) არ არის შესაძლებელი

904. არსებობს თუ არა გროპიკული მალარიის გამომწვევი პარაზიტის ქლოროქინის მიმართ რემისგენგული შტამები სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიის ქვეყნებში, ვიეტნამის სამხრეთ ნაწილში, მალაიზიის ნახევარკუნძულზე, სამხრეთ ამერიკის და აფრიკის ქვეყნებში:

- * ა) არსებობს ყველა ჩამოთვლილ ქვეყნებში
- ბ) არ არსებობს ამ ქვეყნებში

905. ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევი ამასტიგოტები საღ ეწვეიან პარაზიტულ ცხოვრებას:

- ა) მაკროფაგებში
- ბ) რეტიკულურ-ენდოთელურ უჯრედებში
- გ) ძვლის გვინში
- დ) ელენთას, ლვიძლსა და ლიმფურ კვანძებში
- * ე) სწორია ყველა მათგანი

906. ძირითადად როგორი კლინიკური სინდრომით ხასიათდება ვისცერული ლეიშმანიოზი:

- ა) არასწორი ხანგრძლივი გემპერაგურული რეაქციით
- ბ) სპლენო-ჰეპატომეგალიით
- გ) ანემიით და გრანულოციტოპენიით
- *დ) სწორია ყველა მათგანი

907. შესაძლებელია თუ არა პერიფერიულ სისხლში ამასგიგოგის პოვნა:

- ა) არ შეიძლება
- *ბ) შეიძლება იშვიათ შემთხვევაში

908. რა ძირითადი გართულება შეიძლება განვითარდეს შორსწასულ, არანამკურნალებ ვისცერული ლეიშმანიოზით დაავადებულებში:

- ა) პნემონია, ენგეროკოლიტი, ნეფრიტი
- ბ) ჰემორაგიული დიათეზი
- გ) აგრანულოციტოზი
- დ) ფურუნკულოზი
- ე) მრავლობითი აბსცესები
- ვ) ნომა
- *ზ) სწორია ყველა მათგანი

909. თანამედროვე ეტაპზე ვისცერული ლეიშმანიოზის სადიაგნოსტიკოდ, რომელი ორგანოების პუნქციაა მოწოდებული:

- ა) მკერდის ძვლის გარის პუნქცია
- ბ) თედის ძვლის ქედის პუნქცია
- გ) ლიმფური კვანძის ფუნქცია
- დ) დიდი წვივის ეპიფიზური ნაწილის პუნქცია
- *ე) სწორია ყველა მათგანი

910. გარდა ძვლის პუნქციისა სხვა რა მეთოდებია მოწოდებული ვისცერული ლეიშმანიოზის სადიაგნოსტიკოდ:

- ა) ძვლის გინის პუნქტაგის ჩათესვა NNN-ის ნიადაგზე
- ბ) სეროლოგიური რეაქციები
- *გ) სწორია ყველა

911. რა საშიშროების წინაშეა ექიმს მკერდის ძვლისგარის პუნქციის დროს:

- ა) შოკის
- ბ) გულის წასვლის
- *გ) გულის კუნთის დაზიანების

912. მოსახლეობის რომელ ფენას ამიანებს ანთროპონომური კანის ლეიშმანიოზი:

- *ა) ქალაქის
- ბ) დაბის
- გ) სოფლის მოსახლეობის

913. მოსახლეობის რომელ ფენას ამიანებს ბოლონომური კანის ლეიშმანიოზი:

- ა) ქალაქის
- ბ) სოფლის
- გ) უდაბნოს
- დ) ნახევრად უდაბნოს მოსახლეობის
- *ე) სოფლის, უდაბნოს და ნახევრად უდაბნოს მოსახლეობას

914. რითი განსხვავდებიან ერთმანეთისაგან ანთროპონომური და ბოლონომური კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევები:

- ა) სიდიდით
- ბ) ანტიგენური სტრუქტურებით
- *გ) სწორია ყველა

915. რომელ დაავადებას იწვევს L.ეისჰმანია ტროპიკა მინორ:

- *ა) კანის ანტროპონომულ ლეიშმანიოზს
- ბ) კანის ბოლონომურ ლეიშმანიოზს

916. 921. რომელ დაავადებას იწვევს L.ეისჰმანია ტროპიკა მაჯორ:

- ა) კანის ანტროპონომულ ლეიშმანიოზს
- *ბ) კანის ბოლონომურ ლეიშმანიოზს

917. კანის ლეიშმანიოზის გავრცელების გერიგორიაზე ძირითადად მოსახლეობის რომელი კონტიგენტი ავადდება:

- ა) ადგილობრივი მოსახლეობიდან ბავშვები
- ბ) ჩამოსულ პირთაგან ყველა ასაკის ადამიანი
- *გ) სწორია ყველა

918. ამერიკული კანის ლეიშმანიოზები წარმოადგენენ ზოონოზურ თუ ანთროპონოზულ დაავადებებს:

- ა) არ წარმოადგენენ არც ზოონოზურ და არც ანთროპონოზულ დაავადებებს
- *ბ) წარმოადგენენ ზოონოზურ დაავადებებს
- გ) წარმოადგენენ ანთროპონოზულ დაავადებებს

919. რას ამიანებს ძირითადად ამერიკული კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევი - *Leishmania mexicana*:

- ა) ღვიძლს
- ბ) ფილგვებს
- *გ) კანს

920. რას ამიანებს ძირითადად ამერიკული კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევი - *Leishmania Braziliensis*:

- ა) ელენთას
- *ბ) კანსა და ლორწოვან გარსებს
- გ) ფილგვებს

921. რომელია ძილის ავადმყოფობის გადამტანი მწერები:

- *ა) ბუზი ცეცე
- ბ) რწყილები
- გ) ტკიპები
- დ) კოლოები

922. არსებობს თუ არა ბუნებაში ძილის ავადმყოფობის გადამტანი ბუზი ცეცეს სახეობები:

- *ა) მრავალი სახეობა არსებობს
- ბ) არ არსებობს სახეობები

923. რომელი სქესის ბუზი ცეცეა ძილის ავადმყოფობის გადამტანი:

- ა) მდედრი
- ბ) მამრი
- *გ) ორივე სქესის ბუზი

924. როგორი მიმდინარეობით ხასიათდება როღებიული (ზოონოზური) გრიპანოსომოზი:

- *ა) მწვავე მიმდინარეობით
- ბ) ქვემწვავე მიმდინარეობით
- გ) ქრონიკულ-ხანგრძლივი მიმდინარეობით

925. როგორი მიმდინარეობით ხასიათდება გამბიური (ანთროპონოზული) გრიპანოსომოზი:

- *ა) ქრონიკული მიმდინარეობით
- ბ) ქვემწვავე მიმდინარეობით
- გ) მწვავე მიმდინარეობით

927. რომელი ქვეყნის დაავადებაა შაგასის ავადმყოფობა:

- ა) ინდური გრიპანოსომოზი
- ბ) ინდონეზური გრიპანოსომოზი
- *გ) ამერიკული გრიპანოსომოზი

928. მსოფლიოს რომელ კონტინენტზე გავრცელებული შაგასის დაავადებაა:

- ა) იაპონიის
- ბ) რუსეთის
- გ) ავსტრალიის
- *დ) სამხრეთ და ცენტრალური ამერიკის კონტინენტზე

929. დასახელეთ ამერიკული გრიპანოსომოზის გამომწვევი:

- ა) გამბიის გრიპანოსომა
- *ბ) კრუცის გრიპანოსომა
- გ) როღების გრიპანოსომა

930. დასახელეთ აღმოსავლეთ აფრიკის ვისცერული ლეიშმანიოზის გამომწვევი: 1. *L. ლონოვანი არცჰიბადლი*; 2. *L. ლონოვანი ლონოვანი*; 3. *L. ლონოვანი ინფანტუმ*:

- *ა) 1
- ბ) 2

- გ) 3
- ღ) სწორია - 2; 3

931. დაასახელეთ ინდური კალა-აზარის გამომწვევი: 1. L.დონოვანი ინფანტუმ; 2. L.დონოვანი არცჰიბადი; 3. L. დონოვანი ღონოვანი;

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- ღ) სწორია - 1; 2

932. ადამიანისა და ზოგიერთ ცხოველთა ლეიშმანიოზები რომელი კლიმატის ქვეყნებშია გავრცელებული დაავადება: 1. ტროპიკული; 2. სუბტროპიკული; 3. ზომიერი კლიმატის; 4. ჩრდილოეთის;

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) სწორია - 3; 4
- *ვ) სწორია - 1; 2

933. ლეიშმანიოზის რომელ ფორმას მიეკუთვნება პარაზიტის უშოლგო ან ქსოვილოვანი ფორმა: 1. ამასტიგოტი; 2. პრომასტიგოტი;

- *ა) 1
- ბ) 2

934. ლეიშმანიოზის რომელი ფორმაა ე)წ. პრომასტიგოტი: 1. უშოლგო-ქსოვილოვანი ფორმა; 2. შოლგისანი ფორმა;

- ა) 1
- *ბ) 2

935. ამასტიგოტებს ადამიანის რომელი ორგანოების დაზიანება შეუძლიათ: 1. კანის ქსოვილის დაზიანება; 2. ლორწოვანი გარსების; გ - ღვიძლის; დ - ელენთის; ე - ძელის გვინის

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია - 2; 5
- ზ) სწორია - 1; 3
- *თ) სწორია - 1; 2; 3; 4; 5

936. რომელ ორგანოებსა და ქსოვილებში წარმოებს ლეიშმანიოზის გამრავლება: 1. რეგიკულურ-ენდოთელიარულ სისტემაში; 2. კუნთებში; 3. ნერვულ სისტემაში

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) სწორია - 2; 3

937. ლეიშმანიოზის რომელ ფორმას ახასიათებს ეპიდემიური აფეთქებები: 1. ბავშვთა ლეიშმანიოზს; 2. აღმოსავლეთ აფრიკის ლეიშმანიოზს; 3. კალა-აზარს

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- ღ) სწორია - 1; 2

938. კალა-აზარი გარდა ინდოეთისა გავრცელებულია თუ არა სხვა ქვეყნებში: 1. რუსეთში; 2. საქართველოში; 3. პაკისტანში; 4. ბანგლადეში; 5. ნეპალში; 6. ჩინეთში;

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- ზ) სწორია - 7
- *თ) სწორია - 3; 4; 5; 6
- ი) სწორია - 1; 2

939. კანის ლეიშმანიოზის გამომწვევეებმა შეიძლება გამოიწვიოს თუ არა გენერალიზებული ლეიშმანიოზი: 1. შეიძლება გამოიწვიოს; 2. არ შეიძლება

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) სწორია - 1

940. ჩამოთვალეთ ანგროპონოზური - გვიან დაწყებული კანის ლეიშმანიოზის კლინიკური კლასიფიკაცია: 1. პირველადი ლეიშმანიოზი; 2. თანმიმდევრული ლეიშმანიოზი; 3. ლიფუზურ-ინფილტრირებული ლეიშმანიოზი; 4. ტუბერკულოიდური კანის ლეიშმანიოზი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3
- *ვ) სწორია - 1; 2; 3; 4

941. დაასახელეთ ახალი სამყაროს კანის ლეიშმანიოზები: 1. მექსიკური; 2. პერუს; 3. ბრაზილიური; 4. ინდონეზიური; 5. კანადური;

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- *ზ) სწორია - 1; 2; 3
- თ) სწორია - 4; 5; 6

942. ახალი სამყაროს კანის ლეიშმანიოზებიდან რომელია ყველაზე მძიმედ მიმდინარე დაავადება: 1. მექსიკური; 2. პერუს; 3. ბრაზილიური

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

გრიპანოსომოზი

943. რა კლინიკური ნიშნებით ხასიათდება აფრიკული გრიპანოსომოზი (ძილის ავადმყოფობა):

- ა) არასწორი ცხელებით
- ბ) კანზე გამონაყარით
- გ) ლიმფური კვანძების გადილებით
- დ) ალგილობრივი შეშუპებით
- ე) ძილიანობით
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილით

944. ადამიანისთვის რომელი გრიპანოსომაა პათოგენური:

- ა) აფრიკული გამბიური გრიპანოსომა
- ბ) აფრიკული როდეზიული გრიპანოსომა
- გ) ამერიკულ-კრუცის გრიპანოსომა
- *დ) ყველა გრიპანოსომა ადამიანისთვის პათოგენურია

945. რომელი მწერია ამერიკული გრიპანოსომოზის გადამტანი:

- ა) ფლებოტომუსი
- ბ) ბუზი ცეცე
- *გ) ბალლინჯო
- დ) კულექსი

946. რა დრო სჭირდება გრიპანოსომების განვითარების ციკლს მწერის სხეულში:

- ა) 7-10 დღე
- *ბ) 12-20 დღე
- გ) 30 დღე
- დ) 40 დღე

947. როდის არის შესაძლებელი გრიპანოსომების აღმოჩენა ადამიანის სისხლში:

- *ა) მესამე კვირიდან

- ბ) მეხუთე ღლიდან
- გ) ოცდამეხუთე ღლიდან

948. რომელი მწერია აფრიკული ტრიპანოსომოზის გადამტანი:

- ა) კოლო ანოფელესი
- ბ) ტკიპები
- *გ) ბუზი ცეცე
- დ) ფლებოტომუსი

949. აფრიკული ტრიპანოსომოზის გამომწვევია:

- ა) გამბიის ტრიპანოსომა
- ბ) როდეზიის ტრიპანოსომა
- გ) კრუცის ტრიპანოსომა
- დ) სწორია ყველა მათგანი
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ

950. რომელი ტრიპანოსომოზი წარმოადგენს ბუნებრივი კერობრიობით განპირობებულს და ანთროპონოზულ დაავადებას:

- ა) ანთროპონოზულია - გამბიური ტრიპანოსომოზი
- ბ) ბუნებრივი კერობრიობით განპირობებული - როდეზიული ტრიპანოსომოზი
- *გ) ორივე მათგანი სწორია

951. რომელი ცხოველია როდეზიული ტრიპანოსომოზის ინფექციის წყარო გარდა ადამიანისა:

- ა) მგელი
- ბ) ვეფხვი
- *გ) აფრიკული ანტილოპა
- დ) სპილო

952. ტრიპანოსომოზის გამომწვევია:

- ა) ვირუსი
- ბ) მიკროორგანიზმი
- გ) ჰელმინთი
- *დ) პროტოზოა

953. ტრიპანოსომოზის რომელი დაავადებებია აღრიცხული მსოფლიოში:

- ა) ინდური ტრიპანოსომოზი
- ბ) აფრიკული ტრიპანოსომოზი
- გ) ამერიკული ტრიპანოსომოზი
- დ) იაპონური ტრიპანოსომოზი
- ე) სწორია ყველა მათგანი
- *ვ) სწორია ბ, გ
- ზ) სწორია ა, დ

954. რომელი ტრიპანოსომა იწვევს ძილის ავადმყოფობას:

- ა) აფრიკული გამბიური ტრიპანოსომა
- ბ) აფრიკული როდეზიული ტრიპანოსომა
- გ) ამერიკული კრუცის ტრიპანოსომა (შაგასის დაავადება)
- *დ) სწორია ა, ბ
- ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ყველა მათგანი

955. რომელ მწერს გადააქვს ტრიპანოსომოზი:

- ა) კოლოს
- ბ) მსკიგს
- *გ) ბუზი ცეცეს
- დ) ყველა მათგანს

956. ხერხემლიანთა ორგანიზმში სად პარაზიტობს ტრიპანოსომა:

- ა) სისხლში
- ბ) ლიმფაში
- გ) ქსოვილებში
- დ) ბურგის ტვინის სითხეში
- *ე) ყველა მათგანში
- ვ) არცერთ მათგანში

957. ძირითადად როგორ წარმოებს ფრამბეზით დაავადება:

- ა) საყოფაცხოვრებო კონტაქტით
- ბ) სქესობრივი კონტაქტით
- გ) კანისა და ლორწოვანი გარსების დაზიანების შედეგად
- დ) მწერების საშუალებით
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია ა, დ

958. ფრამბეზიის დროს რას უდრის ინკუბაციური პერიოდი:

- *ა) 2-6 კვირა
- ბ) 1-2 თვე
- გ) 3-10 დღე

959. რომელი ორგანოები ზიანდება ფრამბეზიის ანუ გროპიკული სიფილისის დროს:

- ა) კანი
- ბ) ძვლები
- გ) ღვიძლი
- დ) საჭმლის მომნელებელი ტრაქტი
- ე) სწორია ა, დ
- *ვ) სწორია ა,ბ

960. რომელ დაავადებას წააგავს ფრამბეზია:

- *ა) სიფილისს
- ბ) ქრონიკულ ჰეპატიტს
- გ) ბრუცელოზს

961. ფრამბეზიის გამომწვევი პარაზიტია:

- *ა) ტრეპონემა პერტენუე
- ბ) ტრეპონემა პალიდა
- გ) ოქროსფერი სტაფილოკოკი

962. როგორი კლინიკური მიმდინარეობით ხასიათდება პინგა:

- ა) კანის თავისებური პიგმენტაციით
- ბ) გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაზიანებით
- გ) შარდ-სასქესო ორგანოების დაზიანებით
- *დ) სწორია ა, ბ
- ე) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

963. პინგას (კარატე, მალე პინგა) გამომწვევი პარაზიტია:

- *ა) ტრეპონემა კარატეუმ
- ბ) ტრეპონემა პალიდა
- გ) სპიროქეტა
- დ) სისხლის პროტოზოა

964. რომელ ქვეყნებშია გავრცელებული პინგა:

- ა) სამხრეთ ამერიკის ქვეყნებში
- ბ) აფრიკაში
- გ) გროპიკულ აზიაში
- დ) ციმბირში
- ე) იაპონიაში
- ვ) სწორია დ, ე
- *ზ) სწორია ა, ბ
- თ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი არ არის სწორი

965. ბეჯელის გამომწვევი პარაზიტია:

- *ა) ტრეპონემა ბეჯელი
- ბ) ტრეპონემა პალიდა
- გ) სისხლის პროტოზოა
- დ) პლაზმოდიუმი

966. ძირითადად სად არის გავრცელებული ძილის ავადმყოფობა:

- ა) სამხრეთ ევროპაში
- ბ) ფილიპინებზე

გ) სამხრეთ ამერიკაში
*დ) გროპიკულ აფრიკაში

967. ანთროპონომი თუ მონონომია ამერიკული გრიპანოსომოზი:

*ა) მონონომია
ბ) ანთროპონომია

968. ამერიკული გრიპანოსომოზის გამომწვევის რეზერვუარს წარმოადგენს თუ არა:

ა) ჭიანჭველაჭამიები
ბ) მაიმუნები
გ) ალამიანი
დ) ღამურები
*ე) ყველა მათგანი

ჰელმინთოზები, ნემატოდები

969. მსოფლიოში აღირიცხა თუ არა ღრუკუნკულოზით დაავადება 1. აღირიცხა; 2. არ აღირიცხა)

ა) 1
*ბ) 2

970. სარვა მიგრანს - კანის ფორმა, რომელი ჰელმინთების ღარვების მიგრაციით გამოწვეული დაავადებაა 1. ანცელოსტომიდაე-ს ღარვებით; 2. ანცელოსტომა ბრაზილიანსე-ს ღარვებით; 3. ანცელოსტომა ცანინუმ-ის ღარვებით; 4. სნცინარია სგენოცეპალა-ს ღარვებით)

ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) 4
ე) სწორია - 2; 4
*ვ) სწორია - 1, 2, 3, 4

971. სარვა მიგრანს-ის შემთხვევაში ღარვა ღლის განმავლობაში რა მანძილს გაივლის კანქვეშ 1. 10-15სმ; 2. 1-5სმ; 3. 25-45სმ;

*ა) 1
ბ) 2
გ) 3

972. რა კლინიკური გამოხატულებაა დამახასიათებელი სარვა მიგრანს-ის ღროს 1. ურტიკარია; 2. ქავილი; 3. ანთებითი რეაქცია სუბფურბრილიტეგით; 4. ხელება; 5. ეოზინოფილია

ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) 4
ე) 5
ვ) სწორია - 1; 2; 3
ზ) სწორია - 2; 4
*თ) სწორია - ყველა მათგანი

973. კაპილარიოზი რომელი პარაზიტებით გამოწვეული დაავადებაა 1. ჰელმინთოზური; 2. პროტოზოული

*ა) 1
ბ) 2

974. კაპილარიოზი რომელი სახეობის ჰელმინთით არის გამოწვეული 1. ნემატოდებით; 2. ცესტოდებით; 3. გრემატოდებით)

*ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) სწორია - 2; 3

975. რომელი ორგანიზმის კაპილარიოზია აღწერილი 1. ნაწლავის; 2. ღვიძლის; 3. ფილგვის; 4. ტვინის.

ა) 1
ბ) 2
გ) 3
დ) 4
*ე) სწორია - 1; 2
ვ) სწორია - 3; 4

976. რომელი პარაზიტიკული ჭიის კვერცხს წააგავს კაპილარიოზის კვერცხი. 1. ასკარიდის; 2. ანკილოსტომიდის; 3. ენტერობიოზის; 4. ტრიქოცეფალუსის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

977. რა კლასიკური გამოვლინებაა ნაწლავის კაპილარიოზის დროს. 1. მძიმე ღიარება; 2. მუცლის ტკივილი; 3. გულის რევა; 4. პირღებინება; 5. მუცლის შებერვა, ყურყური

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია - 4; 5
- *ზ) სწორია - ყველა მათგანი

978. ასკარიდოზის ყველაზე ხშირი საშიში გართულებაა:

- ა) პარაზიტების ღვიძლსა და სანაღლე გზებში მოხვედრა
- ბ) ნაწლავის პერფორაცია
- *გ) გაუკვალობა
- დ) ასფიქსია

979. ასკარიდის ლარვების მიგრაციის დროს რომელ ორგანოში ჩნდებიან ე.წ. `მფრინავი ეომინოფილური ინფილტრატები:

- ა) ღვიძლში
- ბ) ნაწლავში
- *გ) ფილტვებში
- დ) ელენთაში

980. სად პარაზიტობენ ზრდასრული ასკარიდები:

- ა) კუჭში
- ბ) 12-გოჯა ნაწლავში
- *გ) წვრილ ნაწლავში
- დ) მსხვილ ნაწლავში

981. ზრდასრული ასკარიდების სიცოცხლის ხანგრძლივობა ადამიანის ორგანიზმში:

- *ა) 1 წელი
- ბ) 3 წელი
- გ) 5 წელი
- დ) 10 წელი

982. ვისი პარაზიტია ასკარის ლუმბრიციოიდეს:

- *ა) ადამიანის
- ბ) ძაღლის
- გ) კატის
- დ) ლომის

983. როგორ წარმოებს ადამიანის დაინვაზიება ასკარიდოზით:

- ა) ჰაერწვეთოვანი გზით
- ბ) კონტაქტური გზით
- *გ) ასკარიდის განაყოფიერებული კვერცხის ჩაყლაპვით
- დ) ასკარიდის განაყოფიერებული კვერცხის ჩაყლაპვით

984. გოქსოკაროზის ყველაზე საშიში მიმდინარეობაა, როდესაც ლარვები ხვდებიან:

- ა) კუჭუკანა ჯირკვალში
- ბ) თირკმელებში
- გ) ტვინში
- დ) თვალებში
- *ე) ყველა ჩამოთვლილში

985. რას ემყარება გოქსოკაროზის დიაგნოსტიკა:

- ა) ანამნეზურ მონაცემებს
- ბ) კლინიკურ მიმდინარეობას

- გ) ინსტრუმენტულ გამოკვლევებს
- დ) იმუნოფერმენტული რეაქციის გამოყენებას
- ე) ენზიმ-ნიშნული აგომების რეაქციას
- ვ) ფილტვების და ღვიძლის ბიოფსიას
- *ზ) ყველა ჩამოთვლილს

986. გოქსოკარომის სამკურნალო ეფექტურ პრეპარატად ითვლება:

- ა) პიპერაზინი
- ბ) იომეზანი
- გ) მებენდაზოლი
- დ) თიაბენდაზოლი
- ე) ოსარსოლი
- *ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ბ, ე
- თ) სწორია ა, დ
- ი) სწორია ყველა

987. გოქსოკარომის ძირითადი კლინიკური გამოხატულებაა:

- ა) ბრონქოპნევმონია, ასთმური მოვლენებით
- ბ) ღვიძლის გაღილება
- გ) ლეიკოციტოზი
- დ) დიდი ეოზინოფილია
- ე) რეციდიული ცხელება
- ვ) გამონაყარი კანზე
- ზ) ანემია
- *თ) ყველა ჩამოთვლილი

988. რომელია სწორი პასუხი:

- ა) ფილტვის ასკარიდომის დროს ყველაზე უფრო დამახასიათებელ სინდრომს წარმოადგენს სისხლიანი ნახველი და ეოზინოფილია
- ბ) ასკარიდების მოხვედრით ნაღვლის ბუშტსა და საღინრებში შესაძლოა განვითარდეს სიყვითლე
- გ) ნაწლავთა ობსტრუქცია უფრო ხშირია ბავშვებში, ნაწლავის დიამეტრის სიმცირის გამო
- *დ) ყველა პასუხი სწორია

989. განავლის გამოკვლევით რომელი დაავადების დიაგნოზი შეიძლება დაისვას:

- *ა) ასკარიდომის
- ბ) გოქსოკარომის
- გ) გრიქინელომის
- დ) ექინოკოკომის

990. ასკარიდომის მიგრაციული ფაზის კლინიკური სიმპტომებია:

- ა) ფილტვების კეროვანი ინფილტრაცია
- ბ) პერიფერიულ სისხლში ეოზინოფილური რეაქცია
- გ) მწვავე პნევმონია და ბრონქიტი
- *დ) ყველა მათგანი

991. ასკარიდომის ნაწლავის სტადია შეიძლება მიმდინარეობდეს:

- ა) ასკარიდომის გასტროპაგური ტიპის სახით
- ბ) გასტროენტეროკოლიტური ტიპის სახით
- გ) ანემიური ტიპის სახით
- დ) ჰიპოგონიური ტიპის სახით
- ე) ნევროლოგიური ტიპის სახით
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი ტიპი დამახასიათებელია

992. თანამედროვე ეტაპზე ასკარიდომის სამკურნალო პრეპარატებია:

- ა) მებენდაზოლი (ვერმოქსი)
- ბ) პირანტელი (კომბანტრინი)
- გ) ლეკარისი (ლევაამიზოლი)
- დ) ალბენდაზოლი (ჰელმინოლი)
- ე) იომეზინი (ნიკლოსამიდი)
- ვ) სწორია ყველა
- ზ) სწორია ა,ბ
- *თ) სწორია ა,ბ,გ,დ

993. რაში მდგომარეობს ძმები კონინების მიერ წარმოებული ექსპერიმენტის ძირითადი შედეგი:

- ა) ადამიანის მომწიფებული ასკარიდის კვერცხები ახლენენ მიგრაციას და საბოლოოდ ნაწლავში ყალიბდებიან ზრდასრულ პარაზიტად
- ბ) ღორის მომწიფებული ასკარიდის კვერცხები ახლენენ მიგრაციას, მაგრამ ადამიანის ნაწლავში ზრდასრულ პარაზიტად ვერ ყალიბდებიან
- *გ) სწორია ორივე მემოთ ჩამოთვლილი
- დ) არც ერთი არ არის სწორი

994. ასკარიდოზის პროფილაქტიკაში წამყვანია:

- ა) იმუნოპროფილაქტიკა
- ბ) საინფორმაციო ღონისძიებები
- *გ) სანიტარულ-ჰიგიენური ღონისძიებები
- დ) ლეზინფექცია
- ე) მოსახლეობის მასობრივი გამოკვლევა

995. რომელი ნემატოდების ღარვებს შესწევთ უნარი ფილგეებში ე.წ. ეოზინოფილური „ლოფლერის ინფილტრატების განენისა:

- ა) ასკარიდის ღარვებს
- ბ) ანკილოსტომიდების ღარვებს
- გ) სტრონგილოიდის ღარვებს
- *დ) ყველა მათგანს

996. ასკარიდოზული ინფაზიის გადაცემის ძირითად ფაქტორად ითვლება:

- ა) ნიადაგი
- ბ) მწვანელი
- გ) წყალი
- დ) გარკვეულ როლს ასრულებენ ბუზები
- *ე) ყველა მათგანი

997. ნაწლავში ასკარიდის არსებობის დასადგენად განავალში როლის შეიძლება არ აღმოჩნდეს პარაზიტის კვერცხი:

- ა) როდესაც ნაწლავში მხოლოდ მამალი პარაზიტია
- ბ) როდესაც სქესობრივად მოუმწიფებელი, ახალგაზრდა პარაზიტია
- გ) როდესაც ხანდაზმული პარაზიტია
- *დ) ყველა შემთხვევაში

998. რა არის მიზეზი ფილგეებში ე.წ. „ლოფლერის ინფილტრატის განვითარებისა:

- *ა) ფილგეებში ზოგიერთი ნემატოდის ღარვების მიგრაცია
- ბ) ფილგეებში ზრდასრული ნემატოდის მოხვედრა

999. ვისი პარაზიტია ასკარის L უმბრიციოდეს:

- ა) კატის
- ბ) ღორის
- გ) ძაღლის
- დ) ღორის
- *ე) ადამიანის

1000. ასკარიდას კვერცხების განვითარება ნიადაგში იწყება:

- ა) 100-დან
- *ბ) 120-დან
- გ) 140-დან
- დ) 160-დან
- ე) 180-დან

1001. ასკარიდას კვერცხების განვითარება ნიადაგში წყდება:

- ა) 320-ზე
- ბ) 340-ზე
- *გ) 360-ზე
- დ) 380-ზე
- ე) 400-ზე

1002. რომელია არასწორი პასუხი - ასკარიდოზის დროს სამკურნალოდ გამოიყენება:

- ა) მებენდაზოლი (ვერმოქსი)
- ბ) პირანტელ პამოატი (კომბანტრინი)
- გ) ალბენდაზოლი
- *დ) მეტრონიდაზოლი

1003. შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

- *ა) მღელრი ასკარიდას სიგრძე 25-35 სმ-ია
- ბ) მღელრი ასკარიდას სიგრძე 50-70 სმ-ია
- გ) მღელრი ასკარიდას სიგრძე 5-10 სმ-ია

1004. რომელია არასწორი მსჯელობა:

- ა) ასკარილომით ინვაზირება ხდება მომწიფებული კვერცხით
- *ბ) საჭმლის მომწიფებელ გრაქტში მოხვედრილი კვერცხებიდან იჩეკებიან ლარვები, რომლებიც იქვე პარაზიტობენ და 10 დღეში იქცევიან მომწიფებულ ასკარიდად
- გ) ნაწლავის გარსში პენეტრაციის შემდეგ ლარვები ჰემატოგენურად აღწევენ ფილტვების ალვეოლებს, ბრონქოლებსა და ბრონქებს
- დ) ნაწლავში მოხვედრილ ლარვის სქესობრივ მომწიფებას სჭირდება 70-75 დღე

1005. ჰელმინთომების რომელ კლასს მიეკუთვნება ასკარილომის გამომწვევი:

- *ა) ნემატოდომებს
- ბ) ცესტოდომებს
- გ) ტრემატოდომებს
- დ) არცერთ შემთხვევაში აღნიშნულს

1006. აღამიანი ასკარილომით ავადდება, როდესაც მის ორგანიზმში ხვდება:

- *ა) ასკარიდას მომწიფებული კვერცხი
- ბ) მომწიფებული ასკარიდა
- გ) ასკარიდას ლარვა
- დ) ასკარიდას მოუმწიფებელი კვერცხი

1007. ასკარილომის კლინიკურ სურათში გვხვდება:

- ა) მუცლის ტკივილი
- ბ) ხველა
- გ) ქაფილი
- დ) ღიარვა
- *ე) ყველა შემთხვევაში ჩამოთვლილი

1008. შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

- ა) ასკარილების ლარვების დისემინაცია შეიძლება მოხდეს თავის გვინში, თვალში და სხვა ორგანოებში
- ბ) მაგლები იკვებებიან სისხლის შრატით, ენტეროციტებით
- გ) ღაავადების სიმპტომატიკა გამოწვეულია მაგლების დამლთა და მათი მეტაბოლიტებით ორგანიზმის სენსიბილიზაციით
- დ) ნაწლავში ხდება პარაზიტის არა მიმაგრება, არამედ შეკავება
- *ე) ყველა პასუხი სწორია

1009. რა ღაავადებაა ტოქსოკაროზი:

- ა) აღამიანის ასკარიდის ლარვების მიგრაციით გამოწვეული ღაავადება
- *ბ) ძაღლის ასკარიდის ლარვებით გამოწვეული ღაავადება
- გ) კატის ასკარიდის ლარვებით გამოწვეული ღაავადება
- დ) ღორის ასკარიდის ლარვებით გამოწვეული ღაავადება

1010. რომელი ცხოველის ასკარიდაა თოხოცარა ლეონინა - (ცანის):

- ა) ღორის
- ბ) აღამიანის
- გ) კატის
- დ) მაიმუნის
- *ე) ძაღლის

1011. რომელი ცხოველის ასკარიდაა ასცარის სუუმ:

- ა) ძაღლის
- ბ) კატის
- *გ) ღორის
- დ) აფთარის

1012. რომელი ცხოველის ასკარიდაა თოხოცარა მესგახ:

- *ა) კატის
- ბ) ძაღლის
- გ) სპილოს

1013. ფეკალიებში აღმოჩენილია ლიმონის ფორმის კვერცხები, ბოლოებში საცობებით, მომწვანო-მოყავისფრო შეფერილობის. ფეკალიებში აღმოჩენილი კვერცხები მიეკუთვნება:

- ა) ასკარიდას
- ბ) ანკილოსტომიდებს
- გ) კუდმხვილას
- *დ) ბეწვთავას (ტრიქოცეფალუსი)

1014. თრიცპოცეპპალუს გრიცპიურუს ბინადრობს უპირატესად:

- ა) თედოსა და ბრმა ნაწლავში
- ბ) 12-გოჯა ნაწლავში
- გ) აპენდიქსში
- დ) მსხვილ ნაწლავში
- ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია ბ, დ
- *ზ) სწორია - ა, დ
- თ) სწორია ყველა

1015. ენტერობიომის დროს კვერცხები უფრო ხშირად აღმოჩნდებიან:

- ა) ფეკალიებში
- ბ) ნახველში
- გ) შარდში
- *დ) პერიანალურ ნოჭებში

1016. რა გართულებები ახასიათებს ენტერობიომს:

- ა) კონიუქტივიტი
- ბ) ნაწლავის გაუვალობა
- გ) ვულვიტი, ვულვოვაგინიტი
- დ) ანოგენიტალური დერმატიტი
- ე) სწორია ა, გ
- ვ) სწორია ბ, დ
- *ზ) სწორია გ, დ

1017. სად არის უფრო მეტად გავრცელებული ენტერობიომი:

- ა) სუბტროპიკული კლიმატის ქვეყნებში
- ბ) ტროპიკული კლიმატის ქვეყნებში
- გ) ცივ ქვეყნებში
- *დ) ყველა ქვეყანაში

1018. ენტერობიომის გამომწვევია:

- ა) ჩხირი
- ბ) პარაზიტი
- გ) ეირუსი
- *დ) ჰელმინტი

1019. ენტერობიომის ინვაზიის წყაროა:

- ა) შინაური ცხოველები
- ბ) გარეული ცხოველები
- *გ) დაინვაზიებული ადამიანი

1020. მახვილა ორგანიზმს ვნებს:

- ა) ა. ეგზოტოქსინით
- ბ) ბ. ენდოტოქსინით
- *გ) ალერგენით
- დ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

1021. რომელი გართულება არ ახასიათებს ენტერობიომს:

- ა) აპენდიციტი
- *ბ) ანემია
- გ) ვულვოვაგინიტი
- დ) შარდის შეუკავებლობა

1022. ენტერობიომისათვის დამახასიათებელია:

- ა) ლებინება
- *ბ) ნევრასთენია, ანალური ქავილი, დიარეა

- გ) ტემპერატურული რეაქცია
- დ) ხველა

1023. ენგერობიომის სამკურნალოდ გამოიყენება:

- ა) რიფამპიცინი
- ბ) სულფანილამიდები
- გ) პენიცილინი
- *დ) მებენდაზოლი

1024. საბავშვო ბაღში ბავშვების გამოკვლევით პერიანალურ ნაცხში აღმოაჩინეს მოგრძო, რამდენადმე ასიმეტრიული, გამჭვირვალე, თხელი კონტურიანი გარსით დაფარული კვერცხები, რომლის შიგნით ჩანს ლარვა) აღმოჩენილი კვერცხი მიეკუთვნება:

- ა) ანკილოსტომიდებს
- ბ) ტრიქოსტრონგილიდებს
- გ) ტრიქოცეფალუსს
- დ) ასკარიდას
- *ე) ენგერობიუსს

1025. რამდენ ხანს ცოცხლობს ენგერობიუსი ადამიანის ნაწლავებში მკურნალობისა და რეინვაზიის გარეშე:

- ა) ორ კვირას
- *ბ) ერთ თვეს
- გ) სამ თვეს
- დ) ერთ წელს

1026. შემავსებელი პერიანალური ქავილი რომელი ჰელმინთოსათვის არის დამახასიათებელი:

- ა) ასკარიდომის
- ბ) სტრონგილოიდომის
- *გ) ენგერობიომის
- დ) დიფილობოთრიომის

1027. როგორი იმუნიტეტი ვითარდება ენგერობიომის გადატანის შემდეგ:

- ა) გიპოსპეციფიკური, მყარი
- ბ) ხელოვნური, აქტიური
- გ) ხელოვნური, პასიური
- *დ) არ ვითარდება

1028. რომელი სადემინფექციო ხსნარები იხმარება ენგერობიუსის კვერცხების სალიკვიდაციოდ:

- ა) 1% კარბოლის მჟავა
- ბ) 1% ქლორის ხსნარი
- გ) 3% ანტიფორმინი
- დ) 2% კარბოლის მჟავა
- ე) 5% ქლორამინის ხსნარი
- ვ) არცერთი მათგანი
- ზ) ყველა მათგანი
- თ) სწორია ა, გ, დ
- ი) სწორია ა, ბ, დ
- *კ) სწორია დ, ე

1029. როგორ შევინახოთ ენგერობიუსის კვერცხი სადემონსტრაციოდ:

- ა) წებოვანი ლენგის პრეპარატით
- ბ) ბარბაგალოს ხსნარში
- გ) ჩვეულებრივ სპირტში
- დ) ყველა მათგანში
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ

1030. ენგერობიომზე გამოკვლევის რომელი მეთოდი უფრო ეფექტური:

- ა) ჰიმელფარბის მეთოდი
- ბ) გამპონით აღებული მასალა პერიანალური მიდამოდან
- გ) წებოვანი ლენგით გამოკვლევა
- *დ) ყველა მათგანი

1031. ენგერობიომის დიაგნოსტიკის თანამედროვე მეთოდებს მიეკუთვნება:

- ა) პერიანალური ნაოჭების ანაფტეკი (ხის შპადელითა და ბამბის ტამპონით)

- ბ) პერიანალური ნაოჭების ანაფხეკი (ასანთის გათლილი ღეროთი)
- გ) პერიანალური ნაოჭების ანაფხეკი (ბამბის გამპონით)
- დ) ცელოფანის მეთოდი
- ე) მწებავი ლენგის გამოყენება
- ვ) რექტალური ლორწოს გამოკვლევა
- ზ) ფრჩხილქვეშა არეების და ფრჩხილების გამოკვლევა
- თ) დიაგნოსტიკური დეჰელმინთიზაციის მეთოდი
- *ი) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი მეთოდი

1032. რომელი დარგის მუშაკები წარმოადგენენ რისკჯგუფებს ენტერობიუსის გავრცელების საკითხში:

- ა) მზარეულები
- ბ) პურის დამჭრელები
- გ) პელაგოგები
- დ) ღამლაგებლები
- ე) ბიბლიოთეკარები
- *ვ) ყველა მათგანი

1033. ენტერობიუსით გამოწვეული გართულებებია:

- ა) მწვავე აპენდიციტი
- ბ) პერიკოლიტი
- გ) ვულეიტი და ვულეოვაგინიტი
- დ) მსხვილი ნაწლავის პერფორაცია
- ე) სწორია ყველა ჩამოთვლილი
- ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია გ, დ
- *თ) სწორია ა, გ

1034. ენტერობიუსის კვერცხის აღმოჩენა შესაძლებელია:

- ა) ოფლში
- ბ) ნახეულში
- *გ) პერიანალურ ნაცხში
- დ) სისხლში
- ე) ყველა მათგანში

1035. რა გზით შეიძლება ენტერობიუსის გავრცელება:

- ა) ლოგინის თეთრეულით
- ბ) ღაბინძურებული საცვლებით
- გ) დაუბანელი ხელით
- დ) სხვადასხვა საგნებით
- ე) ღაბინძურებული საკვებით
- *ვ) ყველა მათგანით

1036. რომელი კონტაქტები უნდა გამოვიკელით ენტერობიუსით დაავადებული საბავშვო ბაღის ბავშვებთან ერთად:

- ა) საბავშვო ბაღის იმ ჯგუფის აღსაზრდელები, სადაც ბავშვი იმყოფება
- ბ) საბავშვო ბაღის ყველა აღსაზრდელი
- გ) აღმზრდელი პერსონალი
- დ) ოჯახის წევრები ან კონტაქტში მყოფები
- *ე) ყველა მათგანი

1037. ფიულებორნის გამლიდრების მეთოდის გამოყენებით, მეღაპირული აპკის მოხსნის ოპტიმალურ დროდ ითვლება:

- ა) 20 წთ
- *ბ) 40 წთ
- გ) 50 წთ

1038. ავადმყოფს, გამოხატული ჰიპოქრომიული ანემიით, ფეკალიებში აღმოაჩნდა ოვალური ფორმის კვერცხები გამჭვირვალე გარსით, მომრგვალებული ბოლოებით) კვერცხი შეიცავს 4 ბლასტომერს. შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) ენტერობიომზე
- ბ) ასკარიდომზე
- გ) ტრიქოცეფალომზე
- *დ) ანკილოსტომიდომზე
- ე) ზემოთ ჩამოთვლილიდან ნებისმიერზე

1039. ვისი პარაზიტებია ანკილოსტომიდები:

- ა) ცხენის

- ბ) ცხერის
- *გ) ალაშიანის
- დ) ძალის
- ე) ღორის

1040. საქართველოში პირველად ვინ აღმოაჩინა ანკილოსტომილოზი:

- ა) ს. ვირსალაძემ
- ბ) ს. კანდელაკმა
- *გ) ნ. მახვილაძემ და გ) ლიდუბულიძემ
- დ) ნ. კამალოვმა

1041. ვინ შემოიღო სუფრის მარილის ნაჯერი ხსნარით ქვანახშირის შახტების ნიადაგის ლევასტაცია ანკილოსტომილოზის პროფილაქტიკის მიზნით:

- ა) გ. მარუაშვილმა
- ბ) ლ. ყანჭელმა
- *გ) ნ. კამალოვმა
- დ) გ. გორდაძემ

1042. ჩამოთვლილი ჰელმინთებიდან გარდა ანკილოსტომის ლარვისა, რომელს შეუძლია ალაშიანის კანიდან შეჭრა:

- ა) ანკილოსტომა (ნეკატორი)
- ბ) ასკარიდა
- გ) ენტერობიუსი
- დ) სტრონგილოიდი
- ე) ყველა მათგანს
- *ვ) სწორია ა, დ
- ზ) სწორია ა, გ, დ
- თ) სწორია ბ, გ

1043. რას ნიშნავს Pიცა ცკლოროგიცა და რომელი დაავადების დროს უვითარდება იგი ალაშიანს:

- ა) ანკილოსტომილური ანემიის
- ბ) ანაცილური გასტრიტის დროს
- გ) ქრონიკული ქოლესისტიტის დროს
- დ) ჰიპერაცილური გასტრიტის დროს
- ე) ყველა მათგანის დროს
- ვ) არც ერთის დროს
- *ზ) სწორია ა, ბ

1044. ქვანახშირის შახტებში ანკილოსტომიდების ინვაზიური მაგლების სალევასტაციოდ გამოიყენებოდა:

- ა) სულემის ხსნარი
- *ბ) სუფრის მარილი
- გ) ლიმოლის ხსნარი
- დ) კარბოლის მკავა

1045. აღმოსავლეთ საქართველოში მცხოვრები პირი სკუმრად იყო დასავლეთ საქართველოში, სადაც დაავადდა ანკილოსტომილოზით) საშიშია თუ არა ეს პიროვნება თავისი საცხოვრებელი რაიონის მოსახლეობაში ანკილოსტომილოზის გავრცელების თვალსაზრისით:

- ა) საშიშია ბავშვთა მოსახლეობაში დაავადების გავრცელების თვალსაზრისით
- ბ) საშიშია მოზრდილებში დაავადების გავრცელების თვალსაზრისით
- *გ) არ არის საშიში

1046. სად გამოიყენეს პირველად ქვანახშირის შახტების ნიადაგის ლევასტაციისთვის სუფრის მარილი:

- ა) აზერბაიჯანში
- ბ) საქართველოში
- *გ) ყირგიზეთში
- დ) უკრაინაში

1047. დასავლეთ საქართველოს რომელი ღარგის მუშაკებში მოხდა ანკილოსტომიდების ინტენსიური გავრცელება:

- ა) მეჩაიებში
- ბ) მეშახტეებში
- გ) მეღვინეობის მუშაკებში
- დ) მეაბრეშუქეებში
- ე) ყველა ღარგში თანაბრად
- *ვ) სწორია ა, ბ
- ზ) სწორია გ, დ

თ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1048. ლეჰელმინტიზაციის შემდეგ ფეკალიებში აღმოჩნდა პატარა ღია-ნაცრისფერი ნემაგოლა მიკროსკოპით თავზე აღენიშნებოდა პირის კაფსულა 2 მჭრელი ფირფიტით, მამალს-2 გრძელი სპიკულა ბოლოში კაუჭებით) აღმოჩენილი პარაზიტი წარმოადგენს:

- ა) კულმბხვილას
- ბ) ბეწვთავას
- გ) სტრონგილოიდეს
- დ) ანკილოსტომას
- *ე) ნეკატორს

1049. ანკილოსტომიდომის კვერცხების აღმოსაჩენად ფიულებორნის გამლიდრების მეთოდის გამოყენებით გელაპირული აპკის მოხსნის ოპტიმალურ დროდ ითვლება:

- ა) 20 წუთი
- *ბ) 40 წუთი
- გ) 60 წუთი

1050. როგორ გავარჩიოთ ერთმანეთისაგან ანკილოსტომიდების და ტრიქოსტრონგილოიდების კვერცხები:

- ა) ზომის მიხედვით
- *ბ) ბლასტომერების მიხედვით
- გ) ფორმის მიხედვით
- დ) ფერის მიხედვით

1051. ფეხშიშველი სიარულის დროს ან მიწაზე წოლისას რომელი ჰელმინთოზით შეიძლება დაინვაზირდეს ადამიანი:

- ა) ნეკატორი
- ბ) სტრონგილოიდოზი
- გ) ფასციოლოზი
- დ) ენგერობიოზი
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია ბ, გ
- ზ) სწორია ბ, გ, დ

1052. ჩვენში გავრცელებულ რომელ ჰელმინთოზურ დაავადებას ახასიათებს აუტორეინვაზია:

- ა) ასკარიდოზი
- ბ) ტრიქოცეფალოზი
- გ) ფასციოლოზი
- *დ) სტრონგილოიდოზი

1053. რომელი გზით შეიძლება მოხდეს სტრონგილოიდების მაგლების განვითარება:

- ა) არაპირდაპირი
- ბ) პირდაპირი
- გ) ნაწლავშიგნითა
- *დ) ყველა ჩამოთვლილი

1054. რომელი დაავადებების სიმულაცია შეიძლება გამოიწვიოს სტრონგილოიდოზმა:

- *ა) ნაწლავების წყლულოვანი დაავადების
- ბ) ფილტვების ტუბერკულოზის
- გ) ცისტიცერკოზის
- დ) ჰეპატიტის

1055. სტრონგილოიდოზზე საექვო შემთხვევაში ფეკალიები გამოკველეული უნდა იქნენ დეფეკაციიდან:

- ა) 30 წუთის შემდეგ
- ბ) 1 საათის შემდეგ
- *გ) რაც შეიძლება სწრაფად
- დ) გაკეთდეს კონსერვანტი

1056. ტრიქოსტრონგილოიდებით ინტენსიური დაინვაზიებისას რომელი კლინიკური სურათია წამყვანი:

- *ა) რკინაღებულობის ანემია
- ბ) ჰემოლოზური ანემია
- გ) B12 დეფიციტური ანემია
- დ) ალისონ-ბირმერის ანემია

1057. ტრიქოსტრონგილოიდოზის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტური პრეპარატია:

- ა) იომეზანი

- ბ) პიპერაზინი
- გ) მებენდაზოლი
- დ) პირანგელი
- ე) თიბენდაზოლი
- ვ) სწორია ბ, გ, დ
- *ზ) სწორია გ, დ, ე
- თ) სწორია ა, ბ, ე
- ი) სწორია ყველა ჩამოთვლილი

1058. რომელი ცხოველები არიან ყველაზე მეტად საშიში ადამიანის გრიქინელოზით დაავადებისათვის:

- ა) მურა ღათვი
- ბ) გარეული ღორი
- გ) შინაური ღორი
- დ) კურდღელი
- ე) თეთრი ღათვი
- *ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია ბ, დ, ე
- თ) სწორია გ, დ, ე
- ი) სწორია ყველა ჩამოთვლილი

1059. რომელი ანტიჰელმინთური პრეპარატები გამოიყენება გრიქინელოზის სამკურნალოდ:

- ა) ქლოქსილი (ჰექსაქლორპარაქსილოლი)
- ბ) მებენდაზოლი (ვერმოქსი)
- გ) ლეკარისი (ლევაზინოლი)
- დ) თიაბენდაზოლი (მინთემოლი)
- *ე) სწორია ბ, დ
- ვ) სწორია ბ, გ, დ
- ზ) სწორია ა, ბ

1060. გრიქინელოზის მკურნალობის დროს ძირითადად რომელი სიმპტომური მედიკამენტები გამოიყენება:

- ა) პენიცილინი
- *ბ) პრენიზოლონი
- გ) სულფამიდური პრეპარატები
- დ) პანანგინი
- ე) სტრეპტომიცინი

1061. როგორ მოქმედებს ამკლავებს ვერმოქსი (მებენდაზოლი) გრიქინელებზე:

- ა) წვრილ ნაწლავში კაპილარებიდან გამოთავისუფლებულ მდღერ და მამრ ზრდასრულ ღარვებზე
- ბ) სისხლში მოხვედრილ მიკროსკოპულ ღარვებზე
- გ) კუნთებში მოხვედრილ ჯერ კიდევ არაინკაფსულირებულ გრიქინელებზე
- დ) კუნთებში ახლად ინკაფსულირებულ პარაზიტებზე
- *ე) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1062. გრიქინელოზი რთულდება ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი დაავადებებით, გარდა:

- ა) ა. მიოკარდიტი
- ბ) ბ. პნევმონია
- *გ) პანკრეატიტი
- დ) მენინგოენცეფალიტი

1063. გრიქინელას ინკაფსულირებული პარაზიტი კუნთში ცოცხლობს:

- ა) 1-1,5 თვე
- ბ) 1 წელი
- გ) 2-7 წელი
- *დ) 10 წელი და მეტი

1064. გრიქინელოზი განეკუთვნება თუ არა:

- *ა) კოსმოპოლიტურ დაავადებათა რიცხვს
- ბ) არაკოსმოპოლიტურ დაავადებათა რიცხვს

1065. გრიქინელოზს იწვევს:

- ა) ვირუსი
- ბ) პროტოზოა
- *გ) ჰელმინთი
- დ) სპიროქეტა

1066. გრიქინელოზის სამკურნალოდ გამოიყენება:

- ა) მეტრონიდაზოლი
- ბ) პენიცილინი
- *გ) მეტენლაზოლი, ალბენლაზოლი
- დ) ბისეპტოლი

1067. გრიქინელოზის პროფილაქტიკა მოიცავს:

- ა) ვაქცინების გამოყენებას
- ბ) შრაგის გამოყენებას
- გ) ფაგის გამოყენებას
- დ) მოხეტიალე ძაღლებისა და კატების პოპულაციის კონტროლს
- *ე) არც ერთი მათგანი

1068. გრიქინელოზის დროს დიფერენციალური დიაგნოზის გატარება არ არის საჭირო შემდეგ დაავადებებთან:

- ა) ეოზინოფილური ლეიკოზი
- ბ) კვანძოვანი პერიარტერიტი
- *გ) ენცეროზიოზი
- დ) ღერმატოზიოზი

1069. ზრდასრული გრიქინელების მუდმივი საცხოვრებელი ადგილია

- ა) ნაწლავი
- ბ) ღვიძლი
- *გ) კუნთები
- დ) თავის ტვინი

1070. როგორი ჰელმინთოზია გრიქინელოზი:

- ა) კონტაქტური ჰელმინთოზი
- ბ) გეოჰელმინთოზი
- *გ) ბიოჰელმინთოზი

1071. რამდენ ხანს ცოცხლობენ ინკაფსულირებული გრიქინელები კუნთებში:

- ა) 1 წელი
- ბ) 5 წელი
- გ) 10 წელი
- *დ) 20-25 წელი

1072. როგორი წესით უნდა განადგურდეს გრიქინელოზიანი ან ფინოზური ხორცი:

- ა) დაწვით
- ბ) წინასწარი დამუშავების შემდეგ მიწაში ღრმად ჩამარხვით
- გ) მოხარშვით სპეციალურ ჭურჭელში -არანაკლებ 1 1/2-2 საათისა
- *დ) ყველა წესი მისაღებია

1073. რომელი ცხოველია საშიში გრიქინელოზის გამავრცელებლად ადამიანში:

- ა) ძროხა
- ბ) ხარი
- გ) ღორი
- დ) კატა
- ე) ძაღლი
- ვ) ღათვი
- *ზ) სწორია გ, ვ
- თ) სწორია გ, ე, ვ
- ი) სწორია ბ, გ, ე

1074. რომელ სპეციალისტთან უნდა მოხვედეს გრიქინელოზით დაავადებული ადამიანი:

- ა) ალერგოლოგთან
- ბ) ოკულისტთან
- გ) ნევროპათოლოგთან
- დ) თერაპევტთან
- *ე) პარაზიტოლოგთან

1075. რამდენად საშიშია გრიქინელოზის გაღატანის შემდეგ ადამიანი, როგორც ამ დაავადების გამავრცელებელი:

- ა) არ არის საშიში
- ბ) შეიძლება გაავრცელოს განავლის გზით

- *გ) თუ მის ხორცს შეჭამს რომელიმე მღრღნელი
- ლ) გაავრცელებს ნერწყვის საშუალებით

1076. ოჯახის ღიასახლისს ძალიან უყვარდა უმი ფარშის მირთმევა, მისი მეუღლე კი ხშირად ქეიფობდა ცვრიან მწვადებზე ქალს იანვარში აუწია სიცხემ, შეუშუქდა სახე, ასტკვიდა კუნთები, მამაკაცი კი იგივე მოვლენებით ავად გახდა თებერვლის ბოლოს. რა დაავადებით გახდნენ მეუღლეები ავად:

- ა) გენიოლომით
- ბ) გრიპით
- გ) ალერგიით
- *დ) გრიქინელომით
- ე) მამაკაცს მეუღლისგან გადაეღო უცნობი ეტიოლოგიის დაავადება

1077. რაზეა დამოკიდებული ინკუბაციური პერიოდის ხანგრძლივობა გრიქინელომის დროს:

- ა) ავადმყოფის ასაკზე
- ბ) ლაინფიცირებული საკვების რაოდენობაზე
- გ) პრემორბიდულ ფონზე
- *დ) პარაზიტით ლაინფაზიების ინტენსივობაზე

1078. პათოლოგიური პროცესის სიმძიმის შეფასებაში გრიქინელომის დროს დიდი მნიშვნელობა ენიჭება:

- ა) ავადმყოფის ასაკს
- ბ) პრემორბიდულ ფონს
- *გ) ინვაზიის ინტენსივობას
- დ) არცერთ ზემოთ ჩამოთვლილს

1079. რომელია სწორი მსჯელობა გრიქინელომის დროს:

- ა) მაგლები ნაწლავთა კედლებიდან ხვლებიან მეზენტერიულ ლიმფურ კვანძებში, დრუ ვენაში
- ბ) მაგლები მიგრირებენ სისხლძარღვთა სისტემით განივბოლიან კუნთებში
- გ) გრიქინელები ყველაზე მეტი რაოდენობით აღმოჩნდებიან ენის და ლიაფრაგმის კუნთებში
- დ) ნაწლავური სტადია მიმდინარეობს კლინიკური მანიფესტაციის გარეშე
- *ე) ყველა მსჯელობა სწორია

1080. გრიქინელომით ინვაზირება ხდება:

- ა) ლაბინძურებული სასმელი წყლით
- *ბ) თერმულად არასაკმარისად დამუშავებული ღორის ხორცის მიღების შედეგად
- გ) ლაკონსერვებული საკვებით

1081. გრიქინელომი:

- ა) ა. ვირუსული ინფექციაა
- ბ) ბ. მიკრობული ინფექციაა
- *გ) ინვაზიურ-ჰელმინთოზური დაავადებაა
- დ) პროტოზოული დაავადებაა

1082. რა ახასიათებს გრიქინელომს:

- ა) პოლიადენოპათია, კუნთთა ტკივილი
- ბ) თავის ტკივილი, სახის შეშუქება
- გ) ცხელება, კანზე გამონაყარი
- დ) ეოზინოფილია, ლეიკოციტოზი
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი ნიშანი

1083. რომელი ცხოველის ხორცია საშიში გრიქინელომის გავრცელების თვალსაზრისით:

- ა) ხარის
- ბ) ძროხის
- გ) ღორის
- დ) ირმის
- ე) ღათვის
- ვ) სწორია - ბ, დ
- *ზ) სწორია - გ, ე

1084. გრიქინელომის მკურნალობაში გამოიყენება:

- ა) თიაბენდაზოლი
- ბ) ვერმოქსი
- გ) კორტიკოსტეროიდები
- *დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1085. გრიქინელომს ახასიათებს ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი კლინიკური ნიშანი, გარდა ერთისა:

- ა) სახის და ქუთუთოების შეშუპება
- *ბ) ყაბზობა
- გ) მიაღვია
- დ) ცხელება

1086. რამდენ წელს ცოცხლობს კუნთებში ინკაფსულირებული გრიქინელა:

- ა) 2
- ბ) 5
- გ) 10
- *დ) 20-25

1087. ზრდასრული (სქესობრივად მომწიფებული) გრიქინელას ადგილსამყოფელია:

- ა) მსხვილი ნაწლავი
- ბ) ღვიძლი
- გ) კუჭი
- *დ) წვრილი ნაწლავი

1088. ასკარიდები, ენტერობიუსი, ტრიქოცეფალუსი ანკილოსტომიდები, სტრონგილოიდი - ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან:

- *ა) ნემატოდებს
- ბ) ტრემატოდებს
- გ) ცესტოდებს

1089. რა ეპიდემიოლოგიური თავისებურება ახასიათებს დრაკუნკულომს (რიშტა):

- ა) ეპიდემიური გავრცელება
- *ბ) მკაცრი კერობრივი გავრცელება
- გ) სეზონური აფეთქებები
- დ) პანდემიები

1090. ვინ წარმოადგენს დრაკუნკულომის გამომწვევის ძირითად წყაროს:

- ა) კატა
- ბ) ძაღლი
- გ) ტურა
- *დ) ალაშიანი
- ე) მაიმუნი

1091. დრაკუნკულომის მკურნალობის მეთოდი და მედიკამენტები:

- ა) პარაზიტის დახვევა მარლის მუთაქაზე
- ბ) ნირიდაზოლი
- გ) მინთეზოლი
- დ) მეტრონიდაზოლი
- *ე) ყველა მათგანი

1092. რა ფაზები არსებობს პარაგონიმოზის მიმდინარეობისას:

- ა) მიგრაციული ფაზა
- ბ) ახასიათებს მიგრაციული ფაზა
- გ) ახასიათებს ქრონიკული მიმდინარეობა
- *დ) სწორია ყველა

1093. პარაგონიმოზის შემთხვევა აღწერილია თუ არა საქართველოში:

- *ა) აღწერილია შემოტანილი შემთხვევა
- ბ) არ არის აღწერილი

1094. რამდენ დღეს შეადგენს გრიქინელომის ყველაზე გახანგრძლივებული ინკუბაციური პერიოდი:

- ა) 1 დღეს
- ბ) 5 დღეს
- გ) 12 დღეს
- *დ) 30 დღეს

1095. რომელი ჰელმინთომის სამკურნალოდ გამოიყენება ალბენდაზოლი 1. ასკარიდომის; 2. ტრიქოცეფალომის; 3. ენტერობიომის; 4. სტრონგილოიდომის; 5. ანკილოსტომიდომის; 6. გრიქინელომის; 7. გოქსოკარომის.

- ა) 1
- ბ) 2

- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- ზ) 7
- თ) სწორია - 1; 2; 5
- ი) სწორია - 3; 7
- *კ) სწორია - ყველა მათგანი

1096. ნაწლავის რომელ ნაწილში პარაზიტობს მრღასრული ანკილოსტომა 1. ასწვრივ კოლინჯში; 2. ღასწვრივ კოლინჯში; 3. წვრილ ნაწლავებში

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1097. განაყოფიერებული ღეღალი ანკილოსტომა რამდენ კვერცხს გამოყოფს ღღეში 1. 1000; 2. 2000; 3. 5000; 4. 10000.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2; 3

ცესტოდები

1098. ქალაქში, მრავალსართულიან შენობაში მცხოვრებ პიროვნებას ღაუღინეს ტენიარინქოზი) ავადმყოფი არც ღაავალებამღე ღა არც მკურნალობის შემღეგ არ გასულა ქალაქიღან. რამდენღა საშიშია იგი ეპიდემიოლოგიურაღ:

- ა) საშიშია ქალაქის მოსახლეობისათვის
- ბ) საშიშია ოჯახის წევრებისათვის
- *გ) არ არის საშიში არავისთვის
- ღ) საშიშია ყველა მათგანისათვის

1099. ტენიარინქოზს არ ახასიათებს:

- ა) მადის გაუკუღმართება
- ბ) ტკივილი მუცლის არეში
- *გ) სისხლჩაქცევები კანზე
- ღ) ანემია
- ე) ღიარება

1100. თავის ტვინის ღა თვალის უპირატესი ღამიანება გვხვება შემღეგი ჰელმინთოზის ღროს:

- ა) ანკილოსტომიღმი
- *ბ) ტენიოზი
- გ) სტრონგილოიღმი
- ღ) ენტერობიოზი

1101. ავადმყოფს განავლის ჩარეცხვით, ღეჰელმინთიზაციის შემღეგაღ აღმოჩნღა 3მ სიგრძის ცესტოღა) მაკროსკოპული გამოკვლევიტ პარაზიტის თავზე აღმოჩენიღია 4 მისაწოვარი ღა კაუჭების გვირგვინი (22-23). ამ ავადმყოფს ჰქონღა:

- ა) ტენიარინქოზი
- *ბ) ტენიოზი
- გ) ჰიმენოლეპიღმი
- ღ) ღიფიღობოტრიოზი
- ე) ყველა ჩამოთვლიღი

1102. რომელი პარაზიტული ღაავალებები ვრცელება უმაღ ან ნახევრაღ უმ მღგომარეობაში თევზების, კიბოსებრისა ღა მოღუსკების საკვებაღ გამოყენებისას:

- ა) ღიფიღობოტრიოზი
- ბ) კლონორქოზი
- გ) ოპისტორქოზი
- ღ) პარაგონიღმი
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლიღი

1103. ავადმყოფი გამოყოფს პროგლოტიღებს, როგორც ღეფეკაციის ისე მის გარეშე) პროგლოტიღები ხან ერთეულია, ხან ღენგისებრი სახით) რომელი პარაზიტული ღაავალების ღიავნოზი შეგვიღია ღავსვათ:

- ა) გენიომის
- ბ) ლიფილობოთრიომის
- გ) ჰიმენოლეპილომის
- *დ) გენიარინქომის
- ე) ყველა ჩამოთვლილი სწორია

1104. გენილების რომელი სახეობის ღროს არის მოსალოდნელი ადამიანში ცისტიცერკოზის განვითარება:

- ა) ხარის სოლიტერის ღროს
- ბ) ქონდარა ჯაჭვოსანის ღროს
- *გ) ღორის სოლიტერის ღროს
- დ) არც ერთი მათგანის შემთხვევაში

1105. გენიარინქომის შუამავალი მასპინძელია:

- ა) ადამიანი
- ბ) მღრღნელები
- გ) ფრინველები
- *დ) მსხვილფეხა რქოსანი საქონელი

1106. ჩამოთვალეთ ცესტოდების ლარვეული ფორმების (ფინების) ტიპები:

- ა) ცისტიცერკი
- ბ) ცენურუსი
- გ) ექინოკოკი
- დ) პლეროცერკი
- ე) ცისტიცერკოიდი
- ვ) პლეროცერკოიდი
- *ზ) ყველა მათგანი

1107. რომელი ცესტოდების ღროს ისმება დიაგნოზი განავალში კვერცხების ნახვით:

- ა) გენიარინქომის
- ბ) გენიომის
- გ) ლიფილობოთრიომის
- დ) ჰიმენოლეპილომის
- ე) სწორია ბ, გ
- *ვ) სწორია გ, დ
- ზ) არცერთი შემთხვევაში

1108. ქვემოთ ჩამოთვლილიდან რომელი მათგანი ცხოვრობს უფრო მეტ ხანს ადამიანის ორგანიზმში:

- *ა) ხარის სოლიტერი
- ბ) ღორის სოლიტერი

1109. თანამედროვე ეტაპზე გენიარინქომის, გენიომისა და ლიფილობოთრიომის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტური მედიკამენტებია:

- ა) ბროწეულის ხის ქერქის ნახარში
- ბ) იომეზანი (ნიკლოსამიდი)
- გ) გოგრის თესლი
- დ) პრაზიკვანტელი
- ე) სწორია ა, ბ
- *ვ) სწორია ბ, დ
- ზ) არცერთი არ არის სწორი

1110. ლენგისებრი ჭიებიდან (ცესტოდებიდან) რომელი პარაზიტია ყველაზე უფრო გრძელი:

- ა) ხარის ლენგურა
- ბ) ღორის ლენგურა
- *გ) ლიფილობოთრიუმი
- დ) ექინოკოკი

1111. რომელი ლენგურის ონკოსფეროს ჩაყლაპვით უვითარდება ადამიანს ცისტიცერკოზი:

- ა) ხარის ლენგურის
- *ბ) ღორის ლენგურის
- გ) ქონდარა ჯაჭვოსანის
- დ) ფართე ლენგურის

1112. რომელი ცესტოდობით შეიძლება დაავადდეს ადამიანი უშუალოდ დაავადებულისაგან:

- ა) გენიარინქომით

- ბ) გენიოზით
- გ) ექინოკოკოზით
- *დ) ჰიმენოლეპილოზით
- ე) ალვეოკოკოზით
- ვ) ლიფილობოთრიოზით

1113. ყველაზე ხშირი ჩივილები გენიარინქოზით დაინფიცირებულების არის:

- ა) პირღებინება
- ბ) უმადობა
- გ) პროგლოტილების გამოყოფა
- დ) მუცლის ტკივილი
- ე) ე. თავბრუსხვევა
- *ე) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ა, ბ, ე
- თ) სწორია გ, დ, ე

1114. თანამედროვე ეტაპზე გენიილოზების სამკურნალოდ მოწოდებული ყველაზე ეფექტური მედიკამენტი:

- ა) დეკარისი (ლევამიზოლი)
- ბ) კომბანტრინი (პირანტელი)
- *გ) იომეზანი (ნიკლოსამიდი)

1115. ღორის სოლიტერის ცისტეცერკოზით დაავადების გზები:

- ა) თერმულად არასრულად დამუშავებული ხორცის მიღება
- ბ) ხორცის ფარშის გასინჯვა
- გ) დაავადებულის კუჭში ონკოსფერების მოხვედრა ღებინების შედეგად
- დ) ონკოსფერებით დაბინძურებული პროდუქტების საკვებად მიღების შედეგად
- *ე) სწორია გ, დ
- ვ) სწორია ყველა
- ზ) არცერთი არ არის სწორი

1116. ყველაზე საშიში გართულება გენიოზის დროს:

- ა) ნაწლავის პერფორაცია
- *ბ) ცისტეცერკოზი
- გ) ნაწლავის გაუვალობა
- დ) გულყრები

1117. ავადმყოფი უჩივის მუღმივად პროგლოტილების გამოყოფას, დეფეკაციის გარეშე პროგლოტილები გამოიყოფა რამდენიმე ერთად, დღე-ღამის ნებისმიერ დროს. შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) ლიფილობოთრიოზზე
- ბ) გენიოზზე
- *გ) გენიარინქოზზე
- დ) ჰიმენოლეპილოზზე
- ე) ყველა ჩამოთვლილი სწორია

1118. გენიოზის დროს გარდება ანალოგიური პროფილაქტიკური ღონისძიებები, როგორც:

- ა) ასკარიდოზის დროს
- ბ) ექინოკოკოზის დროს
- *გ) გენიარინქოზის დროს
- დ) ლიფილობოთრიოზის დროს

1119. ცესტოდებიდან საქართველოში აღწერილია, როგორც შემოგანილი შემთხვევები:

- ა) ალვეოკოკოზის
- ბ) ლიფილობოთრიოზის
- *გ) ყველა მათგანის

1120. ცესტოდებიდან საქართველოში გავრცელებულია:

- ა) გენიარინქოზი
- ბ) გენიოზი
- გ) ექინოკოკოზი (ჰიდატიდოზი)
- დ) ჰიმენოლეპილოზი
- *ე) ყველა მათგანი

1121. გენიილოზით დაავადებული პიროვნება სისტემატურად გამოყოფს პარაზიტის პროგლოტილებს. რამდენად საშიშია მისგან ოჯახის წევრების დაავადება:

- ა) შესაძლოა მოზრდილი პირების დაავადება
- ბ) შესაძლოა ოჯახის ყველა წევრის დაავადება
- *გ) არ არის საშიში

1122. ჩამოთვლილი ცესტოლებიდან რომელია ყველაზე მოკლე ზომის:

- ა) განიერი ლენტეჯრა
- ბ) ღორის სოლიტერი
- გ) ქონდარა ჯაჭვოსანი
- *დ) ექინოკოკის სოლიტერი

1123. როგორ იკვებებიან ტენიილები:

- ა) პირის ღრუს საშუალებით
- ბ) ცალკეული პროგლოტიდიდან
- *გ) მთელი სხეულიდან ოსმოსური დიფუზიის გზით
- დ) სწორია ყველა მათგანი

1124. რომელი ცესტოლები იწვევს ბავშვებში ეპილეფსიის მაგვარ გულყრებს:

- ა) ხარის სოლიტერი
- ბ) ღორის სოლიტერი
- *გ) ქონდარა ჯაჭვოსანი

1125. როგორ ავადდება ღორი ფინოზით:

- ა) ხილ-ბოსტნეულის მიღებით
- ბ) წყლით
- გ) ბალახით
- *დ) ადამიანის ფეკალიებით

1126. რომელი ცესტოლომის დროს არის ადამიანი შუამღებარე (შუამავალი) პაგრონი:

- ა) ტენიარინქოზის
- ბ) ტენიოზის
- გ) ჰიმენოლეპილოზის
- *დ) ექინოკოკოზის

1127. როგორ ანსხვავებენ ერთიმეორისაგან ხარისა და ღორის სოლიტერის პროგლოტიდებს:

- ა) ზომის მიხედვით
- ბ) ფერის მიხედვით
- *გ) ორ სასაგნე მინას შორის გაჭყლეტის გზით, სადაც მოსჩანს საშვილოსნოს დატოვების რიცხვი
- დ) ყველა მონაცემის მიხედვით

1128. თანამედროვე ეტაპზე რომელი მედიკამენტი გამოიყენება ცისტიცერკოზის კონსერვატიული მკურნალობისათვის:

- ა) ალბენდაზოლი
- ბ) პრაზიკვანტელი
- გ) ქლოქსილი
- დ) იომეზანი
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1129. რომელი საკვებით შეძლება ადამიანის დაინვაზიება დიფილობოტრიუმით:

- ა) ცულად მოხარშული და შემწვარი თევზით
- ბ) ცულად მოხარშული და შემწვარი ხორციით
- გ) ბოსტნეულით
- დ) ხიზილალით
- ე) სწორია ა, ბ
- *ვ) სწორია ა, დ
- ზ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

1130. რამდენი პაგრონი ყავს Diპპყლობოტრიუმ ლაგუმ-ს:

- ა) 2
- *ბ) 3
- გ) 4

1131. ფართე ლენტეჯრას კვერცხის ჩაყლაპვის შედეგად შეიძლება განვითარდეს თუ არა დიფილობოტრიოზი:

- ა) შეიძლება განვითარდეს

*ბ) არ შეიძლება განვითარდეს

1132. რომელი ანემიის დროს შეძლება ვიფიქროთ ლიფილობოთრიოზზე:

- ა) ჰიპოქრომული ანემიის არსებობისას
- *ბ) ჰიპერქრომული ანემიის არსებობისას
- გ) ნორმოქრომული ანემიის არსებობისას

1133. ერთ მუსულმან ქალბატონს ძალიან უყვარდა უმი ხორცის ფარშის მირთმევა) ერთი ასეთი `საუზმიდან 3 თვის შემდეგ შეამჩნია, რომ დაავადდა პარაზიტით) რომელი სახის პარაზიტი შეიძლება ყოფილიყო დაავადების მიზეზი:

- ა) ასკარიდი
- ბ) ქონდარა ჯაჭვოსანი
- გ) ღორის სოლიტერი
- *დ) ხარის სოლიტერი

1134. ავადმყოფს დეჰელმინთიზაციის შემდეგ აღმოაჩნდა 3მ-მდე სიგრძის ცესტოდა) მიკროსკოპული გამოკვლევით პროტოგოცილები აღმოჩნდა მოკლე, საშეილოსნოს დაგოგინება 8-12. შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) გენიარინქოზზე
- ბ) ჰიმენოლეპიდოზზე
- *გ) გენიოზზე
- დ) ლიფილობოთრიოზზე
- ე) არცერთზე ზემოთ ჩამოთვლილიდან

1135. რომელ ლენგურას ეძახიან შეიარაღებულ ჯაჭვოსანს:

- ა) ქონდარა ლენგურას
- ბ) ფართე ლენგურას
- *გ) ღორის ლენგურას
- დ) ხარის ლენგურას

1136. ბავშვს განმეორებითი ანალიზით, განაგაღში აღმოაჩნდა მრგვალი ფორმის, უფერო, გამჭვირვალე კვერცხები ორკონტურიანი გარსით) გარსებს შორის ჩანს დახვეული ძაფები ფილამენტები) ცენტრში მდებარეობს კაუჭების 3 წყვილი) აღმოჩენილი კვერცხები მიეკუთვნება:

- ა) ასკარიდას
- ბ) ბეწვთავას
- გ) კულმახვილას
- დ) ხარის სოლიტერს
- *ე) ჯუჯა სოლიტერს

1137. ჰიმენოლეპიდოზით ყველაზე ხშირად ავადდებიან:

- ა) მზარეულები
- ბ) სასურსათო მაღაზიის მუშაკები
- *გ) ბავშვები
- დ) სანიტარიული გექნიკოსები

1138. აღამიანმა შემთხვევით ჩაყლაპა ხარის სოლიტერის ონკოსფერა, განვითარდება თუ არა გენიარინქოზი:

- ა) განვითარდება
- *ბ) არ განვითარდება

1139. აღამიანმა შემთხვევით ჩაყლაპა ღორის სოლიტერის ონკოსფერა, რომელი დაავადება შეიძლება განვითარდეს:

- ა) ზოგადი ცისტეცერკოზი
- ბ) გენის ცისტეცერკოზი
- გ) თვალის ცისტეცერკოზი
- დ) გულის კუნთის ცისტეცერკოზი
- *ე) ყველა ჩამოთვლილი დაავადება

1140. მოსახლეობის რომელი ჯგუფი ავადდება უფრო ხშირად ლიფილობოთრიოზით:

- ა) მონადირეები
- ბ) მეცხვარეები
- *გ) მეთევზეები
- დ) მებრძობის მუშაკები

1141. ფილგვებში ექინოკოკური კისტის ბრონქში გახსნის შემთხვევაში რა კლინიკური სურათი შეიძლება აღინიშნოს:

- ა) ალერგიული შოკი
- *ბ) ასპირაციული პნევმონია
- გ) სისხლიანი ხველა

დ) მაღალი ცხელება

1142. წვრილ ნაწლავში მოხვედრილი ექინოკოკის ონკოსფეროდან გამოთავისუფლებული ჰექსაკანტი პირველად რომელ ორგანოში იწვევს კისტების გაჩენას:

- ა) ელენთაში
- ბ) ფილგვებში
- *გ) ღვიძლში
- დ) ძვლებში

1143. როდის ინიშნება ექინოკოკომის კონსერვატიული მკურნალობა:

- ა) მცირე ზომის ლარვოცისტების დაღასტურებისას
- ბ) ექინოკოკის ლარვოცისტებით ორგანოებისა და ქსოვილების მრავლობით დაზიანებისას
- გ) ინოპერაბელურ ავადმყოფთა სამკურნალოდ
- დ) ლარვოცისტის მთლიანობის მექანიკური დაზიანების ან მისი სპონტანური გახეთქვისას
- ე) ექინოკოკომიის წარმოებისას ლარვოცისტის შიგთავსის თუნდაც უმნიშვნელო რაოდენობის ქსოვილებში ან ღრუებში ჩაღვრისას
- ვ) რეციდივის საწინააღმდეგო მკურნალობის მიზნით
- *ზ) ყველა მათგანის დროს

1144. რომელ ცხოველებში პარაზიტობს Eცქინოცოცუს გრანულოსის სქესმწიფე პარაზიტი:

- ა) ხარის
- ბ) ადამიანის
- გ) ცხერის
- *დ) ყველა მათგანში

1145. რომელი ცხოველი ითვლება ექინოკოკის ძირითად გამავრცელებლად ადამიანებში:

- ა) კატა
- ბ) ვირთაგვა
- *გ) ძაღლი
- დ) კურდღელი
- ე) არცერთი მათგანი

1146. ადამიანის გარდა რომელი ძუძუმწოვარი ცხოველები ითვლებიან ექინოკოკის შუამავალ პატრონად:

- ა) ძაღლი
- ბ) კატა
- გ) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი
- დ) წვრილფეხა რქოსანი ცხოველები
- ე) სწორია ყველა მათგანი
- ვ) სწორია ა, გ
- *ზ) სწორია გ, დ
- თ) სწორია ბ, დ

1147. ექინოკოკის რომელი ფორმა ვითარდება ადამიანებში:

- ა) ექინოკოკის სოლიგერი
- ბ) ექინოკოკის ბუშტის ერთკამერიანი ფორმა
- გ) ექინოკოკის მრავალკამერიანი ფორმა
- *დ) ფინა ექინოკოკი - ერთ და მრავალკამერიანი

1148. ექინოკოკომის რომელ სტადიაში შეიძლება იყოს მნიშვნელოვანი ეოზინოფილია:

- ა) ლაინვაზიების დროს
- ბ) კისტომურ სტადიაში
- *გ) კისტის გახეთქვის შემთხვევაში

1149. რომელი ცხოველი შეიძლება იყოს ექინოკოკომის შუამავალი პატრონი:

- ა) ღორი
- ბ) ძროხა
- გ) ცხვარი
- დ) აქლემი
- *ე) ყველა მათგანი

1150. ძირითადად რომელ ორგანოში ვლინდება ექინოკოკური ბუშტები:

- ა) ღვიძლში
- ბ) ფილგვში
- გ) თავის გვინში

დ) ძვალში

*ე) ე სწორია - ა, ბ

ვ) სწორია - გ, დ

1151. რომელია ექინოკოკის საბოლოო(დეფინიტიური) პატრონი:

ა) ძალი

ბ) ცხვარი

გ) ალამიანი

*დ) ცხვარი და ალამიანი

1152. რამდენი გარსი აქვს ექინოკოკის ცისტას:

ა) 1

*ბ) -2

1153. ექინოკოკომის მკურნალობის რა მეთოდი არსებობს:

ა) ქირურგიული

ბ) კონსერვატიული

*გ) ორივე მათგანი სწორია

1154. თანამედროვე ეტაპზე ექინოკოკომის კონსერვატიული მკურნალობისათვის გამოიყენება:

ა) პირანტელი

ბ) მებენდაზოლი(ვერმოქსი)

გ) დეკარისი(ლევამბოლი)

დ) ალბენდაზოლი

ე) სწორია ყველა მათგანი

ვ) სწორია ა, ბ, გ

*ზ) სწორია ბ, დ

თ) სწორია ბ, გ, დ

1155. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება სპარგანომი:

*ა) ცესტოდების

ბ) ტრემატოდების

გ) ნემატოდების

1156. როგორ წარმოებს ალამიანის დაინვაზიება სპარგანომით:

ა) ა. ციკლოპების ჩაყლაპვით

ბ) ბ. საკვებად ბაყაყის ხორცის გამოყენებით

გ) საკვებად გველის ხორცის გამოყენებით

დ) დაზიანებულ კანზე ან თვალზე დაინვაზიებული ბაყაყის ხორცის კონტაქტით

*ე) დაინვაზიება შესაძლებელია ყველა ჩამოთვლილი გზით

1157. რას უდრის მრღასრული ლიფილობოთრიუმის ზომა:

ა) 250სმ

ბ) 500სმ

გ) 1500სმ

*დ) 7 მეტრს

1158. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან - ხარის, ღორის, თევზისა და ჯუჯა სოლიტერები:

ა) ტრემატოდებს

*ბ) ცესტოდებს

გ) ნემატოდებს

1159. ფასციოლა, ოპისტოროქომი, ლიკროცელიუმი - ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან:

ა) ნემატოდებს

ბ) ცესტოდებს

*გ) ტრემატოდებს

1160. ლასახელეთ ჰელმინთების ჰელმინთების განვითარების სტადიები:

ა) კვერცხი

ბ) ლარვა

გ) მრღასრული პარაზიტი

*დ) სწორია ყველა

1161. ლასახელეთ ალამიანის ორგანიზმში ჰელმინთების ძირითადი შეჭრის გზები:

- ა) კანი
- ბ) ორალური
- გ) სასუნთქი გზები
- *დ) კანი და ორალური

1162. ძირითადად როგორია ადამიანის ჰელმინთებით დაინვაზიების გზები:

- ა) აქტიური
- ბ) პასიური
- *გ) სწორია ორივე

1163. რა ფენომენია ჰელმინთების ლარვების მიგრაცია პაგრონის ორგანიზმში:

- *ა) ბიოლოგიური
- ბ) ზოოლოგიური

1164. გვინის ცისციცერკომის დროს დიფერენციალური დიაგნოზი რომელ დაავადებებთან უნდა გაგარდეს 1. ჰიდატილოზურ ექინოკოკოზთან; 2. ალვეოლარულ ექინოკოკოზთან; 3. ცენუროზთან.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1; 3
- *ე) სწორია - ყველა მათგანთან

1165. თანამედროვე ეტაპზე გვინის ცისციცერკომის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტური მედიკამენტებია: 1. პრაზიკვანტელი (ბილტრიციდი); 2. ეგაგენი (გრიკლაბენდაზოლი); 3. ალბენდაზოლი (ჰელმინოლი); 4. ჰეგოლი (ჰექსაქლორპარაქსილოლი).

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 1; 3
- ვ) სწორია - 2; 4

1166. ჰიდატილოზური ექინოკოკოზის კონსერვატიული მკურნალობისათვის ალბენდაზოლით მკურნალობა გრძელდება: 1. 10 დღე; 2. 2 თვე; 3. რამდენიმე თვის განმავლობაში

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3

1167. რა დროში აღწევს ადამიანის ორგანიზმში ფასციოლას ლარვა ზრდასრულ ფაზას: 1. 1-2 თვეში; 2. 3-4 თვეში; 3. 6-7 თვეში

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3

1168. რომელია ხარის სოლიგერის საბოლოო პაგრონი: 1. წვრილფეხა საქონელი; 2. მსხვილფეხა საქონელი; 3. ადამიანი

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

1169. ექინოკოკი ამიანებს სხვადასხვა ორგანოებს, რომელი ორგანო მიახლება უფრო ხშირად 1. ფილტვები; 2. ნაწლავი; 3. ღვიძლი; 4. ძვლები

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 4

1170. ვინ ითვლება ჰიმენოლეპიდოზის (H.ნანა) ინვაზიის წყაროდ 1. მღრღნელები; 2. ფრინველები; 3. ადამიანი

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 2; 1

გრემბაგლომები

1171. ადამიანის გარდა გიგანტური ორპირას ლეფინიგური პატრონი რომელი ცხოველებია:

- ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი, კამეჩი
- ბ) წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვი
- გ) ღორი, ცხენი, ვირი
- დ) კურღლელი, ზღვის გოჭი, ციყვი
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1172. რამდენი მისაწოვარი გააჩნია ლეიძლის ორპირას:

- ა) ერთი მისაწოვარი
- *ბ) ორი მისაწოვარი
- გ) სამი მისაწოვარი

1173. ტრემატოდომებიდან საქართველოში გავრცელებულია:

- ა) ფასციოლომი
- ბ) გიგანტური ფასციოლა
- გ) მეტაგონიმომი
- დ) ჰეტეროფიომი
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1174. სად ლოკალიზებულია F ასციოლა ჰეპატიცა-ს ზრდასრული პარაზიტები:

- ა) კუჭში
- ბ) წვრილ ნაწლავში
- *გ) ლეიძლში, სანაღველე გზებში და ნაღველის ბუშტში
- დ) სწორ ნაწლავში

1175. ფასციოლომი წარმოადგენს:

- ა) ანთროპონომულ გეოჰელმინთოსს
- ბ) ანთროპონომულ ბიოჰელმინთოსს
- *გ) ზონოზურ ბიოჰელმინთოსს
- დ) ზონოზურ გეოჰელმინთოსს

1176. ფასციოლა ბუსკის შუამავალ პატრონს წარმოადგენს:

- *ა) მტკნარი წყლის მოლუსკები
- ბ) მლაშე წყლის მოლუსკები
- გ) გბის წყლის მოლუსკები

1177. რა ქვია დაავადებას, რომელსაც იწვევს ლეიძლის ორპირა:

- ა) ასკარიდომი
- ბ) ოპისტორქომი
- *გ) ფასციოლომი
- დ) ენტერობიომი

1178. ფასციოლოპსიდომის გამომწვევის -ფასციოლოპსის ბუსკის საბოლოო პატრონს წარმოადგენს:

- ა) ადამიანი
- ბ) შინაური ღორი
- გ) გარეული ღორი (გახი)
- დ) ძაღლი
- *ე) ყველა მათგანი

1179. ლეოდენური შიგთავსის გამოკვლევით, შეიძლება აღმოვაჩინოთ შემდეგი ჰელმინთების კვეცხები:

- ა) ოპისტორქუსის
- ბ) კლონორქუსის
- გ) ფასციოლას
- დ) ლიკროცელიუმის
- *ე) ყველა ჩამოთვლილის

1180. ავადმყოფს ქრონიკული ანგიოქოლიგიით და ჰეპატიტით, ლეოდენურ შიგთავსში აღმოაჩნდა დიდი ზომის, მიკროსკოპიული, ოვალური, ღია ყვითელი ფერის კვერცხები, ცალ მხარეზე სახურავით და მეორე მხარეს ბორცვაკით) შეიძლება ვიფიქროთ:

- ა) ლიფილობოტრიომზე
- *ბ) ფასციოლომზე
- გ) ლიკროცელიომზე

- დ) ოპისგორქოზზე
- ე) ყველა ჩამოთვლილი სწორია

1181. აღამიანის გარდა ღვიძლის ორპირას ღვიფინგური პატრონი რომელი ცხოველებია:

- ა) წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვი
- ბ) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი
- გ) ღორი, ცხენი, ვირი, აქლემი
- დ) კურღლევი, ციყვი, ზღვის გოჭი, წაყვი
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი ცხოველი

1182. როგორ უნდა მოვიქცეთ ავადმყოფის განავალში ფასციოლას კვერცხების აღმოჩენისას:

- ა) განმეორებითი გამოკვლევის წარმოება
- ბ) დუოდენური ზონდაჟის წარმოება
- გ) გამოკითხვის ჩატარება
- *დ) ერთი კვირის განმავლობაში კვების რაციონიდან გამოირიცხოს მსხვილფეხა და წვრილფეხა რქოსანი საქონლის ღვიძლი და შემდეგ გაკეთდეს განავლის საკონტროლო გამოკვლევა

1183. ფასციოლოზის ქრონიკული ფაზისათვის ყოველთვის დამახასიათებელია თუ არა ეობინოფილური რეაქცია და რაზეა იგი დამოკიდებული:

- ა) ინვაზიის ინტენსივობაზე
- ბ) სისხლნაკლებობაზე
- გ) ორგანიზმის იმუნობიოლოგიურ მდგომარეობაზე
- დ) გაციებაზე
- ე) სწორია ა, ბ
- *ვ) სწორია ა, გ
- ზ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი სწორი არ არის

1184. ფასციოლოზის დროს ძირითადად რომელი ორგანოები შიანდებიან:

- ა) გული
- ბ) თირკმლები
- *გ) ღვიძლი
- დ) ელენთა

1185. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება ფასციოლოპსიდომი:

- *ა) ტრემატოდების
- ბ) ცესტოდების
- გ) ნემატოდების
- დ) ლენტისებრი კლასს

1186. სად არის გავრცელებული ფასციოლოპსიდომი:

- ა) სამხრეთ ჩინეთში
- ბ) ტაივანის კუნძულზე
- გ) ტაილანდში
- დ) ინდოეთში
- ე) ვიეტნამში
- ვ) ფილიპინის კუნძულებზე
- *ზ) ყველა დასახელებულ ქვეყნებში

1187. რომელი ორგანოები შიანდება ფასციოლოპსიდომის დროს:

- *ა) კუჭ-ნაწლავის ტრაქტი
- ბ) ჰეპატო-ბილიარული სისტემა
- გ) შარდ-სასქესო ორგანოები

1188. რა ჰქვია დაავადებას, რომელსაც იწვევს ღვიძლის ორპირა:

- *ა) ფასციოლოზი
- ბ) ფასციოლოპსიდომი
- გ) ოპისგორქოზი
- დ) პარაგონიმოზი

1189. რა ძირითადი კლინიკური გამოვლინება აქვს ფასციოლოზს:

- ა) ღიარება
- ბ) ნერვული სისტემის დაზიანება
- *გ) სანაღვლე გზების დაზიანება
- დ) სასუნთქი ორგანოების დაზიანება

ე) გულ-სისხლძარღვთა დაზიანება

1190. ავადმყოფი კლინიკაში შემოსვლისას უჩიოდა მაღალ ტემპერატურას და ტკივილს მარჯვენა ფერლქვეშა მიდამოში) ღვიძლი გადიდებული აქვს. პერიფერიულ სისხლში აღენიშნება ზომიერი ლეიკოციტოზი და ეოზინოფილია 20%- მდე) ლუოლენურ შიგთავსში აღმოჩენილია ღივი ზომის ოვალური ფორმის კვერცხები კარგად გამოხატული გარსით, ერთ მხარეს სახურავით და მეორე მხარეს ბორცვაკით) ავადმყოფი დაავადებულია:

- ა) ლიკროცელიოზით
- ბ) ოპისგორქოზით
- *გ) ფასციოლოზით
- დ) ლიფილობოტრიოზით
- ე) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1191. ავადმყოფის ფეკალიებში, გამდიდრების მეთოდით აღმოჩენილია ღვიძლის ორპირას კვერცხები) ამ შემთხვევაში აუცილებელია:

- ა) განმეორებითი გამოკვლევის გაკეთება
- *ბ) ერთი კვირის განმავლობაში ავადმყოფმა კვების რაციონიდან გამორიცხოს მსხვილფეხა ან წვრილფეხა რქოსანი საქონლის ღვიძლი და შემდეგ გაუკეთდეს განავლის საკონტროლო გამოკვლევა
- გ) ლუოლენური ზონდაჟის გაკეთება
- დ) გამოკითხვის ჩატარება

1192. ღვიძლის ორპირას მუდმივ (დეფინიტიურ) პაგრონის წარმოადგენს:

- ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი
- ბ) ღორი, ცხენი, ვირი
- გ) აქლემი, ირემი, კურდღელი
- დ) ნუგრია, ციყვი, წავი
- ე) ადამიანი
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1193. რომელი პარაზიტული დაავადება ვრცელდება საკვებად გამოყენებული მცენარეებით:

- ა) ფასციოლოზი
- ბ) ფასციოლოპსიდოზი
- გ) ლიფილობოტრიოზი
- დ) გრიქოცეფალოზი
- ე) სწორია ა, გ, დ
- ვ) სწორია ბ, გ
- *ზ) სწორია ა, ბ

1194. გრემატოლოზებიდან საქართველოში აღწერილია როგორც შემოგანილი შემთხვევები:

- ა) ნაწლავის მისტოზომოზი
- ბ) პარაგონიმოზი
- გ) კლონორქოზი
- დ) ჰეტეროფიოზი
- ე) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი
- *ვ) სწორია ა, ბ
- ზ) სწორია გ, დ

1195. რომელი ჰელმინთოსათვის არის დამახასიათებელი განვითარების შემდეგი ციკლი - მირაციდი, სპოროციტა, რედია, ცერკარია, ალოლესკარია:

- *ა) ღვიძლის ორპირასათვის
- ბ) ენტერობიომისტოვის
- გ) ღორის სოლიტერისათვის
- დ) ასკარიდასათვის

1196. მოცემული პარაზიტოლოგიებიდან რომელს ჰყავს რამდენიმე შუამავალი მასპინძელი:

- ა) ასკარიდას
- ბ) გრიქინელას
- გ) ხარის სოლიტერს
- *დ) ღვიძლის ფასციოლას
- ე) ყველა მათგანს

1197. რომელი გრემატოლოზები არ არის გაყოფილქეისიანი პარაზიტები:

- ა) ღვიძლის ფასციოლა
- ბ) ოპისგორქისი
- გ) ლიკროცელიუმში

დ) შისტომომების ოჯახის წარმომადგენლები

*ე) არც ერთი მათგანი

1198. მწუწნავი პარაზიტების როგორი მოქმედებით აიხსნება ნაღველსადინარებში ანთებადი პროცესების განვითარება:

ა) ნაღველსადინარების კედლების მექანიკური გაღიზიანებით

ბ) ქიმიური (ტოქსიკური) მოქმედების შედეგად

გ) პარაზიტების მიერ ნაწლავებიდან მიკრობთა ფლორის შეტანით

*დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილის მოქმედების შედეგად

1199. ადამიანის გარდა რომელ ცხოველებში პარაზიტობს ლანცეტისებური ორპირა:

ა) მსხვილფეხა რქოსან პირუტყვში

ბ) წვრილფეხა რქოსან პირუტყვში

გ) აქლემში, ვირის, ღორის, ირემის, დათვის ორგანიზმში

*დ) ადამიანის ორგანიზმში

ე) ადამიანსა და ყველა ჩამონათვალ ცხოველში

1200. კატის ორპირას ლეფინიგური პატრონია:

ა) კატა

ბ) ძაღლი

გ) მელია

დ) ადამიანი

*ე) ყველა მათგანი

1201. კატის ორპირას ანუ ციმბირის ორპირას შუამავალი და მეორე შუამავალი მასპინძელია:

ა) ჭაობის ლოკოკინა

ბ) სხვადასხვა სახის მტკნარი წყლის თევზები

*გ) სწორია ორივე მათგანი

1202. ოპისტორქოზით დაავადება წარმოებს მეტაცერკარიებით დაინვაზიებული:

ა) მოუხარშავი, უმი თევზის საკვებად გამოყენებისას

ბ) ნელლი თევზის

გ) ღამარილებული (ღაშაშხული) თევზის

დ) გამხმარი ან შებოლილი თევზის გამოყენების შედეგად

*ე) ყველა ჩამოთვლილი

1203. სად არის გავრცელებული ოპისტორქოზი:

ა) საფრანგეთში

ბ) საქართველოში

გ) ამერბაიჯანში

*დ) დასავლეთ ციმბირში

1204. თანამედროვე ეტაპზე ოპისტორქოზის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტურია:

ა) ქლოქსილი

ბ) იომეზინი

*გ) პრაზიკვანტელი (ბილტრიციდი)

დ) ჰექსაქლორპარაქსილოლი

1205. სად ეწევა პარაზიტულ ცხოვრებას კატის ანუ ციმბირის ორპირა:

ა) კატის ღვიძლში

ბ) ძაღლის ღვიძლში

გ) მელიის ღვიძლში

დ) ადამიანის ღვიძლში

*ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილში

1206. ჰელმინთომების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ოპისტორქოზისა და დიკროცელიოზის გამომწვევი პარაზიტები:

ა) ნემატოდებს

ბ) ცესტოდებს

*გ) ტრემატოდებს

დ) არცერთ მათგანს

1207. როგორი კლინიკური მიმდინარეობით ხასიათდება სპარგანოზი:

ა) თვალის ხშირი დაზიანებით

ბ) კანქვეშა და კუნთოვანი ქსოვილის დაზიანებით

გ) სპარგანუსებს ნახულობენ შინაგან ორგანოებში, თირკმელებში, შარდის ბუშტში, ურეტრაში, პლევრაში, ფილტვის

არტერიში, ფილტვებში, თავის ტვინში, გულში)

*დ) ყველა დასახელებულ ორგანოებსა და ქსოვილებში

1208. რომელი ტრემატოდას კვერცხს წააგავს კლონორქისის კვერცხი:

*ა) მეტაგონიუმ იოკოგავას კვერცხს

ბ) ფასციოლა ჰეპატიკას კვერცხს

გ) ოპისტორქის ფელინიუმის კვერცხს

1209. გამოკვლევის რომელი მეთოდია ყველაზე სანდო და ეფექტური კლონორქოზის სადიაგნოზოდ:

ა) განავლის გამოკვლევა

ბ) ლუოდენალური შიგთავსის გამოკვლევა

გ) შარდის გამოკვლევა

დ) თავბურგ-ტვინის სითხის გამოკვლევა

*ე) სწორია ა, ბ,

ვ) სწორია ბ, გ,

ზ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1210. კლონორქები ბრლასრულ ფაზაში რომელ ლეფინიტურ პატრონის ორგანიზმში ეწევიან პარაზიტულ ცხოვრებას:

ა) ადამიანში

ბ) ტუტუმწოვარ ცხოველებში

გ) თევზებში

დ) ფრინველებში

ე) სწორია გ, დ,

*ვ) სწორია ა, ბ,

ზ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი არ არის სწორი

1211. მეტაცერკარიებით დაინვაზიებული თერმიულად დაუმუშავებული რომელი ხორცის მიღების შედეგად ინვაზირდებიან კლონორქოზებით ადამიანი ან ტუტუმწოვარა ცხოველები:

*ა) თევზებით

ბ) ძროხის ხორცით

გ) ღაფის ხორცით

დ) ფრინველის ხორცით

1212. ადამიანის ორგანიზმში რომელ ორგანოებს ამიანებენ კლონორქისები:

ა) ჰეპატობილიარულ სისტემას

ბ) კუჭუკანა ჯირკვალს

გ) შარდსასქესო ორგანოებს

დ) გულსისხლძარღვთა სისტემას

*ე) სწორია ა, ბ,

ვ) არცერთი არ არის სწორი

1213. რომელი ტრემატოდით გამოწვეული დაავადებაა კლონორქოზი:

*ა) კლონორქის სინენზის-ით

ბ) ოპისტორქის ვივერე-თი

გ) შისტოსომა მენსონი-თ

დ) მეტაგონიმუს იოკოგავ-თი

1214. კლონორქოზი გავრცელებულია:

ა) ჩინეთში

ბ) კორეაში

გ) იაპონიაში

დ) ყოფილი საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე მდინარე ამურის ბასეინის მოსახლეობაში

*ე) ყველა ზემოთხსენებულ ტერიტორიაზე

1215. სად არის გავრცელებული მეტაგონიოზი

ა) კორეაში

ბ) იაპონიაში

გ) ჩინეთში

დ) ფილიპინის კუნძულებზე

ე) ყოფილი საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე მდინარე ამურის ბასეინის მოსახლეობაში

*ვ) ყველა ჩამოთვლილ ქვეყნებში

1216. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება მეტაგონიმუს იოკოგავი:

*ა) ტრემატოდებს

- ბ) ცესტოლებს
- გ) ნემატოლებს

1217. ვინ წარმოადგენს მეტაგონიუმ იოკოგავის საბოლოო პარტონს:

- ა) ალამიანი
- ბ) ძალლი
- გ) კატა
- დ) ცხენი
- ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი
- ვ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი
- *მ) სწორია ა, ბ, გ

1218. ვინ წარმოადგენს მეტაგონიუმ იოკოგავის ღამაგებით პარტონს:

- *ა) მდინარის თევზები
- ბ) მტკნარი წყლის თევზები
- გ) ზღვისა და ოკეანის თევზები
- დ) მთის მდინარეების თევზები

1219. ვინ წარმოადგენს მეტაგონიუმ იოკოგავის შუამავალ პარტონს:

- *ა) მტკნარი წყლების მოლუსკები
- ბ) მლაშე წყლის მოლუსკები
- გ) ნიადაგზე მცხოვრები მოლუსკები

1220. სად ეწევა პარაზიტულ ცხოვრებას მეტაგონიუმს იოკოგავი:

- *ა) კუჭ-ნაწლავის ტრაქტში
- ბ) ჰეპატობილიარულ სისტემაში
- გ) შარდსასქესო სისტემაში
- დ) სასუნთქ სისტემაში

1221. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება ჰეტეროფიომის გამომწვევი:

- *ა) ტრემატოდების
- ბ) ცესტოდების
- გ) ნემატოდების

1222. სად არის გავრცელებული ჰეტეროფიომი:

- ა) არაბთა გაერთიანებული რესპუბლიკაში
- ბ) საბერძნეთში
- გ) შორეული აღმოსავლეთის ქვეყნებში
- *დ) ყველა ჩამოთვლილ ქვეყნებში

1223. სად ეწევა პარაზიტულ ცხოვრებას ჰეტეროფიუსი:

- ა) კუჭ-ნაწლავის სისტემაში
- ბ) სხვადასხვა ორგანოებში
- გ) ტვინში
- *დ) ყველა ჩამოთვლილ სისტემაში

1224. ვინ წარმოადგენს ჰეტეროფიუსის შუამავალ პარტონს:

- *ა) მტკნარი წყლის მოლუსკები
- ბ) მლაშე წყლის მოლუსკები
- გ) ნიადაგზე მცხოვრები მოლუსკები

1225. ვინ წარმოადგენს ჰეტეროფიუსის საბოლოო პარტონს:

- ა) ალამიანი
- ბ) ძალლი
- გ) კატა
- დ) მელა
- *ე) ყველა მათგანი

1226. რომელი თევზი წარმოადგენს ჰეტეროფიუსის ღამაგებით პარტონს:

- ა) კეფალი
- ბ) გამბუზია
- გ) კამბალა
- დ) ორაგული
- *ე) სწორია ა, ბ

- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

1227. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება პარაგონიმოზის გამომწვევი - პარაგონიმუს ვესტერმანი:

- *ა) ტრემატოდების
- ბ) ცესტოდების
- გ) ნემატოდების

1228. სად არის გაერცელებული პარაგონიმოზი:

- ა) კორეაში
- ბ) ჩინეთში
- გ) იაპონიაში
- დ) ინდონეზიის ნახევარკუნძულზე
- ე) ინდოეთში და სოლომონის კუნძულებზე
- ვ) ფილიპინების ნახევარკუნძულზე
- ზ) შორეული აღმოსავლეთის ქვეყნებში
- *თ) ყოველ მათგანში სხვადასხვა ინტენსივობით

1229. ორგანიზმის რომელ სისტემებს აზიანებს პარაგონიმუს ვესტერმანი:

- ა) სასუნთქ გზებს (წერილ ბრონქებს, პლევრას) და კუჭუკანა ჯირკვალს
- ბ) ლიაფრაგმას
- გ) ნაწლავს და მეზენტერიალურ ლიმფურ კვანძებს
- დ) წინამდებარე ჯირკვალს
- ე) ღვიძლს და კუჭუკანა ჯირკვალს
- ვ) კანს
- ზ) თავის ტვინს
- *თ) ყოველ მათგანს სხვადასხვა ინტენსივობით

1230. ზრდასრულ ფაზაში ვის ორგანიზმში ეწევა პარაზიტულ ცხოვრებას პარაგონიმუს ვესტერმანი:

- ა) ადამიანის
- ბ) ძაღლის
- გ) კატის
- დ) უსურიის ვეფხვის
- ე) ღორის
- *ვ) ყველა მათგანის

1231. რას ემყარება პარაგონიმოზის დიაგნოსტიკა:

- ა) კლინიკურ მონაცემებს
- ბ) რენტგენოლოგიურ გამოკვლევას
- გ) ნახველის გამოკვლევას
- დ) განაველის გამოკვლევას
- *ე) ყველა ზემოთ აღნიშნულ გამოკვლევის მეთოდებს

1232. გულმკერდის რენტგენოლოგიური გამოკვლევით ფილგვის პარაგონიმოზის დროს რა სტადიებია აღწერილი:

- ა) ინფილტრაციის სტადია
- ბ) ცისტების ფორმირების სტადია
- გ) ფიბროზის სტადია
- დ) კალციფიკაციის სტადია
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1233. ცენტრალური ნერვული სისტემის პარაგონიმოზის დროს შეიძლება განვითარდეს:

- ა) ენცეფალიტი
- ბ) მენინგო-ენცეფალიტი
- გ) თავის ტვინის გუმორის სინდრომი
- დ) ეპილეფსიური გულყრები
- ე) პარეზები და ლაზლები
- *ვ) ყოველი მათგანი სხვადასხვა ინტენსივობით

1234. შარდსასქესო შისტომოზოზის გამომწვევისათვის ადამიანი წარმოადგენს:

- ა) ფაკულტატურ პატრონს
- *ბ) საბოლოო პატრონს
- გ) შუამავალ პატრონს

1235. ნაწლავის შისტომოზოზის გამომწვევისათვის ადამიანი წარმოადგენს:

- *ა) საბოლოო პაგრონს
- ბ) შუამავალ პაგრონს
- გ) ფაკულტატიურ პაგრონს

1236. იაპონური შისტომომომის გამომწვევისათვის აღამიანი წარმოადგენს:

- *ა) საბოლოო პაგრონს
- ბ) შუამავალ პაგრონს
- გ) ფაკულტატიურ პაგრონს

1237. შარლასქესო შისტომომომისათვის დამახასიათებელია:

- ა) ლეიკოპენია
- ბ) სიყვითლე
- გ) ჰემატურია
- დ) ეოზინოფილია
- ე) სწორია ა, ბ
- *ე) სწორია გ, დ
- ზ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1238. პერიფერიული სისხლის სურათი შისტომომომის დასაწყის პერიოდში:

- ა) ლეიკოციტოზი
- ბ) ეოზინოფილია
- გ) ელ-ის აჩქარება
- დ) ლეიკოპენია
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი არ არის სწორი

1239. ნაწლავის შისტომომომისათვის დამახასიათებელი სტადიებია:

- ა) მწვავე
- ბ) ლატენტური
- გ) ქრონიკული
- დ) შეუქცევადი ცვლილებები
- *ე) ყველა მათგანი

1240. შისტომომატოზური ღერმატიტების სინონიმებია:

- ა) მცურავთა ქავილი
- ბ) მობანავეთა ქავილი
- გ) წყლის ქავილი
- დ) ცერკარიული ღერმატიტი
- *ე) ყველა მათგანი

1241. შისტომომატოზური ღერმატიტების საერთო ხანგრძლივობა შეადგენს:

- ა) 2-7 დღეს
- ბ) 10 დღეს
- *გ) 1-2 კვირას
- დ) 1 თვეს

1242. სხვადასხვა პირებში შისტომომატოზური ღერმატიტების კლინიკური მიმდინარეობა ხასიათდება თუ არა სხვადასხვაობით და რაზეა იგი დამოკიდებული:

- ა) ორგანიზმის ინდივიდუალურ რეაქტიულობაზე
- ბ) ორგანიზმის პირველად დაინფიცირებაზე
- გ) ორგანიზმის განმეორებით დაინფიცირებაზე
- *დ) ყველა მათგანზე

1243. შისტომომატოზურ ღერმატიტს რომელი პარაზიტები იწვევენ:

- ა) ძირითადად წყალში მცურავი ფრინველების შისტომომატიდის ცერკარიები
- ბ) იშვიათად ძუძუმწოვარი ცხოველების შისტომომატიდის ცერკარიები
- გ) მენსონის, იაპონური და შარლასქესო შისტომომომის გამომწვევი პარაზიტები
- *დ) ყველა მათგანი

1244. არსებობს თუ არა შისტომომატოზური ღერმატიტი:

- *ა) არსებობს
- ბ) არ არსებობს

1245. შისტომომომბების დროს ძირითადად რომელი ორგანოების სისხლძარღვები ზიანდება:

- ა) მსხვილი ნაწლავის
- ბ) ღვიძლის
- გ) თირკმლების
- დ) გვინის
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია ბ, დ
- ზ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილის

1246. მედიცინაში რომელი შისტომომომბია ცნობილი:

- ა) მენსონის შისტომომომბი
- ბ) შარდ-სასქესო შისტომომომბი
- გ) იაპონური შისტომომომბი
- დ) მექსიკური შისტომომომბი
- ე) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი
- *ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია გ, დ

1247. ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნება ნანოფიგეომის გამომწვევი:

- *ა) ტრემატოდების
- ბ) ცესტოდების
- გ) ნემატოდების

1248. რა კლინიკური გამოვლინებით ხასიათდება ნანოფიგეომი:

- *ა) ენტერიტის მოვლენებით
- ბ) სიყვიტლის მოვლენებით
- გ) ფილგვის ანთების მოვლენებით
- დ) მიოკარდიტის მოვლენებით

1249. ვინ წარმოადგენს ნანოფიგეომის გამომწვევის დამატებით პატრონს:

- *ა) მდინარე ამურის თევზები
- ბ) მლაშე წყლის თევზები
- გ) ტბის წყლის თევზები

1250. ვინ წარმოადგენს ნანოფიგეომის გამომწვევის საბოლოო პატრონს:

- ა) ადამიანი
- ბ) ძაღლი
- გ) კატა
- დ) წაულა
- ე) მანვი
- *ვ) ყველა მათგანი

1251. ვინ წარმოადგენს ნანოფიგეომის გამომწვევის შუამავალ პატრონს:

- *ა) მდინარის წყლის მოლუსკი
- ბ) მტკნარი წყლის მოლუსკი
- გ) მლაშე წყლის მოლუსკი

1252. რომელი ძირითადი დაავადებები იგულისხმება შისტომომომბების გერმინის ქვეშ:

- ა) ნაწლავის შისტომომომბი
- ბ) შარდსასქესო შისტომომომბი
- გ) იაპონური შისტომომომბი
- დ) ჩინური შისტომომომბი
- ე) ავსტრალიური შისტომომომბი
- *ვ) ნაწლავის შისტომომომბი, შარდსასქესო შისტომომომბი და იაპონური შისტომომომბი

1253. რომელი სქესის შისტომომომბები არსებობენ ბუნებაში:

- *ა) გაყოფილსქესიანები
- ბ) ჰერმაფროდიტები

1254. ნაწლავის (მენსონის) შისტომომომბის სიცოცხლის ხანგრძლივობაა:

- ა) 1-2 წელი
- *ბ) 4-14 წელი
- გ) 25 წელი

1255. არსებობს თუ არა შისგომომების თვითგანკურნების გენდენცია:

*ა) არ არსებობს

ბ) არსებობს

1256. როგორი მიმართულებით ხასიათდება ინტერკალატური ნაწლავის შისგომომები:

ა) მძიმე

ბ) ქვემძიმე

*გ) კეთილთვისებიანი

1257. გარდა ჰემატობილიარული სისტემისა რომელი ორგანოების დაზიანება შეუძლია ღვიძლის ორპირას:

ა) კანქვეშა ქსოვილი

ბ) ფილტვების

გ) მუცლის ღრუ

დ) თვალის კაკლის

*ე) ყველა ჩამონათვალის

1258. რას შეადგენს ინკუბაციური პერიოდი ფასციოლოზის დროს:

ა) 2 კვირას

ბ) 10 დღეს

*გ) 1-8 კვირას

დ) რამოდენიმე საათს

1259. დასახელეთ ფასციოლოზის მიგრაციული ფაზის ძირითადი კლინიკური ნიშნები:

ა) მუცლის ტკივილი

ბ) თავის ტკივილი

გ) სახსრების ტკივილი

*დ) ცხელება და დიდი ეოზინოფილია

1260. თანამედროვე ეტაპზე ფასციოლოზის სამკურნალოდ ყველაზე ეფექტური მედიკამენტი:

ა) ა ქლოროქილი

ბ) ემეგინი

გ) ოთხქლორიანი ნახშირბადი

*დ) ეგატენი (ტრიკლაბენდაზოლი)

1261. რომელ ქვეყანაში მზადდება ეგატენი:

ა) საფრანგეთში

ბ) გერმანიაში

გ) რუსეთში

*დ) შვეიცარიაში

ე) შვეციაში

1262. როგორია ფასციოლოზის სამკურნალოდ ეგატენის დოზები:

*ა) კგ წონაზე 10-20მგ

ბ) კგ წონაზე 2-5მგ

გ) კგ წონაზე 0,5-1,0მგ

1263. რამდენ დღიანია ეგატენით ფასციოლოზის მკურნალობა:

ა) 5 დღიანი

ბ) 10 დღიანი

გ) 2 კვირიანი

*დ) 1 დღიანი

ე) ციკლობრივი

1264. ფასციოლოზის სამკურნალოდ ეგატენის გამოყენებისას აღწერილია თუ არა გამოხატული სიცოცხლისათვის საშიში გართულებები:

ა) გამოხატულია

*ბ) არ არის გამოხატული

1265. პარაგონიმოზი და მისი გამომწვევი პარაგონიმუს წესგერმანი ჰელმინთების რომელ კლასს განეკუთვნება:

ა) ნემატოდას

ბ) ცესტოდას

*გ) ტრემატოდას

1266. შისგომომები და მათი გამომწვევები ჰელმინთების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან:

- *ა) გრემბგოლებს
- ბ) ნემბგოლებს
- გ) ცესგოლებს

1267. პარაგონიმომი ბონობურია თუ ანთროპონობური:

- *ა) ბონობური
- ბ) ანთროპონობური

1268. პარაგონიმომი არის თუ არა ბიოჰელმინთი:

- *ა) არის
- ბ) არ არის

1269. რას შეადგენს პარაგონიმომის ინკუბაციური პერიოდი:

- ა) რამდენიმე დღეს
- *ბ) 2-3 კვირა
- გ) 1-2 თვე

1270. ყველა სახის შისტომომომის სამკურნალოდ რომელი ჩამოთვლილი მედიკამენტი გამოიყენება თანამედროვე ეტაპზე:

- ა) მებენდაზოლი
- ბ) ალბენდაზოლი
- *გ) პრაზიკვანტელი (ბილგრიციდი)

1271. ჰელმინთომების რომელ კლასს მიეკუთვნება კლონორქომით დაავადება:

- ა) ნემბგოლების კლასს
- *ბ) გრემბგოლების კლასს
- გ) ცესგოლების კლასს

1272. რა ფაზებია დამახასიათებელი კლონორქომის მიმდინარეობაში:

- ა) მწვავე
- ბ) ქვემწვავე
- გ) ქრონიკული
- *დ) მწვავე და ქრონიკული

1273. კლონორქომის რომელი ფაზისთვისაა დამახასიათებელი დიდი ეომინოფილია:

- *ა) მწვავე ფაზა
- ბ) ქვემწვავე ფაზა
- გ) ქრონიკული ფაზა

1274. კლონორქომის ქრონიკულ ფაზაში ძირითადად მიახლება:

- *ა) ჰეპატობილიარული სისტემა
- ბ) სასუნთქი სისტემა
- გ) გულსისხლძარღვთა სისტემა
- დ) ცენტრალური ვენური სისტემა

1275. უმეტესად სად ნახულობენ კლონორქომის გამომწვევ ჩლონორქოს სინენსის კვერცხებს:

- *ა) დაინვაზიებიდან 1 თვის შემდეგ
- ბ) დაინვაზიებიდან 3 თვის შემდეგ
- გ) დაინვაზიებიდან 10 დღის შემდეგ

1276. რომელი თერმულად დამუშავებული ხორცის მიღების შემდეგ ავადდება ადამიანი კლონორქომით:

- ა) მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის
- *ბ) თევზის
- გ) ღორის
- დ) აქლემის

1277. მსოფლიოში ყველაზე ხშირად სად აღირიცხა კლონორქომით დაავადება: 1. ამიერკავკასიის ქვეყნებში; 2. უკრაინაში; 3. ჩინეთში; 4. იაპონიაში; 5. კორეაში; 6. სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიის ქვეყნებში:

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) 6
- *ზ) 3; 4; 5; 6

ფილარიატომები

1278. როგორი კლინიკური მიმდინარეობით ხასიათდება ბუჯელი ანუ ენდემური სიფილისი:

- *ა) ქრონიკული მიმდინარეობით
- ბ) მწვავე მიმდინარეობით
- გ) ქვემწვავე მიმდინარეობით
- დ) ლატენჯური მიმდინარეობით

1279. სხვადასხვა სახის ფილარიების გაღამგანი მწერია:

- ა) ქინქლები
- ბ) კოლოები
- გ) ბუმანკალები
- *დ) ყველა მათგანი

1280. სად ეწევიან პარაზიტულ ცხოვრებას მაკროფილარიები:

- ა) ლიმფურ სისტემაში
- ბ) კანქვეშა შემაერთებელ ქსოვილში
- გ) ღრუების კედლებში
- *დ) ყველა ჩამოთვლილ ქსოვილში

1281. ალამიანის ორგანიზმში სად ეწევიან პარაზიტულ ცხოვრებას მიკროფილარიები:

- ა) სისხლის მიმოქცევის წრეში
- ბ) კანქვეშა ქსოვილში
- გ) ღვიძლში
- დ) თორმეტგოჯა ნაწლავში
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1282. რა პერიოდულობით ჩნდებიან მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში:

- ა) პერიოდულად
- ბ) სუბპერიოდულად
- გ) არაპერიოდულად
- *დ) სწორია ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1283. რა არის ღამახასიათებელი ფილარიოლოგებისათვის:

- ა) ხანგრძლივი ინკუბაციური პერიოდი
- ბ) დაავადების ნელი განვითარება
- გ) დაავადების ხანგრძლივი მიმდინარეობა
- *დ) სწორია ყველა მათგანი

1284. ჩამოთვლილი ფილარიოლოგებიდან რომელია ზოონოზი:

- ა) ონქოცერკოზი
- ბ) ვუქერერიოზი
- *გ) ბრუგიოზი
- დ) ლოაოზი
- ე) ლიპეტალონემატოზი

1285. ფილარიოლოგებისათვის ალამიანი წარმოადგენს:

- ა) ფაკულტატურ პატრონს
- *ბ) საბოლოო, მუდმივ პატრონს
- გ) შუამავალ პატრონს

1286. ფილარიოლოგების ძირითადი სამკურნალო პრეპარატებია:

- ა) ლიტრაზინი
- ბ) ანტრიპოლი
- გ) მელარსონილი
- დ) პიპერაზინი
- ე) ტრიკლაბენდაზოლი
- *ვ) სწორია ა, ბ, გ
- ზ) სწორია გ, დ, ე
- თ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

1287. ჩამოთვლილი პარაზიტები განეკუთვნებიან თუ არა ფილარიალოზებს:

- ა) ონკოცერკოზი
- ბ) ვუქერერიოზი
- გ) ბრუგიოზი
- დ) ლოაოზი
- ე) ლიპეტალონემატოზი
- ვ) მანსონელოზი
- *ზ) ყველა მათგანი

1288. ჩამოთვლილი ფილარიალოზებიდან რომელია ანთროპონოზი:

- ა) ონქოცერკოზი
- ბ) ვუქერერიოზი
- გ) ბრუგიოზი
- დ) ლოაოზი
- ე) ლიპეტალონემატოზი
- ვ) მანსონელოზი
- ზ) სწორია ა, ბ, გ, დ
- *თ) სწორია ა, ბ, დ, ე, ვ
- ი) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

1289. ძირითადად რა კლინიკური სურათია ონკოცერკოზის დროს 1. ონკოცერკოზული დერმატიტი; 2. ლიმფური სისტემის დაზიანება; 3. ეოზინოფილია

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 1
- *ე) სწორია - 1; 2; 3

1290. ვუქერერიოზი და ბრუგიოზი ჰელმინთების რომელი ოჯახის წარმომადგენელი პარაზიტებია: 1. ფილარიების; 2. ცესტოდების; 3. ტრემატოდების.

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) სწორია - 2; 3

1291. რომელი ჰელმინთოზებით გამოწვეული დაავადებებია ონკოცერკოზი, ვუქერერიოზი, ბრუგიოზი, ლოაოზი, ლიპეტალონემატოზი და მანსონელოზი 1. ცესტოდებით; 2. ტრემატოდებით; 3. ფილარიებით

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

1292. რომელი გაღამიანების საშუალებით ხდება ადამიანის დაინფიცირება ფილარიებით:

- ა) კოლოებით
- ბ) ბუზანკალებით
- გ) ოფებით
- დ) ქინქლებით
- ე) ტკიპებით
- ვ) ტილებით
- ზ) სწორია ე,ვ
- *თ) თ სწორია ა, ბ, გ, დ

1293. რამდენ ჯგუფად არის დაყოფილი მიკროფილარიების ცირკულაცია ადამიანის ორგანიზმში:

- ა) 2 ჯგუფად
- *ბ) 3 ჯგუფად
- გ) 5 ჯგუფად

1294. დასახელეთ მიკროფილარიების ცირკულაციის ჯგუფები ადამიანის ორგანიზმში:

- ა) პერიოდული
- ბ) სუბპერიოდული
- გ) არაპერიოდული
- *დ) ყველა მათგანი

1295. რას ნიშნავს მიკროფილარიებით პერიოდული ინფაცია:

- *ა) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში პერიოდულად ცირკულირებენ
- ბ) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში მუდმივად ცირკულირებენ
- გ) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში არაპერიოდულად ცირკულირებენ

1296. რას ნიშნავს მიკროფილარიებით სუბპერიოდული ინვაზია:

- ა) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში პერიოდულად ცირკულირებენ
- *ბ) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში მუდმივად ცირკულირებენ

1297. რას ნიშნავს მიკროფილარიებით არაპერიოდული ინვაზია:

- *ა) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში არაპერიოდულად ცირკულირებენ
- ბ) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში პერიოდულად ცირკულირებენ
- გ) როდესაც მიკროფილარიები პერიფერიულ სისხლში სუბპერიოდულად ცირკულირებენ

1298. როგორია ფილარიალოზების ინკუბაციური პერიოდი ზოგადად:

- ა) ძლიერ მოკლე
- ბ) რამდენიმე საათი
- *გ) ხანგრძლივი

1299. როგორია ფილარიალოზების კლინიკური მიმდინარეობა:

- ა) მწვავე
- ბ) ქვემწვავე
- გ) ქრონიკული
- *დ) ფარული

1300. ჩამონათვალი ფილარიალოზებიდან ყველაზე მძიმედ მიმდინარე დაავადებაა:

- ა) ლოაოზი
- ბ) ბრუგიოზი
- გ) ლიპეგალონემატოზი
- *დ) ვუქერერიოზი
- ე) მანსონელოზი

1301. ყოფილ საბჭოთა კავშირის ტერიტორიაზე სად იყო გავრცელებული ღრაკუნკულოზი:

- ა) საქართველოში
- ბ) აზერბაიჯანში
- დ) ყირგიზეთში
- ლ) ციმბირში
- *ე) უზბეკეთში

1302. რომელი გამოჩენილი პარაზიტოლოგის მიერ იყო აღმოჩენილი ღრაკუნკულოზი უზბეკეთში:

- ა) ე. მარცინოვსკის
- ბ) პ. სერგიევის
- *გ) გ. ისაევის.

სპიროქეტოზები

1303. ინდური ტკიპისმიერი სპიროქეტოზის გადამტანი ტკიპია:

- *ა) ორნითოდორუს გოლოზანი
- ბ) ბალდინჯო როგუნდაგუსი
- გ) ბალდინჯო ბრაგანდა პინგა

1304. შპიროცპაეგა გურგიცაგა, შპიროცპაეგა პასკესი, შპიროცპაეგა ჰერმსი იწვევენ:

- ა) ჩრდილო-ამერიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს
- ბ) მექსიკურ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს
- გ) სამხრეთ-აფრიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს
- *დ) სწორია ა, ბ
- ე) სწორია ბ, გ
- ვ) სწორია ყველა

1305. შპიროცპაეგა ცჰინენსის იწვევს:

- *ა) აღმოსავლეთ აზიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს
- ბ) დასავლეთ აზიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს
- გ) თურქმენულ ტკიპისმიერ სპიროქეტოზს

1306. შპიროცპაეგა ბორყოტენისა იწვევს:

- *ა) უკრაინულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) კავკასიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) ირანულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1307. შპიროცჰაეგა ცარტერი იწვევს:

- *ა) ინლურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) ღასაველეთ ამიურ სპიროქეტომს
- გ) აღმოსაველეთ ამიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1308. შპიროცჰაეგა ღუგლონი იწვევს:

- *ა) აფრიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) ესპანურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) სამხრეთ-აფრიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1309. შპიროცჰაეგა ბაბულონენსის იწვევს:

- *ა) ღასაველეთ ამიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) თურქმენულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) კავკასიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1310. შპიროცჰაეგა ბერბერა (აეგუპტიკა) იწვევს:

- *ა) სამხრეთ-აფრიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) ესპანურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) ინლურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1311. შპიროცჰაეგა (ბორრელია) სოგლიანა იწვევს:

- *ა) შუა ამიის ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) თურქმენულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) კავკასიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1312. შპიროცჰაეგა ჰისპანიცა იწვევს:

- *ა) ესპანურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) კავკასიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1313. შპიროცჰაეგა პერსია იწვევს:

- *ა) ირანულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) კავკასიურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) თურქმენულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1314. შპიროცჰაეგა ნეოტროპიკალის (ვენეზუელენსის) იწვევს:

- *ა) სამხრეთ ამერიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) სამხრეთ აფრიკულ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) მექსიკურ ტკიპისმიერ სპიროქეტომს

1315. უკრაინული ტკიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტკიპია:

- *ა) ორნითოლორუს ვერუკომუსი
- ბ) ორნითოლორუს გოლოზანი
- გ) ორნიტოლორუს პაპილესი

1316. ესპანური ტკიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტკიპია:

- *ა) ორნითოლორუს ერაგიკუსი
- ბ) ორნითოლორუს პაპილესი
- გ) ორნითოლორუს მოუბაგა

1317. ჩრდლო-აფრიკული ტკიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტკიპია:

- *ა) ორნითოლორუს სავიგნი
- ბ) ორნითოლორუს მაროკანუსი
- გ) ორნითოლორუს მოუბაგა

1318. აფრიკული ტკიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტკიპია:

- *ა) ორნითოლორუს მოუბაგა
- ბ) ორნითოლორუს გოლოზანი
- გ) ორნითოლორუს ტურიკაგა

1319. ჩრდილო-ამერიკული ტკიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტკიპია:

- ა) ორნითოლორუს გურიკაგა
- ბ) ორნითოლორუს პარკერი
- გ) ორნითოლორუს ჰერმსი
- *დ) ყველა მათგანი

1320. სამხრეთ ამერიკული ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს ვენესუელენზის
- ბ) ორნითოლორუს ცალაიე
- გ) ორნითოლორუს რუდის

1321. შპიროცჰეაგა ლაგყცჰევი იწვევს:

- ა) თურქმენეთის ტიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) შუა აზიის ტიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) ირანულ ტიპისმიერ სპიროქეტომს
- *დ) ყველა სწორია

1322. შპიროცჰეაგა ცაუცასიცა Kანდელაკი იწვევს:

- *ა) კავკასიურ ტიპისმიერ სპიროქეტომს
- ბ) თურქმენეთის ტიპისმიერ სპიროქეტომს
- გ) შუა აზიის ტიპისმიერ სპიროქეტომს

1323. შუა აზიის ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს პაპილიპეს
- ბ) ორნითოლორუს ვერიკომუს
- გ) ორნითოლორუს მოუბაგა

1324. თურქმენული ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს პაპილიპესი
- ბ) ორნითოლორუს ვერიკომუს
- გ) ორნითოლორუს გურიკაგა

1325. კავკასიური ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს პაპილიპეს-ალექტრობიუს ასპერუსი
- ბ) ორნითოლორუს მოუმაგა
- გ) ორნითოლორუს პაპილიპესი

1326. ირანული ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს პაპილიპესი
- ბ) ორნითოლორუს გურიკაგა
- გ) ორნითოლორუს მოუმაგა

1327. ღასაველეთ-აზიური ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- *ა) ორნითოლორუს პაპილიპესი
- ბ) ორნითოლორუს ვერიკომუსი
- გ) ორნითოლორუს მოუმაგა

1328. აღმოსაველეთ აფრიკული ტიპისმიერი სპიროქეტომის გაღამგანი ტიპია:

- ა) ორნითოლორუს პაპილიპესი
- ბ) ორნითოლორუს ვერიკომუსი
- *გ) ორნითოლორუს მოუმაგა

1329. შებრუნებითი ტიფის სპიროქეტომის დროს პირველი შეტევა ძლიერი შემცივნებით, გემპერაგურის მომაგებით 39-400-მდე, ოფლიანობით, აპირექსიის დაღვომამდე გრძელდება დაახლოებით:

- ა) 1-2 დღე
- ბ) 3-5 დღე
- *გ) 5-8 (მაქსიმუმ 13) დღე
- დ) 2-3 კვირა
- ე) 1-2 თვე

1330. ტიპისმიერი შებრუნებითი ცხელება დიაგნოზის დასასმელად საჭიროა გამოვიკელით:

- ა) პერიფერიული სისხლის ნაცხი
- *ბ) სისხლის სქელი წვეთი
- გ) ძვლის ტვინის ნაცხი
- დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

ე) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

1331. გვიპისმიერი შებრუნებითი ცხელების ჰემოგრამისთვის დამახასიათებელია ყველა გარდა:

- ა) ზომიერი ლეიკოციტოზი
- ბ) ლეიკოგრამაში ლიმფოციტოზი
- გ) ელს-ის მკვეთრი მომატება
- *დ) ჰიპერქრომული ანემია
- ე) ეოზინოპენია

1332. გვიპისმიერი შებრუნებითი ცხელება ინკუბაციური პერიოდია;

- ა) 1-2 დღე
- ბ) 3-6 დღე
- *გ) 5-15 დღე
- დ) 1 თვემდე
- ე) 2-3 თვე

1333. გილისმიერი და გვიპისმიერი შებრუნებითი გიფის დიფერენციალურ დიაგნოსტიკაში აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს:

- ა) პერიფერიული სისხლის ნაცხის გამოკვლევა
- ბ) სისხლის სქელი წვეთის შესწავლა
- *გ) ბიოლოგიური სინჯი მღვის გოჭებზე, თეთრ თაგვებზე
- დ) ძვლის გვინის ნაცხის შესწავლა
- ე) ელენთის პუნქტაგის გამოკვლევა

1334. გვიპისმიერი შებრუნებითი გვიპის დიფერენციული დიაგნოსტიკა საჭიროა გატარდეს ყველა დაავადებასთან, გარდა ერთისა

- ა) სამღლიური მალარია
- ბ) ოთხღლიური მალარია
- *გ) ვისცერული ლეიშმანიოზი
- დ) გილისმიერი შებრუნებითი გიფი
- ე) პაპაგანის ცხელება

1335. კავკასიური შებრუნებითი ცხელების გამომწვევია;

- ა) პლაზმოდიუმი
- ბ) პროტოზოა
- *გ) სპიროქეტა
- დ) ნემატოდების წარმომადგენელი

1336. კავკასიური შებრუნებითი ცხელების გადამტანია;

- ა) კოლოები
- ბ) ფლობოტომუსები
- *გ) ტიპები
- დ) ქინქლები

1337. კავკასიური შებრუნებითი ცხელება რომელ დაავადებას წააგავს კლინიკური მიმდინარეობით;

- ა) მუცლის გიფს
- ბ) ბრუცელოზს
- *გ) მალარიის სამღლიურ ფორმას
- დ) ვისცერულ ლეიშმანიოზს

1338. კავკასიური შებრუნებითი ცხელების ინფექციის წყაროს წარმოადგენს;

- *ა) მღრნელები
- ბ) ძაღლები
- გ) კურდღლები
- დ) კატები

1339. გვიპისმიერი კავკასიური შებრუნებითი ცხელების სადიაგნოზოდ მიზანშეწონილია;

- ა) პერიფერიული სისხლის ნაცხის გამოკვლევა
- ბ) ძვლის გვინის ნაცხის გამოკვლევა
- *გ) სქელი წვეთის გამოკვლევა
- დ) ლიმფური კვანძის პუნქტაგის გამოკვლევა

1340. გვიპისმიერი კავკასიური შებრუნებითი ცხელების ტემპერატურული რეაქცია რომელ დაავადებას წააგავს;

- ა) მუცლის გიფს
- ბ) ბრუცელოზს
- *გ) მალარიას

დ) წითელ ქარს

1341. ვინ წარმოადგენს შებრუნებითი გიფის ბუნებრივ რეზერვუარს;

- ა) ძალღი
- ბ) კაგა
- *გ) ალაშიანი
- დ) ცხენი

1342. რომელი ბორელიომის გადამგანია ორნიტოლორუს პაპილეპეს-ი:

- *ა) შუა აზიის შებრუნებითი ცხელების
- ბ) შებრუნებითი გიფის
- გ) კავკასიური შებრუნებითი ცხელების
- დ) აფრიკული ბორელიომის

1343. რომელი ბორელიომის გადამგანია ორნიტოლორუს ვერუკობისი:

- *ა) კავკასიური შებრუნებითი ცხელების
- ბ) აფრიკული ბორელიომის
- გ) შებრუნებითი გიფის
- დ) შუა აზიის შებრუნებითი ცხელების

1344. რომელი ბორელიომები არიან განპირობებული ბუნებრივი კერობრიობით:

- ა) ა. კავკასიური შებრუნებითი ცხელება
- ბ) ბ. შუა აზიის ბორელიომი
- გ) აფრიკული ბორელიომი
- *დ) ყველა მათგანი განპირობებულია ბუნებრივი კერობრიობით

1345. რომელი ბორელიომის გადამგანია ორნიტოლორუს მოუბატა:

- ა) კავკასიური შებრუნებითი ცხელების
- ბ) შუა აზიის ბორელიომის
- *გ) აფრიკული ბორელიომის
- დ) შებრუნებითი გიფის

1346. რა დაავადებას იწვევს კავკასიური ბორელია:

- *ა) კავკასიური შებრუნებითი ცხელებას
- ბ) ლეპტოსპიროზს
- გ) გრიპო-გიფომურ ლეპტოსპიროზს
- დ) პაპაგანის ცხელებას

1347. ვის მიერ არის აღმოჩენილი კავკასიური ბორელია და რომელ წელს:

- ა) ს. ვირსალადის (1924 წ)
- *ბ) ს. კანდელაკის (1928 წ)
- გ) თ. ჟორდანიას (1952)
- დ) გ. მარუაშვილის (1950 წ)

ვირუსული დაავადებები

1348. ცხელება პაპაგანის გამომწვევია:

- ა) მიკრობი
- ბ) ნაწლავის პროტოზოა
- *გ) ვირუსი
- დ) სისხლის პროტოზოა
- ე) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი სწორი არ არის

1349. ცხელება პაპაგანის სადიაგნოზოდ, რომელ დაავადებებთან უნდა გაგარდეს დიფერენციალური დიაგნოზი:

- ა) მალარიასთან
- ბ) ბორელიომთან
- გ) ლეპტოსპიროზთან
- დ) გრიპთან
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილ დაავადებებთან

1350. კლინიკურად მძიმედ მიმდინარე ცხელება პაპაგანისათვის რა არის დამახასიათებელი:

- ა) თავის ტკივილი, მენინგეალური მოვლენები
- ბ) ჰემორაგიული სინდრომი
- გ) ქალასშილა წნევის მომაგება მურგის გენის პუნქციით დადასტურებული

დ) შარღში გარღამაჲალი ზასიათის პროგეინურია
*ე) ყველა ზემოთ აღნიშნული კლინიკური ნიშნები

1351. რა კლინიკური ნიშნებით ზასიათლება ცხელება პაპაგაჩი:

- ა) ცხელება
- ბ) მიაღგია
- გ) კონიუქტივიტი
- დ) სკლერების სისხლღარღეების ინიცირება
- *ე) ყველა ზემოთ ზამოთღილი კლინიკური ნიშნებით

1352. ცხელება პაპაგაჩის გაღამგანი მწერია:

- ა) კოლოები
- ბ) მაწუხელები
- *გ) ფღებოგომუსები
- ღ) ბუბები

1353. როგორია სისხლის სურათი გაურთუღებელი ცხელება პაპაგაჩის მიმღინარღობისას:

- ა) ლეიკოციგომი
- ბ) ლეიკოპენია
- გ) ნეიგროპენია
- ღ) ეომინოფიღია
- ე) ანეომინოფიღია
- ვ) ეღს-ის აჩღარება
- ზ) სწორია ა, გ, ვ
- *თ) სწორია ბ, გ, ე

1354. ცხელება პაპაგაჩის გამომწვეღია:

- *ა) არბოვირუსი
- ბ) პღაღმღოღიუმი
- გ) სპიროღეღა

1355. ცხელება პაპაგაჩის სინონიღებია:

- ა) ფღებოგომური ანუ მოსკიგური ცხელება
- ბ) სამღღიანი ცხელება
- გ) ზაფხუღის გრიპი
- ღ) ყირიმის ცხელება
- *ე) ყველა ზათგანი

1356. რომელი სახეობის ფღებოგომუსები წარმოღღგენენ პაპაგაჩის ცხეღების გაღამგანებს:

- ა) Pღ. პაპაგაღცი
- ბ) Pღ. ცაუცაღციუს
- გ) Pღ. სერგენტი
- ღ) Pღ. Kანღღაღი
- *ე) სწორია ა, ბ, გ
- ვ) სწორია გ, ღ

1357. ღენგეს ცხეღების ვირუსის გაღამგანი მწერია:

- *ა) Aღღეს აეგეპტი
- ბ) ზღღეს პიპიენს
- გ) Aღ. მაცღღიპენისის
- ღ) Aღ. ჰყრცანუს

1358. ვინ წარმოღღგენს ღენგეს ვირუსის ძირითაღ მგარეღელს - რეღერეღარს:

- *ა) აეაღღყოფი აღამიანი
- ბ) მაიმენი
- გ) ღამურა
- ღ) ბეღურა

1359. რომელი ღაღაღღების ღროს ვღინღება ე)წ პიკისა ღა გაუსიგის ნიშნები:

- *ა) პაპაგაჩის ცხეღების ღროს
- ბ) სამღღიური მღღარისას
- გ) კავკასიური შებრუნებითი ცხეღების ღროს
- ღ) ღენგეს ცხეღებისას

1360. ეტიოლოგიურად რომელ დაავადებათა რიცხვს განეკუთვნება ცხელება ღენგე:

- ა) სპიროქეტებით გამოწვეულს
- ბ) პროტოზოულს
- *გ) ვირუსული ეტიოლოგიის
- დ) ბაქტერიულს

1361. რა კლინიკური ნიშნებით ხასიათდება ცხელება ღენგეს ჰემორაგიული ფორმა:

- ა) დაავადების უეცარი დასაწყისი მაღალი გემპერაგურული რეაქციით, რომელიც გრძელდება 2-7 დღე
- ბ) ჰემორაგიული ღიათემის გამოვლენის ნიშნები
- გ) ჰეპატომეგალია
- დ) შოკის განვითარება
- ე) თრომბოციტოპენია (სისხლის გასქელება პლაზმის დაკარგვის გამო)
- *ვ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი კლინიკური ნიშნებით

1362. რა კლინიკური ნიშნებით ხასიათდება კეთილთვისებიანად მიმდინარე ცხელება ღენგე:

- ა) მწვავე დასაწყისი ცხელება
- ბ) თავის ტკივილი
- გ) რეტროორბიტარული ტკივილი
- დ) წელის, კუნთებისა და სახსრების ტკივილი
- *ე) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი ნიშნებით

ბრუცელოზი

1363. ინფექციურ დაავადებათა რომელ ჯგუფს მიეკუთვნება ბრუცელოზი:

- ა) სასუნთქი გზების ინფექციებს
- *ბ) ნაწლავთა ინფექციებს
- გ) ტრანსმისიულ ინფექციებს
- დ) გარეგანი საფარველის ინფექციებს

1364. როგორია პერიფერიული სისხლის სურათი მწვავე ბრუცელოზის დროს:

- ა) ლეიკოციტოზი
- *ბ) ლეიკოპენია
- გ) ნეიტროფილოზი
- დ) ლიმფოციტოზი
- ე) ეოზინოფილია

1365. ბრუცელოზის გამომწვევია:

- ა) ვირუსი
- ბ) სპიროქეტა
- *გ) ბაქტერია
- დ) პროტოზოა

1366. ბრუცელოზის გამომწვევი ბაქტერიებიდან რომელია ყველაზე მეტად პათოგენური:

- ა) *B. melitensis*
- *ბ) *B. abortus*
- გ) *B. canis*
- დ) *B. suis*

1367. ბრუცელოზის სამკურნალოდ ყველა ეფექტური ანტიბიოტიკებია:

- ა) პენიცილინი
- ბ) ლევიმიცეტინი
- გ) ტეტრაციკლინი
- დ) დოქსოციკლინი
- *ე) სწორია ბ, გ, დ
- ვ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი სწორი არ არის

1368. ბრუცელოზიანი ავადმყოფები რამდენი ხნის განმავლობაში იმყოფებიან დისპანსერულ მეთვალყურეობაზე:

- ა) 1 წელი
- *ბ) 3 წელი
- გ) 6 თვე
- დ) 5 წელი

1369. ვინ არის ბრუცელოზის დროს ინფექციის წყარო:

- ა) ღორი, ცხენი, ვირი

- ბ) მღრღნელები
- გ) დაავადებული ადამიანი
- *დ) მსხვილფეხა და წვრილფეხა რქოსანი პირიგყვი

1370. ბრუცელოზით დაავადებული ცხოველის რომელი პროდუქტია საშიში ადამიანის დაავადებისათვის:

- ა) აულუღარი რძე
- ბ) ახალი კარაქი
- გ) ხაჭო
- დ) ახალი ყველი
- ე) ავადმყოფი ცხოველის ნაკლებად შემწვარი ან მოხარშული ხორცი
- *ვ) ყველა მათგანი

1371. ადამიანთა რომელი რისკჯგუფებია ბრუცელოზით დაავადებაზე საეჭვო:

- ა) მწყემსები
- ბ) ფერმის მუშაკები
- გ) რძის ან მისი პროდუქტის ქარხნის მუშები
- დ) უმი ფარშისა და მწვადის მოყვარულები
- ე) დანიზირებული აულუღარი რძის და მისი ახალი ახალი პროდუქტების მოყვარულები
- ვ) ლაბორატორიის მუშაკები
- *ზ) ყველა მათგანი

1372. ბრუცელოზით დაავადებული ადამიანი საშიშია თუ არა ირგვლივმყოფთათვის:

- *ა) არ არის საშიში
- ბ) დაუდგენელია
- გ) საშიშია

1373. რომელ ცხელებას ჰქვია მალგის ცხელება:

- ა) ყვითელ ცხელებას
- ბ) კავკასიურ შებრუნებით ცხელებას
- *გ) ბრუცელოზურ ცხელებას
- დ) მალარიულ ცხელებას

1374. საჭიროა თუ არა ბრუცელოზიანი ავადმყოფის იზოლირება:

- ა) საჭიროა
- *ბ) არ არის საჭირო

1375. რომელი სეროლოგიური რეაქციები იდგმება ბრუცელოზის დროს:

- ა) რაიგის სეროლოგიური რეაქცია
- ბ) ჰედელსონის სეროლოგიური რეაქცია
- გ) ვიდალის რეაქცია
- დ) ვასერმანის რეაქცია
- *ე) სწორია ა, ბ
- ვ) სწორია გ, დ
- ზ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

ავიგამინოზები

1376. როგორი დაავადებაა სპრუ:

- ა) სტაფილოკოკური ინფექცია
- ბ) ქრონიკული კოლიტი
- *გ) წვრილი ნაწლავის დისფუნქციით გამოწვეული
- დ) კუჭისა და თორმეტიგოჯა ნაწლავის დაზიანებით გამოწვეული

1377. სპრუს მიმდინარეობის ძირითადი კლინიკური სურათია:

- ა) ლუღილითი ენტერიტი (დისპეპსია)
- ბ) წვრილი ნაწლავის აბსორბციული ფუნქციის დარღვევა
- გ) ფოლიუმ-დეფიციტური მეგალობლასტიური ანემიის განვითარება
- *დ) ყველა მათგანი

1378. კლინიკურად გამოხატული სპრუს მკურნალობა წარმოებს:

- ა) ცილოვანი საკვების დანიშვნით
- ბ) ნახშირწყლების საკვების შეზღუდვა
- გ) ფოლიუმის მკავას
- დ) ვიტამინ B12-ის ინექციები

*ე) ყველა მათგანი

1379. რა დაავადებაა პელაგრა:

- ა) ფარისებრი ჯირკვლის
- ბ) კუჭუკანა ჯირკვლის
- გ) სისხლის
- *დ) ავიტამინოზური

1380. პელაგრის ძირითადი კლინიკური გამოვლინება:

- ა) ღერმატიტი
- ბ) გლოსიტი
- გ) სტომატიტი
- დ) ფალარატი
- ე) ფსიქიკური აშლილობა
- *ე) ყველა მათგანი

1381. პელაგრის მკურნალობის თანამედროვე ასპექტი:

- ა) მაღალკალორიული და ცილოვანი კვება
- ბ) ვიტამინი PP
- გ) B კომპლექსის ვიტამინები
- *დ) ყველა მათგანი

სამედიცინო ენტომოლოგია

1382. რომელია მალარიის კოლოების წინააღმდეგ ბრძოლის უსაფრთხო მეთოდები 1- ქიმიური; 2. ეკოლოგიური; 3. ბიოლოგიური; 4. მექანიკური)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2; 3
- *ზ) სწორია - 2; 3; 4

1383. კოლოს რომელი პოპულაციაა ეპიდემიოლოგიურად საშიში 1. ხანდაზმული მდედრები; 2. ახალგაზრდა მდედრები; 3. ახალგაზრდა მამრები; 4. ფიზიოლოგიურად ხანდაზმული მამრები)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3
- ვ) სწორია - 2; 4

1384. ვინ დაადგინა საქართველოში Anopheles-ის ფაუნა 1. ს. აბულაძემ; 2. ლ. კალანდაძემ; 3. ს. კანდელაკმა; 4. გ. მარუაშვილმა

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1
- *ე) სწორია - 2; 3
- ზ) სწორია - 3; 4

1385. ვინ გამოიყენა საქართველოში პირველად ავიამოფრქვევა მალარიის გადამტანების წინააღმდეგ 1. ლ. კალანდაძემ; 2. გ. ყანჩაველმა; 3. გ. მარუაშვილმა; 4. ს. აბულაძემ.

- ა) სწორია - 1; 2
- ბ) სწორია - 2; 3
- *გ) სწორია - 1
- დ) სწორია - 2; 4

1386. ვინ აკრძალა საქართველოში მალარიის გადამტანების წინააღმდეგ ავიამოფრქვევა 1. გ. ყანჩაველმა; 2. გ. მარუაშვილმა; 3. თ. ბაქრაძემ; 4. გ. გუგუშვილმა

- *ა) 1
- ბ) 2

- გ) 3
- ღ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4

1387. მალარიის ძირითადი გადამტანის *An.მაცულიპენისის* განვითარებისათვის ოპტიმალური ტემპურატურა 1. 10-120; 2. 15-200; 3. 20-220; 4. 24-300.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *ღ) 4
- ე) სწორია - 2; 3

1388. ბორელიომის გადამტანი ტკიპების რომელი სახეობებია საქართველოში გავრცელებული: 1) *Aრგას პერსიკუს*, 2) *Aრგას რეფლექსუს*, 3) *Oრნიტოლორუს პაპილიპეუს*, 4) *Oრნიტოლორუს ვერრუცოსუს*, 5) *Oრნიტოლორუს ალაცგაგალის*

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია 1, 2
- *ზ) სწორია 4, 5

1389. *P.ვივახის* სპოროგონიის ციკლის განვითარების ქვედა ზღვარია 1. 100; 2. 120; 3. 130; 4. 160.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *ღ) 4
- ე) სწორია - 2; 3

1390. ვინ დაყო მალარიოგენურ ზონებად საქართველოს ტერიტორია 1. *ს.აბულაძემ*; 2. *ს.კანდელაკმა*; 3. *გ.ყანჩაველმა*; 4. *თ.ბაქრაძემ*.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- *ვ) სწორია - 3; 4

1391. რომელ მალარიოგენურ ზონაშია ოპტიმალური პირობები გამბუზების გავრცელებისათვის 1. *ჰიპერმალარიოგენურში*; 2. *ამალარიოგენურში*; 3. *ჰიპომალარიოგენურში*; 4. *მეზომალარიოგენურში*

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4
- *ზ) სწორია - 1

1392. როდის იწყება მდელი *Anოპქელესის* ორგანიზმში სპოროგონიის ციკლი, როდესაც მის კუჭში მოხვდება 1. *პარაზიტის ბეჭდისებრი ფორმები*; 2. *ნახევრად გაზრდილი ფორმები*; 3. *გაზრდილი ფორმები*; 4. *დაყოფის ფორმები*; 5. *გამეტოციტები*

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- ღ) 4
- *ე) 5
- ვ) სწორია 1, 2
- ზ) სწორია 3, 4

1393. რომელ წელს და ვის მიერ იყო შემოგანილი გამბუზია საქართველოში 1. *ლ. კალანაძის* - 1923; 2. *ს. კანდელაკის* - 1930; 3. *პ. ჯაფარიძის* - 1920; 4. *ნ. რუხაძის* - 1925.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3

- *დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3

1394. ტკიპების თავდასხმის საწინააღმდეგო საშუალებებია: 1. შხამქიმიკატები; 2. სპეცტანსაცმელი; 3. რეპელენტები; 4. შენობების დამუშავება

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- *ვ) სწორია - 2; 3

1395. ტკიპების აქტიური ცხოვრების პერიოდია: 1) 2 თვე; 2) 6 თვე; 3) 5 თვე; 4) მთელი წელი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1396. მალარიის გადამტანის წინააღმდეგ რა სახის პროფილაქტიკური ღონისძიებები ტარდება მალარიის აქტიურ ეპიდემიებში: 1) ენტომოლოგიური გამოკვლევა; 2) შენობებისა და წყალსატევების დამუშავება ინსექტიციდებით; 3) წყასატევების დაგამბუზირება; 4) ჰიდროტექნიკური ღონისძიებები; 5) კოლოების თავდასხმის საწინააღმდეგო საშუალებები

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია 1, 2
- ზ) სწორია 3, 4, 5
- *თ) სწორია ყველა მათგანი

1397. საქართველოს რომელ რეგიონშია გავრცელებული ფლებოტომუსები 1. აჭარაში; 2. სამეგრელოში; 3. ქართლში; 4. კახეთში

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- *ვ) სწორია - 3; 4

1398. ფლებოტომუსების გამრავლების ადგილებია: 1. წყალსატევები; 2. ნაგავსაყრელები; 3. ცხოველების სოროები; 4. სახლის მღრღნელების სოროები

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4
- *ზ) სწორია - 2; 3; 4

1399. ფლებოტომუსებს ლეიშმანიოზის გამომწვევეები გადააქვთ: 1. შეხებით; 2. ექსკრემენტებით; 3. ინოკულაციით; 4. კოპულაციით

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1400. ფლებოტომუსებს გადააქვთ: 1. მალარია; 2. ბორელიოზი; 3. ცხელება პაპაგაჩი; 4. ლეიშმანიოზები

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

*ე) სწორია - 3; 4

1401. როლის ესხმის ფლებოტომუსები ადამიანს 1. დილით; 2. შუადღეს; 3. საღამოს; 4. შებინდებისას.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

ე) სწორია - 1; 2

*ე) სწორია - 3; 4

1402. ანოპქელეს-ის მღელრის სანერწყვე ჯირკვლებში სპოროზოიტების ლეგენერაცია რომელ გრალუს ტემპერატურაზე წარმოებს: 1) 120; 2) 150; 3) 200; 4) 250; 5) 100-ს ქვევით

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) 5

ვ) სწორია 1, 2

ზ) სწორია 3, 4

1403. კოლოს ორგანიზმში P.ვიეახ-ის სპოროგონიის პროცესი ოპტიმალური ტემპერატურის დროს საშუალოდ რამდენ დღეში მთავრდება 1)1-10 დღეში; 2) 7-8 დღეში; 3)20 დღეში, 4)25 დღეში

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

ე) სწორია - 3; 4

1404. ვინ შეისწავლა საქართველოში პირველად მალარიის გადამტანების რემისტენტობა ინსექტიცილებისადმი 1. მ.ლეგერმა; 2. გ.მარუაშვილმა; 3. გ.ყანჩაველმა; 4. გ. გუგუშვილმა

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

ე) სწორია - 1; 2

*ე) სწორია - 3; 4

1405. რომელი დაავადება გადააქვს განისამოსის ტილს 1. ბორელიოზი; 2. მალარია; 3. პარტახტიანი ტიფი; 4. შებრუნებითი ტიფი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

ე) სწორია - 1; 2

*ე) სწორია - 3; 4

1406. ვის მიერ იყო შემოღებული ზოოპროფილაქტიკა 1. ს. აბულაძის; 2. ლ. კალანდაძის; 3. ს. კანდელაკის; 4. ნ. რუხაძის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4

ე) სწორია - 2; 3

1407. რომელი ავტორების მიერ მოწოდებული ავტორები შეიძლება გამოვიყენოთ მღელრის ფიზიოლოგიური ასაკის დასადგენად: 1) ბუკლეშიშევის; 2) შიპიცინას; 3) სერგეევის, 4) დეტინოვას; 5) პოლოვოლოვას

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5

ვ) სწორია 1, 2

ზ) სწორია 3, 4

*თ) სწორია 4, 5

1408. რაში მდგომარეობს ზოოპროფილაქტიკის მნიშვნელობა 1. იზღუდება კოლოების ადამიანთან კონტაქტის გზები; 2.

ცხოველის სისხლმწოველი კოლო ვერ აღწევს ეპიდემიოლოგიურად საშიშ ასაკს

*ა) 1

ბ) 2

1409. რომელ სისხლმწოვ მწერს გადააქვს ლეიშმანიოზის გამომწვევი 1. ბუზებს; 2. კოლოებს; 3. მოსკიტებს; 4. ტკიპებს.

ა) 1

ბ) 2

*გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 1; 2

1410. აღნიშნული კოლოს სახეობებიდან რომელია პირველი ჯგუფის გადამტანი 1. ან. ცლაფიგერ; 2 ან. მაცულიპენის; 3 ან. შაცჰაროვ; 4 ან. პლუმბეუს.

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 1; 4

*ვ) სწორია - 2; 3

1411. აღნიშნული მალარიის კოლოს სახეობებიდან რომელია ეგზოფილები 1. ან. ჰერცანუს; 2 ან. მელანონ; 3 ან. ალგერიენსის; 4 ან. სუპერპიცტუს.

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 2; 4

*ვ) სწორია - 1; 3

1412. რომელ წელს განახლდა ადგილობრივი მალარია საქართველოში: 1) 1980; 2) 1990; 3) 1992; 4) 1996

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

*დ) 4

ე) სწორია 1, 2

1413. რას ანადგურებს თევზი გამბუზია 1. იმაგოს; 2. კოლოს კვერცხებს; 3. კოლოს მატლებს; 4. კოლოს ჭუპრებს.

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

*ე) სწორია - 2; 3; 4

1414. რამდენ გენერაციას ასწრებს საქართველოში ფლებოტომუსების მასობრივი სახეობები წელიწადში 1) 2; 2) 3; 3) 5; 4) 10.

*ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია - 2; 4

1415. იქსოლური ტკიპების რომელ სახეობებს გადააქვთ ლაიმის დაავადება: 1) იხოლეს პერსულცატუს; 2) იხოლეს რიცინუს; 3) დერმატენგორ მარგინატუს; 4) ხელოლმმა პლამბეუს

ა) 1

ბ) 2

გ) 3

დ) 4

ე) სწორია 3, 4

*ვ) სწორია 1, 2

1416. როდის იწყებენ ფლებოტომუსები აქტიურ ცხოვრებას 1. მარტში; 2. აპრილში; 3. მაისში; 4. ივნისში

ა) 1

ბ) 2

*გ) 3

დ) 4

- ე) სწორია - 1; 3
- ვ) სწორია - 4; 2

1417. რომელ ფაზაში იზამთრებენ ფლებოტომუსები 1. I-II ასაკის მაგლის; 2. III-IV ასაკის მაგლის

- ა) 1
- *ბ) 2

1418. ფლებოტომუსები დასნებოვნებიდან რამდენი ხნის შემდეგ აავადებენ ალამიანს 1. ერთი კვირის; 2. ერთი თვის; 3. ექვსი თვის.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) სწორია - 1; 2

1419. ცხელება პაპაგანის გადამგანია: 1. P.Kანდელაკი, 2 P.სერგენტი, 3 P. პაპაგასი, 4 P.ბალცანიცუს

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

1420. ვისცერული ლეიშმანიოზის ძირითადი გადამგანებია: 1. P.სერგენტი; 2. P.Kანდელაკი; 3. P.ბალცანიცუს; 4 P. თობი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 1; 2; 3

1421. ანოპქელეს-ის ნაჩეკების წინააღმდეგ რომელი ინსექტიციდები გამოიყენება მალარიის კერებში: 1) აბაგი; 2) გემეფოსი; 3) აკტელიგი; 4) პირეტროიდები; 5) ლინდანი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) 5
- ვ) სწორია 1, 4
- ზ) სწორია 2, 3
- *თ) სწორია 5, 1

1422. ლეიშმანიოზის გადამგანები საქართველოში ვის მიერ იყო გამოვლენილი 1. გ.მარუაშვილის; 2. ლ. კალანდამის; 3. ს. კანდელაკის; 4. მ. ლემერის.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4
- *ვ) სწორია - 3; 4

1423. რა მონაწილეობას იღებს ენტომოლოგი მალარიის კერაში 1. იკვლევს დაავადებული ალამიანის საცხოვრებელ და არასაცხოვრებელ შენობებს გადამგანის გამოსაფლენად; 2. ავლენს დაავადებულ ავადმყოფებს; 3. კოლოს წყლის ფაზების ბიოტოპების დამუშავებაში; 4. გადამგანის ფიზიოლოგიური ასაკის დადგენაში)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- *ვ) სწორია - 1; 3; 4

1424. რა ნიშნებით ხასიათდება ანოფელოგენური წყალსაგვეი 1. უნდა იყოს მზის სხივებით განათებული; 2. წყლის ზედაპირზე მცურავი მცენარეებით საშუალოდ დაფარული; 3. ორგანული ნივთიერებებით მდიდარი; 4. დამღვარი ან სუსტად გამდინარე)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

- ე) სწორია - 1; 3
- *ვ) სწორია - 1; 2; 3; 4

1425. ანოპქელეს-ის შემოდგომის პოპულაციის მდებარეობა რა მნიშვნელობა აქვს მაღარის გრანსმისიაში 1) გრანსმისიის სეზონს ამოკლებს; 2) გრანსმისიის სეზონს ახანგრძლივებს; 3) გრანსმისიის სეზონს აჩერებს; 4) არ მოქმედებს სეზონზე

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია 3, 4
- ვ) სწორია 1, 3

1426. ანოპქელეს-ის გვარიდან საქართველოში რამდენი სახეობაა გავრცელებული 1. ხუთი; 2. ორი; 3. რვა; 4. სამი

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1427. ვის მიერ იყო შემოღებული სწავლება გრანსმისიულ დაავადებათა ბუნებრივი კერობრიობის შესახებ 1. სერგეევის; 2. სკრიბინის; 3. პავლოვსკის; 4. კანდელაკის

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2; 4

1428. კანის ლეიშმანიოზის გადამტანებია: 1. P.კანდელაკი; 2. P.პაპაგასი; 3. P.ცაუცასიციუს; 4. P. ვენეონ.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- *ვ) სწორია - 2; 3

1429. მწერების საწინააღმდეგო მეთოდებიდან რომელია უსაფრთხო 1. მექანიკური; 2. ბიოლოგიური; 3. ეკოლოგიური; 4. ქიმიური)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- *ვ) სწორია - 1; 2; 3

1430. მოქმედებს რა მექანიზმი ახასიათებს რეპელენტებს 1. აყოვნებენ მწერის განვითარებას; 2. იზიდავენ მწერებს; 3. აფრთხობენ მწერებს; 4. ანალგურებენ მწერებს.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- ვ) სწორია - 2; 4

1431. როდის იწყება წყალსატევების დამუშავება ინსექტიციდებით 1. როდესაც კოლო ჭუპრიდან გამოფრინდება; 2. როდესაც მდებრი წყალსატევეში კვერცხებს დადებს; 3. როდესაც წყალსატევეში I ასაკის მატლები გამოჩნდება; 4. როდესაც წყალსატევეში III-IV ასაკის მატლებია)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1432. რა მეთოდით წარმოებს მდებრი კოლოს ფიზიოლოგიური ასაკის დადგენა 1. შეხებით; 2. მუცლის ფორმით; 3. მუცლის

უკანასკნელი სეგმენტი; 4. მდღერის გაკვეთით)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1433. ტკიპების უმტკივნეულო კბენას რა განაპირობებს 1. შეხება კანის რეცეპტორებთან; 2. ტკიპების სხეულის ბიოლენები; 3. ტკიპების კანის საფარველი; 4. ტკიპების ნერწყვეში არსებული ანესთეზინი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 3
- ვ) სწორია - 2; 3

1435. მალარიის გადამტანის ჰონოგროფიული ციკლი რამდენ ფაზას მოიცავს 1. ხუთი; 2. ორი; 3. სამი; 4. ოთხი)

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

1436. რამდენ ხანს ინახავს ბორელიებს ტკიპი თავის ორგანიზმში 1. ორ თვეს; 2. სამ თვეს; 3. მთელი სიცოცხლის მანძილზე; 4. ხუთ წელს.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4

1437. ტკიპის რომელი ფაზაა ბორელიოზის გადამტანი 1. იმაგო; 2. კვერცხი; 3. მაგლები; 4. ნიმფები)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- ვ) სწორია - 2; 3
- *ზ) სწორია - 1; 3; 4

1438. ტკიპის რომელ სახეობებს გადააქვს ბორელიოზი საქართველოში 1. ჩხოდეს რიცინუს, 2. ორნიტოლორუს ვერრუცოსუს, 3. ჩხოდეს პერსულცატუს, 4. ორნიტოლორუს ალაცტაგალის

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 2; 4
- ვ) სწორია - 1; 3

1439. სისხლმწოვი მწერების თავდასხმისაგან დამცავი საშუალებებია: 1. ავიამოურქვევა, 2. წყალსატევების დამუშავება, 3. კარფანჯარების აბაღვა, 4. რეპელენტები

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 3; 4
- ვ) სწორია - 1; 2

1440. ანოპქელესის მდღერები კვერცხებს ღებენ: 1. სუბსტრაქტზე მიწეპებით; 2. წყლის ზედაპირზე სათითაოდ; 3. წყლის ზედაპირზე ნაფოტების სახით, 4. წყლის ზედაპირზე ნავის სახით)

- ა) 1
- *ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4

- ე) სწორია - 3; 4
- ვ) სწორია - 1; 2

1441. როგორი წესით იკვებებიან ანოპქელეს-ის მატლები 1. სუბსტრაქტის მოფხეკით; 2. წყლის სისქეში არსებული ნაწილაკების ფილტრაციით; 3. წყლის ფსკერზე არსებული საკვები ნივთიერებების მოფხეკით; 4. წყლის ზედაპირზე არსებული საკვები ნივთიერებების ფილტრაციით)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია -1; 3

1442. როგორ იკვებება ანოპქელეს-ის ჭუპრი 1. წყლის ზედაპირზე არსებული საკვები ნივთიერებებით; 2. წყლის სისქეში არსებული ფიტოპლანქტონით; 3. წყლის ფსკერზე არსებული საკვები ნივთიერებებით; 4. ჭუპრი არ იკვებება)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 3

1443. ანოპქელეს-ის ეგზოფილური სახეობები მალარიის გრანსმისიაში როგორ მონაწილეობენ 1. პირველი ჯგუფის გადამტანების; 2. მალარიის ეპიზოტური გადამტანების; 3. მალარიის აქტიური გადამტანების; 4. მალარიის მეორე ჯგუფის გადამტანებისა)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 3
- *ვ) სწორია - 2; 4

1444. ანოპქელეს-ის მღერის ორგანიზმში სპოროგონიის პროცესი ავადმყოფის ორგანიზმიდან ამოწოვილი მალარიის პარაზიტების განვითარების რომელი ფორმის ღრის წარმოებს 1. ბუჭის; 2. ნახევრად გაზრდილი; 3. ღაყოფის; 4. მაკრო და მიკროგამეტების

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 3

1445. მალარიის პარაზიტების გადატანის თვალსაზრისით ანოპქელეს-ის რომელი სახეობებია უფრო საშიში 1. ეგზოფილები; 2. ნახევრად ეგზოფილები; 3. ენლოფილები; 4. სტენოფილები)

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4

1446. რამდენჯერ კვერცხლადებული კოლოა ეპიდემიოლოგიურად საშიში 1. კვერცხლადებული; 2. ერთჯერ კვერცხლადებული; 3. ორჯერ კვერცხლადებული; 4. სამჯერ კვერცხლადებული)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1447. ანოპქელეს-ის რამდენი სახეობაა ცნობილი მსოფლიო ფაუნაში, რომლებიც ადამიანის მალარიის აქტიურ გადამტანებად ითვლებიან 1) 70; 2) 100; 3) 400; 4) 1000.

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3

1448. კოლოს ორგანიზმში სამღლიური მალარიის პარაზიტის განვითარების საჭირო გემპერატურის ქვედა ზღვარია: 1. 120; 2.

190; 3. 160; 4. 200.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4

1450. მალარიის ძირითადი გადამტანი ან. მაცულიპენის-ი რამდენ გენერაციას იძლევა წელიწადში 1. ერთს; 2. ხუთს; 3. სამს; 4-10-12 გენერაციას.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2; 3

1451. კოლოს ორგანიზმში გროპიკული მალარიის პარაზიტის განვითარებისათვის ტემპერატურის ქვედა ზღვარია: 1. 120; 2. 160; 3. 190; 4. 18,50.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2; 3

1452. მალარიის გადაცემის პერიოდი რომელ მონაშია ხანმოკლე 1. ჰიპერმალარიოგენურში; 2. მეზომალარიოგენურში; 3. ჰიპომალარიოგენურში; 4. ამალარიოგენურში)

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 4
- ვ) სწორია - 2; 3

1453. როდის იწყება და მთავრდება კოლოების ეფექტური დასნებოვნების პერიოდი 1. სპოროგონიის პირველი ციკლის დაწყებიდან უკანასკნელი ციკლის დაწყებამდე; 2. სპოროგონიის პირველი ციკლის დამთავრების შემდეგ; 3. სპოროგონიის უკანასკნელი ციკლის დამთავრების შემდეგ; 4. სპოროგონიის უკანასკნელი ციკლის დაწყებამდე)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 3
- ვ) სწორია - 3; 4

1454. ბიოლოგიური აგენტები, რომლებიც გამოიყენება ანოპელეს-ის მატლების წინააღმდეგ: 1. ვირუსები; 2. სოკოები; 3. ენტომოპათოგენური ბაქტერიები; 4. შერმიტიდები)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4
- *ზ) სწორია - ყველა

1455. ლარვიფაგებად გამოიყენება: 1. გამბუზია; 2. სქელშუბლა; 3. თეთრი ამურის ლიფსიგები; 4. ქორჭილა)

- *ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 2; 4
- ვ) სწორია - 3; 4

1456. კოლოების კენისაგან დაცვის ინდივიდუალური და ჯგუფური საშუალებაა: 1. რეპელენტები; 2. საწოლის საფარულა; 3. დამცავი კომბინიზონები; 4. რემინის ხელთათმანები)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- *ე) სწორია - 1; 2; 3

1457. ქლორორგანულ ინსექტიცილებს ეკუთვნის: 1. ფოსი; 2. ქლორპირეფოსი; 3. ღღგ; 4. ჰექსაქლორანი)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- *ე) სწორია - 3; 4

1458. ფოსფორორგანულ ინსექტიცილებს ეკუთვნის: 1. ღღგ; 2. ბენლიოკარბი; 3. ქლორპირეფოსი; 4. ქლოროფოსი

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- *ე) სწორია - 3; 4

1459. მალარიის გადაცემის პერიოდი როდის არის უფრო ხანმოკლე კოლოების ეფექტური დასნებოვნების პერიოდთან შედარებით 1. ანოპელეს-ის პირველი გენერაციის განვითარების პერიოდში; 2. ანოპელეს-ის უკანასკნელი გენერაციის განვითარების პერიოდში; 3. გაღაზამთრებული მღელრების გამოფრენის პერიოდში; 4. ავადმყოფების სისხლში გამეგოცილების განვითარებისა და ანოპელეს-ის პირველი გენერაციის მღელრების გამოფრენის პერიოდში)

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1460. რამდენ თვეს უდრის კოლოების ეფექტური დასნებოვნების პერიოდი ჰიპერმალარიოგენურ მონაში 1) 3 თვეს; 2) 2 თვეს; 3) 5,5 თვეს; 4) 6 თვეს.

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 2,4

1461. რამდენს უდრის ტემპერატურის ჯამი P. ვივას-ის სპოროგონიის ციკლის დამთავრებისათვის მღელრის ორგანიზმში: 1. 900-ს; 2. 950-ს; 3. 1000-ს; 4. 1050-ს.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2

1462. რამდენს უდრის P. ფალციპარუმ-ის სპოროგონიის ციკლის დასრულებისათვის საჭირო სითბოთა ჯამი მღელრის ორგანიზმში: 1. 800-ს; 2. 900-ს; 3. 1000-ს; 4. 1110-ს.

- ა) 1
- ბ) 2
- გ) 3
- *დ) 4
- ე) სწორია - 1; 2
- ვ) სწორია - 3; 4