

საგამოცდო საკითხები V სემესტრი 17 მოდული

1. ფილტვების აუსკულტაცია გულმკერდის წინა ზედაპირზე
2. ფილტვების აუსკულტაცია გულმკერდის უკანა ზედაპირზე
3. ვეზიკულური სუნთქვა
4. ვეზიკულური სუნთქვის შესუსტების მიზეზები
5. ვეზიკულური სუნთქვის გაძლიერების მიზეზები
6. მკვრივი სუნთქვა. მისი დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
7. საკადური სუნთქვა. მისი დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
8. ლარინგო-ტრაქეული და ბრონქული სუნთქვა. მისი დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
9. ხიხინი. მისი სახეები. დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
10. კრეპიტაცია. დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
11. პლევრის ხახუნი, დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
12. ბრონქოფონია.
13. ზოგადი დათვალიერება:სქესი, ასაკი, ტანის აგებულება.
14. ზოგადი დათვალიერება: კვებიერება, სიმსუქნე, სიგამხდრე
15. ავადმყოფის მდებარეობა საწოლში; აქტიური, პასიური, იძულებითი მდგომარეობის სახეები.
16. სახის გამომეტყველება სხვადასხვა პათოლოგიის დროს.
17. ცნობიერება ნორმაში და პათოლოგიის დროს. ცნობიერების დარღვევის სახეები. კომის სახეები.
18. სხეულის აღნაგობის კრიტერიუმები. კონსტიტუციური ტიპები.
19. პაციენტის წონის და სიმაღლის განსაზღვრა. ფიზიკური განვითარების შეფასება. ფიზიკური განვითარების ინდექსები.
20. გულმკერდის პათოლოგიური ფორმები.
21. სიარულის თავისებურებანი პათოლოგიების დროს.
22. თმის, ფრჩხილების პათოლოგიური ცვლილებები.
- 23.კანის ტურგორის და ელასტიურობის გამოკვლევა.
24. კანის ფერის ცვლილება -სილურჯე. გამომწვევი მიზეზები, სახეები.
25. კანის ფერის ცვლილება -სიწითლე, შესაძლო მიზეზები, სახეები.
26. კანის ფერის ცვლილება სიყვითლე. მექანიზმი მიზეზები, სახეები.
27. კანის ფერის ცვლილება-სიფერმკრთალე, გამომწვევი მიზეზები, სახეები.
- 28.კანის პიგმენტაცია, დეპიგმენტაცია კანის ოფლიანობა და სიმშრალე.
29. კანის დაჭიმულობა, თმიანობა, სისხლჩაქცევების ქსელი.
30. კანქვეშა ცხიმოვანი ქსოვილის ცვლილებები. სიმსუქნე, სიგამხდრე.
31. შეშუპება. მისი სახეები. ფარული შეშუპების დადგენა.
32. ადგილობრივი შეშუპების სახეები.
33. ზოგადი შეშუპება- კარდიული შეშუპების განვითარების მექანიზმი.
34. რენული შეშუპება. განიხილე რენული შეშუპების განვითარების მექანიზმი.

35. ღვიძლისმიერი შეშუპება, განიხილე ღვიძლისმიერი შეშუპების განვითარების მექანიზმი.
36. კანქვეშა შეშუპება, ემფიზემა და მიქსედემა, მექანიზმი, განმასხვავებელი ნიშნები.
37. სხეული ტემპერატურა ნორმასა და პათოლოგიის დროს. ტემპერატურის ცვლილება სიმაღლის, ხანგრძლივობის მიხედვით.
38. ცხელების ტიპები. ტემპერატურული მრუდები დაავადებების მიხედვით
39. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ლაქა, ურტიკა, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
40. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ბუშტუკი, ჩირქმზადი, ბუშტი, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
41. კანის მორფოლოგიური ელემენტი: ხორკლი, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი.
42. კანის მორფოლოგიური ელემენტი: ნოდუსი, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
43. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ქერცლი, ქერქი, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
44. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ეროზია, ექსკორიაცია, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
45. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ნახეთქი წყლული, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
46. კანის მორფოლოგიური ელემენტები: ნაწიბური, ლიქენიფიკაცია, ვეგეტაცია მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი.
47. კანის მორფოლოგიური ელემენტი: კვანძი, მისი სახეები, ზომები, კონსისტენცია, ფორმა, ფერი, ჰისტოლოგიური შენება, გამოსავალი
48. გულმკერდის ინსპექცია- საორიენტაციო წარმონაქნები და ხაზები
49. გულმკერდის პალპაცია, მისი დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა.
50. ფილტვების ტოპოგრაფიული პერკუსია, ქვემო და ზემო პერკუტორული საზღვრები და მათი ცვლილების მიზეზები
51. ფილტვების შედარებითი პერკუსია, ნათელი ხმიანობის ყრუ ხმიანობით და მოყრუებით შეცვლის მიზეზები
52. ფილტვების შედარებითი პერკუსია, ნათელი ხმიანობის ტიმპანური ხმიანობით შეცვლის მიზეზები
53. ავადმყოფობის ისტორიის სქემა, მისი ძირითადი შემადგენელი ნაწილები.
54. ავადმყოფის სუბიექტური გამოკვლევის ძირითადი ნაწილები
55. ავადმყოფის გამოკვლევის ობიექტური მეთოდები
56. დაავადების ანამნეზის ძირითადი ნაწილები
57. ცხოვრების ანამნეზის ძირითადი ნაწილები
58. სუნთქვის სისტემის ფუნქციური სტატუსის გამოკვლევა

59. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ფუნქციური სტატუსის გამოკვლევა
60. საჭმლის მომნელებელი სისტემის ფუნქციური სტატუსის გამოკვლევა
61. შარდგამომყოფი სისტემის ფუნქციური სტატუსის გამოკვლევა
62. საწოლში მდებარეობის ძირითადი სახეები და დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
63. საბოლოო დიაგნოზი- მისი ძირითადი ნაწილები
64. ეპიკრიზი- მისი ძირითადი ნაწილები
65. მხრის სახსრის გამოკვლევა- ინსპექცია, პალპაცია.
66. მხრის სახსრის გამოკვლევა- მოძრაობის ამპლიტუდა და მანევრები.
67. იდაყვის სახსრის გამოკვლევა- ინსპექცია, პალპაცია.
68. იდაყვის სახსრის გამოკვლევა- მოძრაობის ამპლიტუდა და მანევრები.
69. მენჯ-ბარძაყის სახსრის გამოკვლევა-ინსპექცია, პალპაცია.
70. მენჯ-ბარძაყის სახსრის გამოკვლევა-მოძრაობის ამპლიტუდა და მანევრები.
71. მუხლის სახსრის გამოკვლევა- ინსპექცია, პალპაცია.
72. მუხლის სახსრის გამოკვლევა-მოძრაობის ამპლიტუდა და მანევრები.