

ფიზიოთერაპია და კურორტოლოგია 1

საგამოცდო საკითხები

ფიზიოთერაპია

1. გალვანიზაცია – განმარტება
2. საიდან შეაღწევს გალვანური დენი ორგანიზმში
3. რომელ რეცეპტორებს აღიზიანებს გალვანური დენი
4. მგრძნობელობის რომელი ტიპი უნდა იქნას გათვალისწინებული გალვანიზაციის პროცედურის ჩატარებისას
5. რა არის ელექტროლიზი
6. რა არის ელექტროსმოსი და რა შედეგი მოყვება მას
7. რა არის პოლარიზაცია. ხანგრძლივობა. შედეგი
8. რა არს იონური კონიუნქტურის შეცვლა. შედეგი
9. როგორ იცვლება მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობა. შედეგი
10. იონური თეორია: რა მოვლენები აღინიშნება კათოდის ქვეშ
11. იონური თეორია: რა მოვლენები აღინიშნება ანოდის ქვეშ
12. გალვანიზაციის ადგილობრივი მოქმედება. მექანიზმი. შედეგი
13. გალვანიზაციის ზოგადი მოქმედება. მექანიზმი. შედეგი
14. რამდენ ხანს უნდა დარჩეს საპროცედურო არეზე ჰიპერემია გალვანიზაციის პროცედურის შემდეგ
15. გალვანიზაციის უკუჩვენებები
16. იონოფორეზი - განმარტება
17. რა უნდა გააჩნდეს სამკურნალო ნივთიერებას იონოფორეზის დროს
18. რის მეშვეობით ვანიჭებთ პოლარობას სამკურნალო ნვთიერებებს
19. გამხსნელები
20. სამკურნალო ნივთიერების პოლარობის გარდა რა უნდა იქნეს გათვალისწინებული მისი იონოფორეზისთვის გამოყენებადობის დასადგენად
21. სად დეპონირდება იონოფორეზით შეყვანილი სამკურნალო ნივთიერება და რა შედეგი აქვს ამ მოვლენას
22. რომელი ნივთიერებები არ გამოიყენება იონოფორეზისთვის
23. იონოფორეზის დადებითი მხარეები

24. იონოფორუზის რამდენი პროცედურა უნდა დაინოშნოს ოპტიმალურად მკურნალობის კურსში
25. დიადინამოთერაპია - განმარტება
26. რომელ რეცეპტორებს აღიზიანებენ დიადინამიური დენები
27. რა შეგრძნებები აქვს პაციენტს დიადინამოთერაპიის პროცედურის დროს
28. დიადინამიური დენების რამდენი სახეობა არსებობს
29. რა თერაპიული დანიშნულება აქვთ დიადინამიურ დენებს
30. დიადინამიური დენების ტკივილგამაყუჩებელი მოქმედების მექანიზმი
31. დიადინამოთერაპიის რამდენი პროცედურის დანიშვნა (რამდენი დღის განმავლობაში) არის მიზანშეწონილი ტკივილგამაყუჩებელი მიზნით
32. დიადინამიური დენების კუნთების შემკუმშველი მოქმედების მექანიზმი
33. ელექტროსტიმულაციის რამდენი პროცედურა ინიშნება მკურნალობის კურსში
34. ანთების საწინააღმდეგო მოქმედების მექანიზმი
35. ანთების საწინააღმდეგო მოქმედება არის თუ არა დიადინამიური დენების პირდაპირი დანიშნულება
36. სინუსოიდური მოდულირებულ დენები - ამპლიპულსთერაპია - განმარტება
37. რომელი სიხშირის დენებს მიეკუთვნებიან აღნიშნული დენები
38. რა დანიშნულება აქვს საშუალო სიხშირის დენს (5000ჰც) და რა უწოდეს მას ავტორებმა
39. ამპლიპულსთერაპიის დროს რომელ დენებს აქვთ თერაპიული დანიშნულება
40. რა შეგრძნებები აქვს პაციენტს ამპლიპულსთერაპიის პროცედურის დროს
41. ამპლიპულსთერაპიის დენების სახეების რაოდენობა
42. რომელი კუნთების ელექტროსტიმულაცია არის მიზანშეწონილი სინუსოიდური მოდულირებული დენებით
43. სინუსოიდური მოდულირებული დენების ტკივილგამაყუჩებელი მოქმედების მექანიზმი
44. სინუსოიდური მოდულირებული დენების კუნთების შემკუმშველი მოქმედების მექანიზმი
45. ამპლიპულსთერაპიის რამდენი პროცედურის დანიშვნა (რამდენი დღის განმავლობაში) არის მიზანშეწონილი ტკივილგამაყუჩებელი მიზნით
46. რომელი სიხშირის დენის დანიშვნა არის უფრო მიზანშეწონილი ძლიერად გამოხატული ტკივილის დროს.
47. დარსონვალიზაცია - განმარტება
48. დარსონვალიზაციის მეთოდები

49. რომელია სტაბილური მეთოდიკა
50. რა მიზნით გამოიყენება დარსონვალიზაციის დისტანციური მეთოდიკა
51. რა მოვლენებს იწვევს დარსონვალიზაცია
52. სამწვერა ნერვის ნევრალგიის (და ზოგადად ნევრალგიის) რომელ სტადიაში გამოიყენება ადგილობრივი დარსონვალიზაცია და რატომ
53. რა ჩივილი უნდა ჰქონდეს პაციენტს, რომ ნევრალგიის ქრონიკულ სტადიაში დაენიშნოს ადგილობრივი დარსონვალიზაცია
54. ბაქტერიოსტატიური მოქმედების მექანიზმი
55. როდის ვიყენებთ დარსონვალიზაციას ბაქტერიოსტატიური მოქმედების მიზნით
56. რას იწვევს თავის არეზე ჩატარებული დარსონვალიზაციის პროცედურები
57. რა მიზნით ინიშნება ადგილობრივი დარსონვალიზაცია სახის არეზე
58. რატომ ვუნიშნავთ ადგილობრივ დარსონვალიზაციას ნაწიბურების ალაგების მიზნით
59. რასთან არის მიზანშეწონილი დარსონვალიზაციის პროცედურების შეთავსება ნაწიბურების ალაგების მიზნით
60. დარსონვალიზაციის პროცედურების რაოდენობა კურსში
61. რომელი სიხშირის დენებს მიეკუთვნებიან ზეტონალური დენები
62. ულტრატონთერაპია - განმარტება
63. რომელი ფიზიკური ფაქტორის მსგავსია ზეტონალური დენები
64. რას იწვევს აღნიშნული დენები
65. როდის არის მიზანშეწონილი ულტრატონთერაპიის პროცედურების დანიშვნა
66. მაგნიტური ველის სახეები
67. მაგნიტური ველის თერაპიული ეფექტები
68. უმს-თერაპია - განმარტება, ტალღის სიხშირე, სიგრძე
69. უმს-თერაპია - მოქმედების მექანიზმი
70. ორგანიზმის რომელ ქსოვილებზე უპირატესად ახდენს ზემოქმედებას უმს ველი
71. უმს-თერაპიის მეთოდიკები
72. ველის შეღწევადობა გარდიგარდმო მეთოდიკის დროს
73. ველის შეღწევადობა ტანგენციური მეთოდიკის დროს
74. უმს-თერაპიის დოზირების საფეხურები
75. ველის გაძლიერების პრინციპები
76. რა თერაპიული ეფექტებით ხასიათდება უმს-თერაპია

77. მიკროტალღური თერაპია - განმარტება, ტალღის სიხშირე
78. მიკროტალღური თერაპიის მოქმედების მექანიზმი
79. დეციმეტრული ტალღების შეღწევადობის სიღრმე
80. რომელი რეფლექსი უდევს საფუძვლად დეციმეტრულტალღოვან თერაპიას
81. რა შეგრძობა აღენიშნება პაციენტს დეციმეტრული ტალღების ზემოქმედებისას
82. რა თერაპიული ეფექტებით ხასიათდება დეციმეტრულტალღოვანი თერაპია
83. სანტიმეტრული ტალღების შეღწევადობის სიღრმე
84. რომელი რეფლექსი უდევს საფუძვლად სანტიმეტრულტალღოვან თერაპიას
85. რა შეგრძობა აღენიშნება პაციენტს სანტიმეტრული ტალღების მოქმედებისას
86. რა თერაპიული ეფექტებით ხასიათდება სანტიმეტრულტალღოვანი თერაპია
87. ულტრაბგერითი თერაპია - განმარტება
88. როგორი სიხშირის ულტრაბგერა გამოიყენება ფიზიოთერაპიაში
89. როგორია 1 მეგაჰც სიხშირის ულტრაბგერის შეღწევადობის სიღრმე
90. როგორია 3 მეგაჰც სიხშირის ულტრაბგერის შეღწევადობის სიღრმე
91. კონტაქტური ნივთიერებები
92. ულტრაბგერის მოქმედების მექანიზმი
93. სხეულის რომელ არეზე არ შეიძლება ულტრაბგერით ზემოქმედება
94. რა თერაპიული ეფექტებით ხასიათდება ულტრაბგერითი თერაპია
95. ულტრაბგერითი თერაპიის პროცედურების ჩატარების მეთოდები
96. ულტრაბგერითი თერაპიის პროცედურების ჩატარების რაჟიმები
97. რა არის ულტრაფონოფორეზი
98. ფოტოთერაპია - რომელია სინათლის სპექტრის „ცხელი სხივები“
99. ფოტოთერაპია - რომელია სინათლის სპექტრის „ცივი სხივები“
100. რა ეფექტი უდევს საფუძვლად ინფრაწითელი სხივების მოქმედების მექანიზმს
101. რა ეფექტი უდევს საფუძვლად ულტრაიისფერი სხივების მოქმედების მექანიზმს
102. როგორია ინფრაწითელი სხივების შეღწევადობის სიღრმე
103. როგორია ულტრაიისფერი სხივების შეღწევადობის სიღრმე
104. როგორია ერთემის ხანგრძლივობა ინფრაწითელი სხივების მოქმედების შემდეგ
105. როგორია ერთემის ხანგრძლივობა ულტრაიისფერი სხივების მოქმედების შემდეგ
106. ბიოდოზა, ბიოდოზიმეტრია

107. რა არის ქრომოთერაპია
108. აეროზოლთერაპია – ინჰალაცია - განმარტება
109. რა არის აეროზოლი
110. ინჰალაციის სახეები
111. როდის უნდა ჩავატაროთ ინჰალაციის პროცედურა
112. რა არ შეიძლება ინჰალაციის პროცედურის მიღების შემდეგ
113. როგორია ზეთოვანი ინჰალაციის პროცედურის ხანგრძლივობა
114. რა მიზნით ინიშნება მარილხსნარების (ხელოვნური ან ბუნებრივი) ინჰალაცია
115. რატომ ვლინდება სწრაფად ინჰალაციით გამოწვეული ეფექტი
116. აეროზოლის ფიზიკური მახასიათებლები

კურორტოლოგია

1. რა არის კურორტი
2. კურორტების კლასიფიკაცია
3. კლიმატური კურორტების დაყოფა
4. ბალნეოლოგიური კურორტების დაყოფა
5. ტალახით სამკურნალო კურორტები
6. რა არის აეროთერაპია
7. დოზირებული და ხანგრძლივი აეროთერაპია
8. რა არის ჰელიოთერაპია
9. რა არის თალასოთერაპია
10. რა არის სპელეოთერაპია
11. რა არის ჰიდროთერაპია
12. რა არის ბალნეოთერაპია
13. რა არის შPA-თერაპია
14. რა არის პელოიდოთერაპია
15. რა არის ფსამოთერაპია
16. რა არის ენოთერაპია
17. რა არის ტრაქციული თერაპია
18. მინერალური წყლის შეფასების კრიტერიუმები
19. რომელია სამკურნალო მინერალური წყალი, მიღების პრინციპი
20. რომელია სამკურნალო-სუფრის მინერალური წყალი, მიღების პრინციპი
21. მინერალური წყლების კლასიფიკაცია მინერალიზაციის მიხედვით

22. მინერალური წყლების კლასიფიკაცია აირების მიხედვით
23. ბიოლოგიურად აქტიურ ელემენტები მინერალურ წყლებში
24. მინერალური წყალი ლუგელა, მიღების წესი
25. მინერალური წყლების კლასიფიკაცია ანიონების მიხედვით
26. რომელი წყალი მიეკუთვნება ჰიდროკარბონატულ წყლებს
27. რომელი წყალი მიეკუთვნება ქლორიდულ წყლებს
28. რომელი წყალი მიეკუთვნება სულფატურ წყლებს
29. რომელი წყალი მიეკუთვნება რთულ წყლებს
30. ჰიდროთერაპია - მაღალი წნევის შხაპები
32. საშუალო წნევის შხაპები
32. დაბალი წნევის შხაპები
33. პელოიდების ნაირსახეობები
34. პელოიდების შემადგენლობა
35. მოქმედების მექანიზმი
36. პელოიდოთერაპიის მეთოდები
37. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის ეგვიპტური მეთოდი
38. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის ყირიმული მეთოდი
39. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის კავკასიური მეთოდი
40. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის კომბინირებული მეთოდი
41. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის ზოგადი მეთოდი
42. რას ნიშნავს პელოიდოთერაპიის ღრუსშიდა მეთოდი
43. რომელი მეთოდის შემდეგ არის შესაძლებელი პელოიდის ხელმეორედ გამოყენება
44. რას ნიშნავს პელოიდის თვითრეგენერაცია
45. პელოიდოთერაპიის სამკურნალო ეფექტები

