

საგამოცდო საკითხები /ქვესაკითხები ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისთვის კლინიკურ ფარმაციაში

1. კლინიკური ფარმაციის საგანი;
2. კლინიკური ფარმაციის განვითარების ისტორია დასავლეთ ევროპაში;
3. საქართველოში კლინიკური ფარმაციის განვითარების ეტაპები;
4. ქართული პარადოქსი;
5. “შვიდვარსკვლავიანი ფარმაცევტის“ კონცეფცია;
6. ჯანმოს და FIP-ის რეკომენდაციების განხილვა;
7. პაციენტზე ორიენტირებული ფარმაცია.
8. კლინიკის ფარმაცევტის როლის გაცნობიერება წამალთა რაციონალური გამოყენების საკითხებში;
9. პრობლემაზე ორიენტირებული მიდგომა და მეთოდის არსის გაცნობა;
10. რას ნიშნავს სუბიექტური და ობიექტური შეფასებათა გეგმა(სომგ);
11. ესენციალური პრეპარატების ნუსხა;
12. ფორმულარების გაცნობა;
13. გენერიული წამლისადმი წაყენებული მოთხოვნების გააზრება;
14. ექვივალენტობა;
15. პრობლემაზე ორიენტირებული მიდგომა;
16. პრობლემათა სია;
17. საექიმო ჩანაწერის გაცნობა;
18. ავადმყოფის ისტორია;
19. ობიექტური მონაცემების ჩანაწერები;
20. ექიმის რეკომენდაცია;
21. მკურნალობის სქემები;
22. გაიდლაინები;
23. ფარმაკოკინეტიკური პარამეტრების გამოყენება ფარმაკოტერაპიის ოპტიმიზაციისათვის;
24. ფარმაკოკინეტიკური ამოცანების ამოხსნა;
25. ფარმაკოდინამიკური ურთიერთქმედების სახეების განხილვა;
26. წამალთა სინერგიზმის, ანტაგონიზმის მაგალითების განხილვა;
27. წამლების სატრანსპორტო მექანიზმების ცვლილებებით განპირობებული წამალთაშორისი ურთიერთქმედებების შემთხვევები;
28. წყლისა და ელექტროლიტურ ბალანსზე ზემოქმედებით განპირობებული ურთიერთქმედებათა მაგალითების განხილვა;
29. არაპირდაპირი ფარმაკოდინამიკური ურთიერთქმედებანი;
30. არასტეროიდული ანთების საწინააღმდეგო საშუალებების და ჰიპერტენზიის სამკურნალო საშუალებების ურთიერთქმედების მაგალითების განხილვა;
31. (მაო)-ს ინჰიბიტორების ურთიერთქმედება სხვა სამკურნალო საშუალებებთან;
32. სეროტონინული სინდრომის გამომწვევი ფაქტორები;
33. წამალთაშორისი ურთიერთქმედებების სახეები;
34. კავშირი სისხლის პლაზმის ცილებთან;
35. ურთიერთქმედებები მეტაბოლიზმის პირველ და მეორე ფაზაში;
36. ღვიძლის ფერმენტული აქტივობის თავისებურებების გავლენა წამლის ეფექტურობაზე;
37. ფერმენტთა ინდუქტორი და ინჰიბიტორი პრეპარატები;
38. წამალთა არასასურველი გვერდითი ეფექტები;

39. ასაკის, სქესის, თანმხლები დაავადებების და გავლენა წამლის ეფექტურობაზე;
40. გენეტიკური ფაქტორების გავლენა და მისი გათვალისწინება წამლის ეფექტურობაზე;
41. A ტიპის გვერდით ეფექტები განპირობებული ფარმაკოკინეტიკური ფაქტორებით;
42. შეწოვის პროცესში წარმოშობილი გვერდითი ეფექტები;
43. განაწილების პროცესში წარმოშობილი გვერდითი ეფექტები;
44. ელიმინაციის დროს წარმოშობილი გვერდითი ეფექტები;
45. ექსკრეციის ეტაპზე წარმოშობილი გვერდითი ეფექტები;
46. A ტიპის გვერდით ეფექტები. მეტაბოლიზმის თავისებურებები;
47. მიკროსომალური დაჟანგვა, მაგალითების განხილვა;
48. აცეტილირება, პაციენტების დაყოფა აცეტილირების სიჩქარის მიხედვით;
49. გენეტიკური დარღვევებით განპირობებული არასასურველი გვერდითი ეფექტები;
50. თანდაყოლილი მეტჰემოგლობინემია უკუნაჩვენები პრეპარატები;
51. პორფირია;
52. პორფიროგენული პრეპარატების ნუსხა;
53. გვერდითი ეფექტების ნაირსახეობები;
54. ავთვისებიანი ჰიპერთერმია;
55. გლუკოკორტიკოიდული გლუკომის მიზეზები;
56. ორალური კონტრაცეპტივების მიღებით გამოწვეული გართულებები;
57. იმუნოლოგიური ცვლილებით განპირობებული გვერდითი ეფექტების გათვალისწინება პაციენტის მკურნალობაში;
58. პოლიპრაგმაზია;
59. კლინიკაში დანიშნულებაში არსებული მედიკამენტების ფარმაკოკინეტიკური და ფარმაცოდინამიკური შეუთავსებლობის პრევენცია;
60. ფარმაცევტის როლი პოლიპრაგმაზიის საკითხების დარეგულირებაში;
61. წამლი და ორსულობა;
62. დიზმორფოგენეზის და ტერატოგენობის გამომწვევი პრეპარატები;
63. წამლების გავლენა ნაყოფზე ორსულობის სხვადასხვა ტრიმესტრში;
64. წამლების პლაცენტარული განვლადობა;
65. იდიოსინკრაზული რეაქციები და მათი გამომწვევი ფაქტორები;
66. წამლის გამოყენების თავისებურება ლაქტაციის დროს;
67. წამლის დოზირების სქემები;
68. წამლების განაწილება რძეში;
69. ახალშობილებისათვის საშიში პრეპარატები;
70. იდიოსინკრაზული რეაქციები ახალშობილებში;
71. ახალშობილებისათვის საშიში პრეპარატების ნუსხა;
72. რძის პროდუქტიულობაზე მომქმედი პრეპარატები;
73. ახალშობის ორგანიზმში რძის საშუალებით გადასული წამლის რაოდენობის გაანგარიშება;
74. ახალშობილისათვის წამლის დოზის გამოთვლა;
75. ჰიპერტენზიის ეტიოლოგია;
76. ოპტიმიზაცია გულსისხლძარღვთა დაავადებების დროს;
77. ჰიპერტენზიის მკურნალობის სქემების გაცნობა ფარმაცოლოგიური ჯგუფების მიხედვით;
78. ფარმაცევტული დახმარების გეგმის ჩამოყალიბება;
79. გულის იშემიური დაავადება, ეტიოლოგია;
80. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაცია;
81. მკურნალობის სქემები;
82. გვერდითი ეფექტები და უკუჩვენებების გათვალისწინება ზრუნვის გეგმაში;

83. ფარმაცევტული დახმარების გეგმის ჩამოყალიბება იშემიური დაავადების მკურნალობის პროცესში;
84. გულის შეგუბებითი უკმარისობის ეტიოლოგია;
85. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაციის თავისებურებები გულის შეგუბებითი უკმარისობის მკურნალობაში;
86. მკურნალობის სქემების გაცნობა;
87. წამალთა გვერდითი ეფექტების და უკუჩვენებების გათვალისწინება ფარმაცევტული დახმარების პროცესში;
88. ასთმა. ეტიოლოგია;
89. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაცია ასთმის მკურნალობაში;
90. წამალთა გვერდითი ეფექტებისა და უკუჩვენებების გათვალისწინება;
91. მკურნალობის სქემები;
92. ფარმაცევტული დახმარების გეგმა;
93. პეპტიური წყლული. ეტიოლოგია;
94. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაცია წყლულის დროს;
95. მკურნალობის სქემები;
96. წამალთა გვერდითი ეფექტების გათვალისწინება;
97. უკუჩვენებების გათვალისწინება ფარმაცევტული დახმარების პროცესში;
98. ყაბზობის ეტიოლოგია;
99. ინდივიდუალური თავისებურებების გათვალისწინება;
100. სავარაუდო უკუჩვენებების გათვალისწინება მკურნალობის სქემებში;
101. ფარმაცევტული დახმარების გეგმა;
102. ფადარათის მკურნალობა;
103. მკურნალობის სქემების გაცნობა;
104. წამალთა გვერდითი ეფექტების და უკუჩვენებების გათვალისწინება;
105. ფარმაცევტული დახმარების გეგმა;
106. ინფექციური დაავადებების სახეები;
107. ინფექციური დაავადებების მკურნალობის სქემები;
108. ფარმაცევტული დახმარების კონცეფცია;
109. გვერდითი ეფექტების და უკუჩვენებების გათვალისწინება მკურნალობის სქემის შერჩებისას;
110. ნაწლავური ინფექციები;
111. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაცია ნაწლავური ინფექციების დროს;
112. მკურნალობის სქემების გაცნობა;
113. წამალთა გვერდითი ეფექტების და უკუჩვენებების გათვალისწინება ზრუნვში;
114. ფარმაცევტული დახმარების გეგმის ჩამოყალიბება;
115. გაციება. ეტიოლოგია;
116. წამალთა გამოყენების ოპტიმიზაცია;
117. გაციების დროს გამოყენებადი მკურნალობის სქემები;
118. გვერდითი ეფექტების გათვალისწინება გაციების საწინააღმდეგო პრეპარატების გამოყენებისას;
119. ფარმაცევტული დახმარება;
120. ფარმაცევტული დახმარების გეგმის შემუშავება ინდივიდუალური პაციენტებისათვის.

