

საგამოცდო საკითხები სასამართლო მედიცინაში

მედიცინის ფაკულტეტისათვის

1. სასამართლო მედიცინის საგანი. განმარტება.
2. სასამართლო მედიცინის განვითარების ისტორია.
3. სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზის ობიექტები.
4. განმარტეთ “ექსპერტიზა”, “სასამართლო სამედიცინო ექსპერტი”, “ექიმი-ექსპერტი”.
5. როდის არის სავალდებულო სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზის ჩატარება.
6. სასამართლო სამედიცინო ექსპერტის უფლება-მოვალეობანი.
7. სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზის სახეები.
8. სასამართლო სამედიცინო სამსახურის სტრუქტურა.
9. სასამართლო სამედიცინო დოკუმენტაცია.
10. კვლევა და სიკვდილი. სიკვდილის სავარაუდო და უტყუარი ნიშნები.
11. სიკვდილის სასამართლო სამედიცინო კლასიფიკაცია.
12. გვამის გაცივება.
13. გვამური ლაქები.
14. გვამური გაშეშება.
15. გვამის გაშრობა.
16. აუტოლიზი. განსხვავება აუტოლიზსა და ლპობას შორის.
17. მოგვიანებითი გვამური მოვლენები. ლპობა.
18. პირობები, რომლებიც ხელს უწყობს მუმიფიკაციას, ქონცვილისა და ტორფით დათრიმღვის განვითარებას.
19. სიკვდილის ხანდაზმულობის დადგენა.
20. გვამის დათვალიერება შემთხვევის ადგილზე.
21. გვამის სასამართლო სამედიცინო გამოკვლევა. ექსპუმაცია.
22. გვამების კონტიგენტი, რომელიც ექვემდებარება სასამართლო სამედიცინო გამოკვლევას.
23. ახალშობილთა გვამების სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზა.
24. ცოცხლადშობადობისა და მკვდრადშობადობის დადგენა.
25. მკვდრადშობადობისა და ახალშობილთა სიკვდილის მიზეზები.
26. ახალშობილის სიცოცხლისუნარიანობის, მუცლადყოფნისა და სიცოცხლის ხანგრძლივობის დადგენა.
27. ჩვილთმკვლელობა და მისი ფორმები.
28. მექანიკური ასფიქსიის სახეები. ჰიპოქსიის სახეები.

29. მექანიკური ასფიქსიის ზოგადი მორფოლოგიური ნიშნები.
30. ასფიქსიის სიცოცხლისდროინდელი სურათი.
31. ჩამოსრჩობა.
32. მარყუქით მოსრჩობა.
33. სტრანგულაციური ღარი ჩამოსრჩობისა და მარყუქით მოსრჩობის დროს.
34. ყელში ხელის ჩაჭერით განვითარებული ასფიქსია.
35. კომპრესიული ასფიქსია.
36. ობტურაციული ასფიქსია.
37. ასპირაციული ასფიქსია.
38. სითხეში დახრჩობა. მისი სახეები.
39. წყალში სიკვდილი.
40. გვამის წყალში ყოფნის ნიშნები. წყალში ყოფნის ხანდაზმულობის დადგენა.
41. დახურულ გარემოში განვითარებული ასფიქსია.
42. ტრავმატიზმის სახეები.
43. მექანიკური დაზიანების ფორმები.
44. ნაჭდვეი, მისი სახეები.
45. სისხლნაქდენთი, მისი მნიშვნელობა სასამართლო მედიცინაში.
46. ჭრილობა, მისი სახეები.
47. სიკვდილის მიზეზები მექანიკური დაზიანების დროს.
48. მკვრივი ბლაგვი საგნების კლასიფიკაცია.
49. მკვრივი ბლაგვი საგნებით მიყენებული დაზიანებანი.
50. სიმაღლიდან ვარდნა.
51. ვარდნა სიბრტყეზე.
52. ავტოტრავმების კლასიფიკაცია განვითარების მექანიზმის მიხედვით.
53. სპეციფიური, დამახასიათებელი და არადამახასიათებელი დაზიანებები ავტოტრავმის დროს.
54. მოძრავი ავტომობილის ფეხითმოსიარულეზე დაჯახებისას განვითარებული დაზიანებანი.
55. მოძრავი ავტომობილის ბორბლებით სხეულზე გადავლისას განვითარებული დაზიანებანი.
56. მოძრავი ავტომობილიდან ვარდნისას განვითარებული დაზიანებანი.
57. ავტომობილის ნაწილებსა და რაიმე მკვრივ ბლაგვ საგანს შორის სხეულის მოყოლისას განვითარებული დაზიანებანი.
58. ავტომობილის სალონში განვითარებული დაზიანებანი.
59. სალიანდაგო სატრანსპორტო საშუალებებით მიყენებული დაზიანებანი.

60. საავიაციო ტრავმა.
61. მახვილი იარაღების კლასიფიკაცია.
62. მახვილი იარაღით მიყენებული დაზიანებები, მათი მორფოლოგიური სურათი.
63. ცეცხლსასროლი იარაღების კლასიფიკაცია. ვაზნის აგებულება.
64. ტყვიის მოქმედების მექანიზმი კინეტიკური ენერჯის მიხედვით.
65. სროლის მანძილი, მისი განსაზღვრა, სროლის დამატებითი ფაქტორები.
66. ცეცხლსასროლი ჭრილობის შესავალი და გამოსავალი ხვრელების დახასიათება.
67. ცეცხლსასროლი ჭრილობის არხის სახეები.
68. სხეულის სასიკვდილო დაზიანების დროს დაზარალებულის მიერ მიზანშეწონილი მოქმედების შესრულების შესაძლებლობა.
69. უკიდურესად მაღალი ტემპერატურის ზოგადი და ადგილობრივი მოქმედება.
70. სხეულის დამწვრობის სიცოცხლისდროინდელი დამადასტურებელი ნიშნები.
71. უკიდურესად დაბალი ტემპერატურის ზოგადი და ადგილობრივი მოქმედება.
72. გადაციებით გამოწვეული სიკვდილის ნიშნები.
73. ტექნიკური და ატმოსფერული ელექტროდენის მოქმედება ორგანიზმზე.
74. “ელექტრო ნიშა”, განვითარების მექანიზმი, მორფოლოგიური სურათი.
75. დაბალი ატმოსფერული წნევის მოქმედება ორგანიზმზე.
76. მაღალი ატმოსფერული წნევის მოქმედება ორგანიზმზე.
77. სხივური ენერჯის მოქმედება ორგანიზმზე. სხივური ავადმყოფობა.
78. ცოცხალ პირთა სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზის ჩატარების საბაზი და მიზანი.
79. სხეულის მძიმე ხარისხის დაზიანების კრიტერიუმები.
80. სიცოცხლისათვის სახიფათო დაზიანებანი.
81. სხეულის ნაკლებად მძიმე ხარისხის დაზიანების კრიტერიუმები.
82. სხეულის მსუბუქი ხარისხის დაზიანების კრიტერიუმები.
83. წამება, ცემა.
84. ჯანმრთელობის მდგომარეობის სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზა.
85. თვითდაზიანება და ხელოვნურად გამოწვეული ავადმყოფური მდგომარეობა.
86. სიმულაცია, დისიმულაცია, აგრაფაცია, დეზაგრაფაცია.
87. ასაკის დადგენის მეთოდები.
88. სქესის დადგენა.
89. სქესობრივი სიწიფის ნიშნები.
90. საქალწულე აპკის ფორმები.
91. საქალწულე აპკის დანაწიბურების დინამიკა, მისი საექსპერტო მნიშვნელობა.

92. სქესობრივი კავშირის ფაქტის დადგენა.
93. ორსულობის სავარაუდო და უტყუარი ნიშნები.
94. ყოფილი მშობიარობის დადგენა.
95. კრიმინალური აბორტი. მისი სახეები, გართულებები.
96. გაუპატიურება, მისი სახეები.
97. გარყვნილი ქმედება.
98. აქტიური და პასიური მამათმავლობა. უტყუარი და სავარაუდო ნიშნები.
99. შხამის განმარტება. მისი მოქმედების პირობები, ორგანიზმში შეყვანის გზები.
100. მომწამლავ ნივთიერებათა კლასიფიკაცია.
101. სასამართლო სამედიცინო ექსპერტიზა უცნობი შხამით მოწამვლის დროს.
102. მწვავე შხამებით მოწამვლა.
103. დესტრუქციული შხამებით მოწამვლა.
104. ზოგადფუნქციური შხამებით მოწამვლა.
105. ჰემოგლობინზე მოქმედი შხამებით მოწამვლა.
106. ალკოჰოლით მოწამვლა. ალკოჰოლური სიმთვრალის სტადიები.
107. ალკოჰოლის სუროგატებითა და ტექნიკური სითხეებით მოწამვლა.
108. საძილე საშუალებებით მოწამვლა.
109. ალკალოიდური ნარკოზული შხამებით მოწამვლა.
110. კვებითი მოწამვლა.
111. ნივთმტკიცება სასამართლო სამედიცინო თვალსაზრისით.
112. რა საკითხები შეიძლება დაისვას ექსპერტიზის წინაშე სისხლზე საექვო ლაქის გამოკვლევისას.
113. რა მეთოდებით ვადგენთ, საექვო ლაქა სისხლია თუ არა; ადამიანისაა თუ ცხოველის.
114. თმის გამოკვლევა. როგორ განვასხვაოთ თმა და ბალანი?
115. ძვლის გამოკვლევა. რით განსხვავდება ადამიანისა და ცხოველის ძვალი ერთმანეთისაგან?
116. რა მეთოდებით ვადგენთ, საექვო ლაქა სპერმაა თუ არა, ადამიანისაა თუ ცხოველის?
117. ოფლის, ნერწყვისა და შარდის კვალის გამოკვლევა.
118. პიროვნების იდენტიფიკაციის მეთოდები.
119. საექიმო შეცდომა. უბედური შემთხვევა საექიმო პრაქტიკაში. იატროგენია.
120. საექიმო დანაშაული და მისი სახეები.