**ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПАТОЛОГИЈЕ**

1. Хиперплазија и хипертрофиза
2. Врсте тумора према ткивном пореклу
3. Емфизем
4. Типови крвотока
5. Врсте запаљења
6. Примарни и секундарни тумори
7. Тумори коже
8. Туберкулоза
9. Облик раста малигних тумора
10. Улкусна болест желуца
11. Поремећаји метаболизма – атрофија
12. Исход коликвационе некрозе
13. Теорије о постанку тумора
14. Илеус
15. Типови некрозе
16. Утицај тумора на домаћина
17. Бронхиектазије
18. Регенерација и репарација
19. Типови калцификације
20. Особине малигних тумора
21. Унутрашње крварење
22. Специфична запаљења
23. Карциноми
24. Коронарна инсуфицијенција
25. Поремећаји метаболизма – дистрофија, дегенерација
26. Луес – сифилис
27. Начини метастазирања
28. Запаљења плућа
29. Поремећаји циркулације
30. Малигни тумори плућа
31. Облик бенигних епителних тумора
32. Механизми развоја запаљења
33. Масна дегенерација
34. Саркоми
35. Тератоми
36. Патолошки процес – патолошка промена
37. Компликације атеросклерозе
38. Спољашње крварење
39. Фибринозно запаљење
40. Емболија
41. Ателектаза
42. Услови за стварање конкремената
43. Анеуризми
44. Тумори дојке
45. Локални знаци запаљења
46. Исход коагулационе некрозе
47. Особине бенигних тумора
48. Тумор – дефиниција
49. Методе рада у патологији
50. Начини раста тумора
51. Патологија перитонеума
52. Тумори бубрега
53. Путеви метастазирања тумора
54. Пнеумоније
55. Хиперенија
56. Тумори костију
57. Улкусна болест желуца
58. Инфаркт – анемични
59. Неуроза
60. Регенерација
61. Малигни тумори
62. Патолошка пигментација
63. Запљење – механизам развоја
64. Хиперплазија ендометрума
65. Тромбоза
66. Атрофија
67. Гнојно запаљење
68. Хидронефоза
69. Ток и исход запаљења
70. Ендокардитис – последице
71. Општи и локални знаци запаљења
72. Бенигни тумори
73. Неспецифична запаљења
74. Инфаркт – хеморагични
75. Запљење – знаци
76. Цироза јетре
77. Запаљење – врсте
78. Патологија панкреаса
79. Стварање каменова
80. Стечене срчане мане
81. Врсте тумора премапореклу
82. Дистрофија и дегенерација масти
83. Специфична запаљења
84. Запаљење – ток и исход
85. Дегенерација беланчевина
86. Поремећаји садржаја ваздуха у плућима
87. Типови артеријске циркулације

Професор,

Др Биљана Јеличић