

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПАТОЛОШКЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ (ПРАКТИЧНИ ДЕО ИСПИТА)

1. Подела етиолошких фактора
2. Подела физичких фактора са освртом на механичке повреде
3. Термички фактори (хипотермија)
4. Термички фактори (хипертермија)
5. Повреде електричном струјом
6. Радијација
7. Дејство парцијалног притиска гасова (смањен атм. притисак)
8. Дејство парцијалног притиска гасова (асфиксија)
9. Механизам настанка спољних знакова запаљења (васкуларна реакција)
10. Целуларна реакција у току запаљења
11. Оглед по Данилевском
12. Фагоцитоза
13. Метаболичке промене у току запаљења
14. Биолошки синдром запаљења
15. Седиментација еритроцита
16. Леукоцитарна формула
17. Протеини плазме и методе одређивања
18. Принцип електрофорезе
19. Имуноглобулини
20. Дефиниција и патогенеза шока
21. Хиповолемијски шок
22. Кардиогени шок
23. Септички шок
24. Неурогени шок
25. Анафилактички шок
26. Фазе шока
27. Подела алергијских реакција
28. Тип I алергијских реакција
29. Тип II алергијских реакција
30. Тип III алергијских реакција
31. Тип IV алергијских реакција
32. Хистамински шок
33. Антианафилација
34. Артхусов феномен
35. Schultz-Dale-ов оглед
36. Методе у дијагностици алергијских болести
37. Кожне пробе
38. Тест дегранулације базофила
39. Тест лимфобластне трансформације
40. Тест инхибиције миграције леукоцита
41. Prausnitz-Kostner-ова реакција
42. Бронхопровокациони тестови
43. Статички и динамички параметри плућне функције
44. Спирометрија
45. Телесна плетизмографија
46. Проток-волумен кривуља

47. Еластичност и растегљивост плућа
48. Испитивање дистрибуције гасова у плућима
49. Хемодинамски параметри у испитивању КВС-а
50. Неинвазивне и инвазивне методе у дијагностици КВС поремећаја
51. Ергометрија
52. Испитивање екскреторне и секреторне функције јетре
53. Испитивање улоге јетре у метаболизму беланчевина
54. Улога јетре у хемостази
55. Испитивање ензима јетре у серуму
56. Клиренси у испитивању функције јетре
57. Испитивање улоге јетре у метаболизму угљених хидрата
58. Испитивање улоге јетре у метаболизму масти
59. Испитивање улоге јетре у неутралисању токсина
60. Испитивање циркулације јетре
61. Поремедји моторике желуца
62. Нормо-, хипо- и хиперацидитет
63. Провокациони тестови у испитивању желудачне секреције
64. Функционално испитивање егзокриног панкреаса
65. Лабораторијско испитивање егзокрине функције панкреаса
66. Фазе хемостазе
67. Rumpel-Leed-ов тест
68. Време крварења по Duke-у
69. Време крварења по Ivy-у
70. Фазе коагулације крви
71. Lee-Whitov тест
72. Howell-ово време
73. Протромбинско време по Qick-у
74. Ретракција коагулума
75. Принцип РИА методе
76. Испитивање соматотропне активности
77. Испитивање адренотропне активности
78. Испитивање тиреотропне активности
79. Испитивање функције неурохипофизе
80. Функционално испитивање штитасте жлезде
81. Испитивање функције коре надбубрега
82. Регитински тест
83. ОГТ тест
84. Ретикулоцитарна криза
85. Поремедаји еритро лозе у различ. облицима анемија
86. Хематокрит
87. Одређивање апсолутних вредности еритроцита
88. Скретање леукоцита у лево и десно
89. Пуфери организма
90. Респираторна ацидоза и алкалоза
91. Метаболичка ацидоза и алкалоза
92. Поремећаји диурезе и салиурезе
93. Типови протеинурија
94. Одређивање протеина у мокраћи

95. Анализа патолошког седимента мокраће
96. Тестови бубрежне функције
97. Одређивање рН мокраће
98. Испитивање метаболизма беланчевина
99. Испитивање метаболизма масти
100. Испитивање метаболизма угљених хидрата