

## ЗДРАВСТВЕНА НЕГА - ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПАТОЛОШКЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ

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 парц. притиска гасова (смањен атм. притисак)
8. Механизам настанка спољних знакова запаљења (васкуларна реакција)
9. Целуларна реакција у току запаљења
10. Седиментација еритроцита
11. Леукоцитарна формула
12. Протеини плазме и методе одређивања
13. Дефиниција и патогенеза шока
14. Хиповолемијски шок
15. Кардиогени шок
16. Септички шок
17. Неурогени шок
18. Анафилактички шок
19. Фазе шока
20. Подела алергијских реакција
21. Тип I алергијских реакција
22. Тип II алергијских реакција
23. Тип III алергијских реакција
24. Тип IV алергијских реакција
25. Методе у дијагностици алергијских болести
26. Бронхопровокациони тестови
27. Статички и динамички параметри плућне функције
28. Спирометрија
29. Телесна плетизмографија
30. Проток-волумен кривуља
31. Еластичност и растегљивост плућа
32. Испитивање дистрибуције гасова у плућима
33. Неинвазивне и инвазивне методе у дијагностици КВС поремећаја
34. Ергометрија
35. Испитивање улоге јетре у метаболизму беланчевина
36. Улога јетре у хемостази
37. Испитивање ензима јетре у серуму
38. Клиренси у испитивању функције јетре
39. Испитивање улоге јетре у метаболизму угљених хидрата
40. Испитивање улоге јетре у метаболизму масти
41. Испитивање улоге јетре у неутралисању токсина
42. Поремећаји моторике желуца
43. Провокациони тестови у испитивању желудачне секреције
44. Функционално испитивање егзокриног панкреаса
45. Лабораторијско испитивање егзокрине функције панкреаса

46. Фазе хемостазе
47. Тестови за утврђивање поремећаја прве фазе хемостазе
48. Тестови за испитивање поремећаја фазе коагулације крви
49. Функционално испитивање штитасте жлезде
50. Испитивање функције коре надбубрега
51. Регитински тест
52. ОГТ тест
53. Ретикулоцитарна криза
54. Поремећаји еритро лозе у различ. облицима анемија
55. Хематокрит
56. Одређивање апсолутних вредности еритроцита
57. Респираторна ацидоза и алкалоза
58. Метаболичка ацидоза и алкалоза
59. Поремећаји диурезе и салиурезе
60. Типови протеинурија и одређивање протеина у мокраћи
61. Анализа патолошког седимента мокраће
62. Одређивање рН мокраће
63. Испитивање метаболизма беланчевина
64. Испитивање метаболизма масти
65. Испитивање метаболизма угљених хидрата