

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ**

1. Когда способствующий фактор является главным в возникновении болезни?
2. Что такое патологическое состояние?
3. Что такое патогенез?
4. Периоды болезни.
5. Как называется возврат болезни?
6. Что понимают под центрогенным механизмом развития болезни?
7. Какие заболевания называются наследственными?
8. Что такое компенсаторные приспособления организма?
9. Когда предрасполагающий фактор является главным в возникновении болезни?
10. Что такое патологическая реакция организма?
11. Что означает "пусковой механизм" в патогенезе?
12. Чем характеризуется продромальный период?
13. Как называется затухание признаков болезни?
14. Что понимают под рефлекторным механизмом развития болезни?
15. Механизм действия электрического тока на организм.
16. Сущность нервизма.
17. Что такое восстановительные приспособления?
18. Что такое аутоиммунные болезни?
19. Что значит специфическая аллергия?
20. Что значит неспецифическая аллергия?
21. Виды аллергий по скорости возникновения.
22. Что такое аутоаллергены?
23. Что такое десенсибилизация?
24. Виды аллергий по характеру сенсibilизации.
25. Что такое антианафилаксия?
26. Что такое аллергия?
27. Что такое неспецифическая десенсибилизация?
28. Стадии воспаления.
29. Какие лейкоциты преобладают в составе гнойного экссудата при остро протекающем воспалении?
30. Какие вещества образуются в процессе альтерации?
31. Что такое пролиферация?
32. Симптомы воспаления.
33. Что означает "dolor"?
34. Морфологическая классификация воспаления.
35. Виды гнойного воспаления.
36. Исходы воспаления.
37. Что такое альтерация?
38. Что такое гиперииония?

39. Что такое экссудация?
40. Состав гнойного экссудата.
41. Что является причиной пролиферации?
42. Что означает слово "tumor"?
43. Как может нарушаться функция воспаленной ткани?
44. Что такое альтеративное воспаление?
45. Что такое фурункул?
46. Что такое пролиферативное воспаление?
47. Чем проявляется нарушение физико-химических свойств ткани?
48. Что такое гиперонкия?
49. Что такое лейкопедез?
50. Какие лейкоциты преобладают в составе гнойного экссудата при хронически протекающем воспалении?
51. Состав фибринозного экссудата.
52. Чем характеризуется грануляционная ткань?
53. Что означает "rubor"?
54. Классификация воспаления.
55. Что такое экссудативное воспаление?
56. Что такое карбункул?
57. Что такое гиперосмия?
58. Какие возникают изменения в очаге воспаления со стороны кровеносных сосудов?
59. Состав экссудата.
60. Состав серозного экссудата.
61. В чем заключается положительное значение экссудата?
62. Как может происходить заживление при воспалении?
63. Что означает "calor"?
64. Классификация воспаления по реактивности.
65. Разновидность фибринозного воспаления.
66. Что такое пиемия?
67. Как называется снижение аппетита?
68. Как называются застойные явления в тонком отделе кишечника?
69. Что такое невроз?
70. Что такое парестезия?
71. Что такое олигурия?
72. Как называется нарушение секреторной функции желудка?
73. Виды нарушений чувствительности.
74. Что такое поллакиурия?
75. Виды нарушений концентрационной способности почек.
76. Как называются застойные явления в толстом отделе кишечника?
77. Виды нарушений рубцового пищеварения.
78. Как называется пониженная потребность в воде?
79. Самое тяжелое нарушение печени.
80. Какой гормон синтезируется в почках.