## 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 сенсибилизации.
- 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 гипериония?

- 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.