**Екзаменаційні питання на підсумковий модульний контроль з епідеміології для студентів 5-го курсу.**

1. Предмет і завдання епідеміології.

2. Основні етапи розвитку епідеміології (Д. Самойлович, Д. К. Заболотний, Л. В. Громашевський, В. Д. Бєляков).

3. Епідемічний процес і його складові.

4. Розділи вчення про епідемічний процес.

5. Рушійні сили епідемічного процесу.

6. Особливості епідемічного процесу при антропонозах і зоонози. Поняття про сапронозах.

7. Кількісні та якісні прояви епідемічного процесу.

8. Протиепідемічні заходи в осередках інфекційних захворювань.

9. Вогнище інфекційного захворювання. Напрямки проведення епідеміологічного обстеження вогнища?

10. Чим обумовлюються межі осередку інфекційної хвороби? Наведіть приклади.

11. Мета і завдання епідеміологічного обстеження вогнища.

12. Як проводиться виявлення інфекційних хворих та повідомлення про них?

13. КІЗ та його функції.

14. Джерело і резервуар збудників інфекційних хвороб.

15. Хвора людина і носій і їх епідеміологічне значення.

16. Категорії носіїв збудників інфекційних хвороб.

17. Заходи щодо знезараження хворих і носіїв як джерел збудників інфекційних хвороб.

18. Епідеміологічне значення тварин (гризуни, домашні тварини тощо).

19. Поняття про дератизації, види і методи.

20. Теорія механізму передачі збудників інфекційних хвороб Ст. Л. Громашевського. Визначення механізму передачі. Чинники та шляхи передачі збудників інфекційних хвороб.

21. Закони відповідності механізму передачі первинної (епідеміологічної) локалізації збудника в організмі людини.

22. Типи механізмів передачі збудників інфекційних хвороб людини.

23. Епідеміологічне значення членистоногих (комарі, мухи, кліщі, воші, блохи тощо) як переносників збудників інфекційних хвороб. Види і методи дезінсекції.

24. Визначення дезінфекції, її види і методи. Контроль якості дезінфекції.

25. Стерилізація, її етапи, контроль якості.

26. Календар профілактичних щеплень в Україні. Правові аспекти вакцинопрофілактики.

27. Заповнення обліково-звітної документації щодо проведення щеплень.

28. Основні нормативні документи в області епідеміології.

29. Епідеміологічний метод дослідження, його структура.

30. Описово-оцінний прийом епідеміологічного методу.

31. Епідеміологічна, соціальна та економічна значущість інфекційної захворюваності.

32. Епідеміологічна діагностика як основа профілактичної та протиепідемічної роботи.

33. Оперативний епідеміологічний аналіз.

34. Методика проведення ретроспективного епідеміологічного аналізу.

35. Прояви епідемічного процесу в багаторічній динаміці захворюваності та причини, які їх зумовлюють.

36. Прояви епідемічного процесу в річній динаміці захворюваності та причини, які їх зумовлюють.

37. Поняття про території, групах, часу та чинники ризику.

38. Значення соціального фактору у розвитку епідемічного процесу.

39. Значення природного фактора в розвитку епідемічного процесу.

40. Аналітичні та експериментальні прийоми епідеміологічного методу дослідження.

41. Визначення епідеміологічного експерименту.

42. Прогнозування проявів епідемічного процесу.

43. Мета та особливості організації скринінгових обстежень населення.

44. Методи математичного моделювання в епідеміології та їх значення.

45. Планування протиепідемічних та профілактичних заходів.

46. Епідеміологічна класифікація інфекційних хвороб.

47. Епідеміологічні особливості групи кишкових інфекцій.

48. Епідеміологічні особливості групи інфекцій дихальних шляхів.

49. Епідеміологічні особливості групи кров'яних інфекцій.

50. Епідеміологічні особливості групи зовнішніх покривів.

51. Епідеміологія і профілактика ВЛІ.

52. Організація санітарної охорони території України від завезення і розповсюдження карантинних інфекцій.

53. Профілактичні та протиепідемічні заходи щодо найбільш поширених захворювань.

54. Карантинні заходи щодо особливо небезпечних інфекційних хвороб.

55. Черевний тиф. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

56. Гепатит А, епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

57. Шигеллезы, епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

58. Холера. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

59. Поліомієліт. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

60. Грип та інші ОР3. Етіологічна структура, епідеміологічні особливості, джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

61. Дифтерія. Епідеміологічні особливості, джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

62. Сальмонельози. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

63. Ботулізм. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

64. Менінгококова інфекція та гнійні бактеріальні менінгіти. Етіологічна структура гнійних бактеріальних менінгітів, епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

65. Туляремія. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

66. Гепатит Ст. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

67. ВІЛ-інфекція. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

68. Малярія. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи

69. Висипний тиф і хвороба Брілла. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

70. Чума. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.

71. Лайм-бореліоз. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, фактори і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи.