

### ***Вопросы итогового контроля по дисциплине «Ихтиопатология»***

1. Курс ихтиопатологии, его роль и значение в подготовке ихтиологов – рыбоводов.
2. Весенняя виремия карпа.
3. Хилодонеллез. Триходиниоз.
4. Краткие сведения о развитии ихтиопатологии в России и зарубежных странах.
5. Вирусная геморрагическая септицемия лососевых.
6. Апиозомоз.
7. Обзор современного состояния ихтиопатологии.
8. Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых.
9. Трихофриоз.
10. Организация борьбы с болезнями рыб.
11. Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых.
12. Гиродактилез
13. Определение понятия «болезнь». Классификация болезней рыб.
14. Дискокотилез.
15. Признаки заболевания. Постановка диагноза заболевания.
16. Герпес – вирусная болезнь лососевых.
17. Нарушения обмена веществ при заболеваниях: атрофия, дистрофия, некроз.
18. Дематофибросаркома судака. Эпидермальная папиллома сома.
19. Сангвиниколез.
20. Опухоли, их классификация и причины возникновения.
21. Аэромоноз. Псевдомоноз.
22. Диплостомоз.
23. Патологические изменения показателей крови и кровообращения. Патологические изменения при нарушении водного обмена.
24. Лимфоцистис. Стоматопапиллома угря.
25. Постодиплостомоз.
26. Защитные реакции организма: иммунитет, регенерация, воспаление.
27. Фурункулез лососевых.
28. Ихтиокотилуроз.
29. Определение понятия «паразит». Взаимоотношения паразитов со средой 1 и 2 порядка.
30. Вибриоз.
31. Лигулез и диграммос.
32. Понятие о специфичности паразитов.
33. Миксобактериозы.
34. Ботрицефалез.
35. Циклы развития паразитов.
36. Иерсиниоз.
37. Триенофороз.
38. Факторы, влияющие на паразитов рыб и возникновение паразитарных заболеваний.
39. Эдвардсиеллез.
40. Кавиоз и кариофиллез.
41. Формы, стадии проявления эпизоотического процесса.
42. Бактериальная почечная болезнь.
43. Протоцефалез.
44. Причины возникновения и пути распространения массовых заболеваний рыб.
45. Кандидомикоз (Бластомикоз).
46. Филометроидоз.
47. Выполнение санитарно-профилактических требований при проектировании и строительстве рыбоводных хозяйств.
48. Бранхиомикоз.

49. Цистоопсиоз осетровых.
50. Контроль за перевозкой рыбы.
51. Сапролегниоз.
52. Цистидиколез лососевых рыб.
53. Систематическое обследование рыбы для контроля за эпизоотическим состоянием рыбоводного хозяйства. Методика полного паразитологического вскрытия рыб.
54. Глубокий микоз лососевых рыб.
55. Рафидоскариоз и эустронгилидоз промысловых рыб.
56. Карантинные мероприятия.
57. Костиоз.
58. Метэхиноринхоз. Помфринхоз.
59. Дезинфекция и дезинвазия прудов, гидросооружений, инвентаря.
60. Криптобиозы.
61. Писциколез. Акантобделлоз.
62. Профилактическая противопаразитарная обработка рыбы. Иммунопрофилактика.
63. Гексамитоз.
64. Полиподиоз икры осетровых.
65. Рыбоводно-мелиоративные профилактические мероприятия.
66. Кокцидиозный энтерит карповых рыб.
67. Синергазилез. Лернеоз.
68. Использование медикаментозных средств при лечении болезней рыб.
69. Миксозомоз форели.
70. Эргазилез. Аргулез.
71. Методы эпизоотологического, клинического и патологоанатомического исследований.
72. Сфероспороз.
73. Болезни, вызываемые паразитическими ракообразными у морских рыб.
74. Методы изучения вирусных болезней рыб.
75. Миксоболез толстолобиков.
76. Описторхоз. Дифиллоботриозы.
77. Методы изучения бактериальных болезней рыб.
78. Хлоромиксоз форели.
79. Анизакидозы.
80. Методы изучения микозов.
81. Глюгеоз судака.
82. Алиментарные болезни.
83. Сравнительная характеристика морфологии и биологии простейших – паразитов рыб.
84. Дактилогирозы карпа и растительноядных рыб.
85. Функциональные болезни.
86. Сравнительная характеристика морфологии и биологии гельминтов – паразитов рыб.
87. Ихтиофитириоз.
88. Болезни, возникающие в результате ухудшения условий выращивания.