

**ИЗУЧАЕМ ДИСЦИПЛИНУ
«БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ»**

1. При какой болезни наблюдаются следующие симптомы: *гипертермия, влажный кашель, затрудненное дыхание, участки притупления и влажные хрипы в легких?*

бронхит
бронхопневмония
эмфизема
пневмоторакс

2. Какому заболеванию свойственны следующие симптомы: *общее угнетение, рвота, понос, фекалии жидкие, пенистые со слизью; отмечается болезненность в области желудка и кишечника?*

эзофагит
энтероколит
гастроэнтерит
энтерит

3. Установить диагноз на основании следующих симптомов у собаки: *понижение аппетита, рвота, отёк век, подгрудка, конечностей, беспокойство во время мочеиспускания, область почек болезненна; моча мутная, содержит до 3% белка; в осадке мочи большое количество лейкоцитов и лейкоцитарные цилиндры?*

пиелонефрит
гастроэнтерит
язва желудка
копростаз

4. Какой болезни птиц свойственны следующие патизменения: *отложение уратов в мочеточниках и на серозных покровах?*

мочекислый диатез
кутикулит
пероз
клоацит

5. Дефицит кальция и глюкозы в организме могут вызвать у щенных сук?

мастит
скручивание матки
эндометрит
эклампсию

6. Какой болезни соответствует следующий анализ мочи: наличие белка, лейкоцитов, эритроцитов, кристаллов уратов и оксалатов?

уролитиаз
уроцистит
пиелонефрит
нефроз

7. Установить диагноз у собаки на основании следующего симптомокомплекса: гипергликемия, глюкозурия, кетонемия, кетонурия, булемия, жажда, истощение?

нефрит.
сахарный диабет
несахарное мочеизнурение
гастроэнтерит

8. Беспоконство, атаксия, тонико-клонические судороги, одышка у сук свойственны?

послеродовой эклампсии
ложной щенности
пиометре
крупноплодию

9. Недостаток *Mn* и витаминов группы *B* в кормах у птиц является причиной возникновения?

пероза
кутикулита
каннибализма
клоацита

10. Этиотропная терапия при язве желудка?

витамины Д, С
альмагель, витамин U
окситоцин, синэстрол
галантамин, дибазол

11. Недостаток в кормах вит. А и избыток животных белков приводит у птиц к?

перозу
подагре
кутикулиту
алиментарной дистрофии

12. Какой болезни свойственны следующие симптомы: *беспокойство, частые позывы к мочеиспусканию, мочевые колики; почки, мочевого пузыря при пальпации болезненны; моча выделяется с трудом в виде отдельных капель, мутная?*

уролитиазу
пиелонефриту
нефрозу
гломерулонефриту

13. Установить диагноз у собаки на основании следующих симптомов: *видимые слизистые гиперемированы с синюшным оттенком; дыхание поверхностное; одышка; при аускультации лёгких – мелкопузырчатые хрипы, участки жёсткого везикулярного дыхания; при перкуссии – очаги притупления в сердечных и средних долях; влажный кашель?*

бронхит
мочекислый диатез
несахарное мочеизнурение
бронхопневмония

14. Для какого заболевания характерны следующие симптомы у собаки: *жажда, полиурия (моча прозрачная, сахара не содержит, удельный вес низкий); при исследовании крови установлен недостаток вазопрессина?*

пиелонефриту
несахарному мочеизнурению
сахарному диабету
эклампсии

15. При лечении птицы, больной перозом, назначают?

канамицин
фуразолидон
сернокислый марганец
фармазин

16. Установить диагноз у кошки на основании следующих симптомов: *животное беспокоится, оглядывается на живот, после приема пищи боли усиливаются; акт дефекации отсутствует; бимануальной пальпацией через брюшную стенку в толстом отделе кишечника обнаруживаются плотные скопления; кишечник вздут?*

копростаз
энтероколит
гастроэнтерит
язвенная болезнь желудка

17. Скармливание кормов с примесью большого количества соли, горчицы, перца может вызвать у плотоядных животных?

несахарное мочеизнурение

язву желудка

сахарный диабет

гиповитаминоз А

18. Неспособность птиц нейтрализовать и выводить из организма ураты может привести к?

висцеральной подагре

перозу

гиповитаминозу Д

кутикулиту

19. Гипертермия, болезненность при пальпации в области почек, поллакиурия, свойственны?

пиелонефриту

уроцистит

уретриту

нефрозу

20. Для какого заболевания свойственен следующий симптомокомплекс: собака стоит с расставленными в стороны тазовыми конечностями; мочеиспускание частое, болезненное; при микроскопии мочи большое количество эритроцитов, лейкоцитов, микробных тел, клеток эпителия мочевого пузыря?

нефроз

уроцистит

уролитиаз

гиповитаминоз А

21. Гиперкератоз кожи, ксерофтальмия, паноптальмит, ломкость пера наблюдаются у птиц при?

перозе

гиповитаминозе Д

гиповитаминозе В₄

гиповитаминозе А

22. Пероз у птиц необходимо дифференцировать от?

гиповитаминоза В₁₂

гиповитаминоза В₁

гиповитаминоза А

гиповитаминоза D

23. Недостаток и несбалансированность корма, переуплотненная посадка, нарушения содержания, стрессы могут вызвать у кур?

кломит
каннибализм
пероз
рахит

24. Снижение уровня прогестерона в середине метэструса и повышение в крови пролактина могут вызвать у собак?

эклампсию
аборт
скручивание матки
ложную щенность

25. При избытке в рационе птиц белка животного происхождения и недостатка витамина А может развиваться?

кломит
кутикулит
овариит
мочекислый диатез

26. При каком заболевании у собаки устанавливают следующий симптомокомплекс: дыхание затруднено, отёк нижней части тела, температура нормальная; при пальпации брюшных стенок ощущается флюктуация жидкости, перкуторный звук в нижней части живота тупой; при пробном проколе стенок живота вытекает прозрачная жидкость, соломенно-жёлтого цвета с небольшим содержанием белка?

пиометре
асците
нефрозе
отёке легких

27. При каком заболевании у кошки диагностируют следующие показатели мочи: микроскопией осадка мочи обнаружены кристаллы фосфорно-кальциевых солей, клетки эпителия почечной лоханки и мочевого пузыря, почечные цилиндры, лейкоциты, эритроциты?

пиелонефрит
мочекаменная болезнь
сахарный диабет
нефроз

28. Витамин В₃, это?

рибофлавин
тиамина бромид
пантотеновая кислота
пиридоксина гидрохлорид

29. Ложная щенность может возникнуть после охоты через?

1 месяц

10 суток

3 месяца

2 месяца

30. Для какого заболевания характерен следующий симптомокомплекс у собаки: гиперемия и отёк слизистой оболочки ротовой полости, кровоточивость дёсен, появление на ней эрозий и язв, кровотечение из носа, примесь крови в моче?

гиповитаминоз А

гиповитаминоз Д

гиповитаминоз С

гиповитаминоз Е

31. Рахит развивается у щенков при недостатке в организме?

белка

витамина Д и кальция

глюкозы

марганца и селена

32. Для какого заболевания характерен следующий симптомокомплекс у собаки: извращение аппетита, животное поедает глину, отмечается понос, наблюдается утолщение суставов, деформация костей, экзостозы на рёбрах, хромота?

гиповитаминоза С

гиповитаминоза Д

гиповитаминоза В₂

гиповитаминоза А

33. Для какой болезни кур свойственны симптомы: воспаление и язвенно-некротическое поражение слизистой оболочки мышечного желудка?

кloацита

пероза

подагры

кутикулита

34. При какой болезни кошек в моче обнаруживают: слизисто-гнойные сгустки, белок (до 15%), лейкоциты, эритроциты, клетки почечного эпителия, цилиндры?

уролитиазе

пиелонефрите

уроцистите

эндометрите

35. При каком заболевании у собак наблюдается откат задней границы легких?

миокардите
бронхите
гидротораксе
эмфиземе

36. При исследовании больного животного установлены следующие симптомы: температура – 40,2°C, учащение пульса и дыхания, болезненное мочеиспускание; в моче до 15% белка, много лейкоцитов, клетки почечного эпителия, цилиндры, микроорганизмы?

нефрит
нефроз
уролитиаз
пиелонефрит

37. Для какого заболевания свойственны следующие симптомы: беспокойство, частые позывы к мочеиспусканию, моча выделяется малыми порциями или в виде капель; катетеризация пузыря затруднительна; при пальпации в области почек болезненности не выявляется; в моче – единичные лейкоциты и эритроциты?

мочекаменная болезнь
нефрит
паралич мочевого пузыря
уретрит

38. Горизонтальная линия притупления при перкуссии грудной клетки отмечается при?

гидротораксе
бронхопневмонии
эмфиземе
пневмотораксе

39. Поедание глины, появление поноса или запора, утолщение суставов, искривление костей, развитие экзостозов (чётков) на рёбрах наблюдается при?

гиповитаминозе E
эпилепсии
рахите
железодефицитной анемии

40. Какие лекарственные средства назначают собакам при эклампсии?

гепатопротекторы
сульфаниламиды
препараты кальция, глюкозу
антибиотики

41. При каком заболевании у самцов отмечается импотенция, у самок – гибель эмбрионов и аборт?

копростазе

гиповитаминозе Е

гиповитаминозе С

гастроэнтерите

42. Тиамин хлорид, это?

витамин В₂

витамин В₃

витамин Е

витамин В₁

43. Рибофлавин, это?

витамин В₂

витамин В₃

витамин Е

витамин В₁

44. Пантотеновая кислота, это?

витамин Е

витамин Д

витамин А

витамин В₃

45. Холин, это?

витамин Д

витамин А

витамин Е

витамин В₄

46. Никотиновая кислота, это?

витамин В₅ (РР)

витамин Д

витамин А

витамин Е

47. Пиридоксин гидрохлорид, это?

витамин К

витамин В₆

витамин С

витамин Д

48. Биотин, это?

витамин Д
витамин С
витамин В₇ (Н)
витамин А

49. Фолиевая кислота, это?

витамин К
витамин С
витамин В₉ (В_с)
витамин А

50. Цианкобаламин, это?

витамин К
витамин Е
витамин С
витамин В₁₂

51. Аскорбиновая кислота, это?

витамин А
витамин С
витамин Д
витамин В₂

52. Токоферола ацетат, это?

витамин Е
витамин В₂
витамин В₁₂
витамин С

53. Ретинола ацетат, это?

витамин В₁₂
витамин А
витамин В₁
витамин С

54. Холекальциферол (эргокальциферол), это?

витамин Д
витамин С
витамин В₁
витамин В₁₂ }

55. Витамин U, это?
аскорбиновая кислота
метилметионин
ретинола ацетат
цианкобаламин

56. Синтетический витамин К называют?
викасолом
аскорбиновой кислотой
цианкобаламином
холином

57. Антагонистом витамина В₇ (Н) – биотина является?
молоко
мясо
куриные яйца
сухой корм

58. Гиперкератоз кожи, «куриная слепота» возникают при?
гиповитаминозе А
гиповитаминозе В₁
гипомикроэлементозе Са
гиповитаминозе С

59. Симметричные дерматиты и обесцвечивание волос у собак отмечаются при?
гиповитаминозе С
гиповитаминозе Д
гиповитаминозе В₇ (Н)
гиповитаминозе В₁₂

60. Алопеция на спине, ушах и хвосте возникает у собак при?
гипохромной анемии
гипотиреозе
гиповитаминозе С
гиповитаминозе В₁₂

61. Гипохромная анемия у цыплят возникает при?
гиповитаминозе В₆, В₉, В₁₂
гиповитаминозе А
гиповитаминозе Е
гиповитаминозе Д

62. Недостаток серы у птиц приводит к?

алопеции и нарушению линьки
гипохромной анемии
скрючиванию пальцев
артриту

63. Назовите причины мочекишечного диатеза (подагры) у птиц?

недостаток витаминов В₆, В₉, В₁₂
недостаток витамина А, избыток животного белка
недостаток витамина С
недостаток серы

64. При патологиях печени применяют?

кокцидиостатики
транквилизаторы
гепатопротекторы
антигельминтики

65. При язве желудка показано применение витаминов?

В₁, В₂
U, K
Д, Е
В₃, В₅

66. Назовите возбудителя эшерихиоза (колибактериоза) у птиц?

Salmonella enteritidis
Salmonella pullorum gallinarum
Escherichia coli
Chlamydia psittaci

67. Короткая, подвижная, грамотрицательная палочка размером 2–4×0,5–0,6 мкм, спор и капсул не образует, это?

Salmonella sp.
Micobacterium sp.
Leptospira sp.
Pseudomonas aeruginosa

68. Каким бактериозом чаще всего болеют цыплята в возрасте 80–120 дней, индюшата – 70–120 дней, утята – 45–50 дней?

сальмонеллезом
туберкулезом
пуллорозом
пастереллезом

69. Какой из бактериозов чаще регистрируют у плотоядных в возрасте 1–6 мес.?

эшерихиоз
сальмонеллез
туберкулез
стрептококкоз

70. Поражение эпителиальных клеток слизистых оболочек, макрофагов, лимфоузлов, суставов, внутренних органов и головного мозга возникает при?

лептоспирозе
хламидиозе
эшерихиозе
трихофитии

71. Конъюнктивит, трахеальные хрипы, одышка, чихание птиц, кашель, гипертермия, воспаление подглазничного синуса свойственны?

респираторному микоплазмозу
туберкулезу
пуллорозу
сальмонеллезу

72. Пиодермия, спленит, серозно-геморрагический лимфаденит, застойная гиперемия и отек легких, гнойный уроцистит, нефрит, мастит наблюдаются у собак при?

микроспории
сальмонеллезе
стафилококкозе
хламидиозе

73. Для диагностики, какого бактериоза у собак в лабораторию направляют кусочки легкого, синовиальную жидкость, истечение из половых органов, внутренние органы?

эшерихиоза
стрептококкоза
микроспории
трихофитии

74. Как поступают с птицей, больной пситтакозом?

лечат сульфаниламидами
вакцинируют
лечат нитрофуранами
уничтожают

75. Вакцины «Вакдерм», «Поливак-ТМ», «Микродерм» применяются для специфической профилактики у плотоядных?

сальмонеллеза
микроспории
хламидиоза
эшерихиоза

76. Назовите возбудителя микроспории?

M. gypseum
Tr. verrucosum
Pseudomonas aeruginosa
P. multocida

77. Тонкая, подвижная, спиралеобразная палочка с крючкообразными концами, длиной 7–14 мкм, это?

Streptococcus sp.
Mycobacterium sp.
Salmonella sp.
Leptospira sp.

78. Новорожденный молодняк плотоядных до 10-дневного возраста восприимчив к?

туберкулезу
пастереллезу
микроспории
эшерихиозу

79. Септицемия, порозность кровеносных сосудов, геморрагический диатез, лобарная пневмония развиваются при?

эшерихиозе
пастереллезе
стафилококкозе
туберкулезу

80. Пситтакозом (орнитозом) болеют?

собаки
кошки
птицы
черепахи

81. Гипертермия, мелообразные испражнения, частое дыхание, взъерошенность перьев наблюдается у цыплят при?

пастереллезе
сальмонеллезе
пуллорозе-тифе
хламидиозе

82. Серозно-гнойный конъюнктивит, ринит, катаральная бронхопневмония, серозно-фибринозный перикардит, гиперплазия селезенки отмечают у кошек при?

хламидиозе
туберкулезе
трихофитии
микроспории

83. Мелкие колонии с приподнятым центром на средах Эдварда и Мартена свойственны для?

Streptococcus sp.
Staphylococcus sp.
Mycoplasma gallisepticum
Mycobacterium sp.

84. Туалет пораженных участков кожи, антибиотикотерапию применяют при?

микроспории
трихофитии
хламидиозе
стафилококкозе

85. Для специфической профилактики пуллороза-тифа применяют?

вакцину «Вакдерм»
вакцинация не разработана
вакцину «Ментавак»
вакцину «Мультифел-4»

86. Назовите возбудителя легочной формы стрептококкоза плотоядных?

Str. pneumoniae
Str. capsulatis gallinarum
Str. faecalis
Str. pyogenes

87. Полиморфные микрококки, грамотрицательные, размером 0,05–0,8 мкм, спор и капсул не образуют, это?

микобактерии
сальмонеллы
микоплазмы
стафилококки

88. Резервуаром лептоспироза в природе являются?

синантропные птицы
мышевидные грызуны и дикие плотоядные
пресмыкающиеся и земноводные
насекомые и клещи

89. Дисбактериоз, интоксикация и септицемия развиваются у плотоядных при?

туберкулезе
стрептококкозе
эшерихиозе
микроспории

90. Общая слабость, конъюнктивит, расстройство пищеварения, нервные явления отмечают у гусят при?

пастереллезе
стрептококкозе
стафилококкозе
сальмонеллезе

91. Безволосые очаги в области головы и конечностей, покрытые серыми корками; утолщение кожи на пораженных участках наблюдается у собак при?

туберкулёзе
трихофитии
стафилококкозе
стрептококкозе

92. Спленит, гемorragии во внутренних органах, катарально-геморрагический гастроэнтерит, некрозы в печени характерны для?

сальмонеллеза
стрептококкоза
туберкулеза
стафилококкоза

93. Для серодиагностики лептоспироза у собак применяют?

ККРА
РМА
ПЦР
РИЭОФ

94. При помощи ртутно-кварцевой лампы диагностируют?

трихофитию
микроспорию
экзему
паршу

95. Для специфической профилактики хламидиоза у птиц применяют?

«Вакдерм»

«Мультифел-4»

«Поливак-ТМ»

Специфическая профилактика не разработана

96. Назовите возбудителя трихофитии?

M. canis

Ch. trachomatis

Tr. gypseum

P. multocida

97. Прямая или слегка изогнутая, неподвижная палочка 0,8–5×0,2–0,5 мкм, спор и капсул не образует, окрашивается по методу Циля-Нильсена?

Salmonella enteritidis

Escherichia coli

Leptospira canicola

Mycobacterium tuberculosis

98. Мелкие росинчатые колонии (s-форма) характерны для возбудителя?

сальмонеллеза

эшерихиоза

туберкулеза

пастереллеза

99. К пуллорозу наиболее восприимчивы?

куры

гуся

утки

попугаи

100. Развитие септицемии, абсцессов в коже, внутренних органах характерно для?

лептоспироза

стафилококкоза

туберкулеза

хламидиоза

101. Катаральный конъюнктивит, ринит, бронхопневмония, аборт наблюдаются у кошек при?

туберкулезе
стафилококкозе
хламидиозе
микроспории

102. Овариит, сальпингит, желточный перитонит, некрозы в миокарде и печени свойственны?

пуллорозу
стрептококкозу
эшерихиозу
туберкулезу

103. Серо-голубые колонии на среде Эндо, черные – на висмут-сульфит агаре характерны для возбудителя?

эшерихиоза
стафилококкоза
стрептококкоза
сальмонеллеза

104. При каких болезнях вакцины используют с лечебной целью?

лептоспирозе
микроспории и трихофитии
эшерихиозе
сальмонеллезе

105. Для каких видов мелких животных и птиц применяется вакцина против эшерихиоза?

собак
кошек
кур
черепах

106. Назовите возбудителя пуллороза-тифа?

Salmonella typhimurium
Salmonella enteritidis
Salmonella pullorum gallinarum
Chlamydia trachomatis

107. Овоидная палочка, размером 0,5×0,6–2,5 мкм, спор не образует, окрашивается биполярно, на кровяном агаре формирует капсулу?

Salmonella sp.
Pseudomonas aeruginosa
Mycobacterium sp.
Pasteurella multocida

108. Каким бактериозом чаще всего болеют цыплята до 14-дневного возраста и куры-несушки?

пуллорозом-тифом
туберкулезом
респираторным микоплазмозом
хламидиозом

109. Гемолиз эритроцитов, анемия, билирубинемия, желтуха развиваются у собак при?

стафилококкозе
лептоспирозе
эшерихиозе
пастереллезе

110. Безволосые участки кожи в области головы и конечностей, покрытые чешуйками серого цвета наблюдаются при?

стафилококкозе
стрептококкозе
трихофитии
лептоспирозе

111. Фибринозный перигепатит, периспленит, перикардит, аэросаккулит, катарально-геморрагический энтерит и спленит у цыплят характерны для?

стрептококкоза
туберкулеза
пастереллеза
эшерихиоза

112. Аллергический метод диагностики применяют у птиц при?

пуллорозе-тифе
эшерихиозе
респираторном микоплазмозе
хламидиозе

113. Собакам при лептоспирозе назначают?

димедрол и сульфален
гипериммунную сыворотку и стрептомицин
тубазид (изониазид)
анатоксин и амоксициллин

114. Мелкая внутриклеточная бактерия, это?

стрептококк
стафилококк
хламидия
сальмонелла

115. Стрептококк, это?

овоидная палочка
цепочка из кокков, диплококк
бацилла
спирохета

116. Стафилококк, это?

скопление шаровидных бактерий в виде грозди винограда
параллельно расположенные короткие палочки
диплококк
овоидная палочка

117. *Salmonella pullorum gallinarum*, это?

подвижная грамтрицательная палочка, размером $2 \times 0,8$ мкм
овоидная палочка
неподвижная, грамтрицательная палочка, размером $1-2 \times 0,3-0,8$ мкм
полиморфный микроорганизм

118. *Mycoplasma gallisepticum*, это?

овоидная палочка
полиморфный микрококк без видимой оболочки
подвижная, грамтрицательная палочка
неподвижная, грамтрицательная палочка

119. Для специфической профилактики хламидиоза кошек применяют?

«Вакдерм»
«Мультифелл-4»
«Гексаканивак»
«Поливак-ТМ»

120. Для культивирования микоплазм применяют такие среды, как?

Сабуро, сусло-агар
кровоной агар
Эдварда, Мартена, Хоттингера, РКЭ
МПБ, МПА

121. Для культивирования пастерелл лучше использовать среду?

Сабуро
Хоттингера
Чапека
Эдварда

122. Гемолитические свойства эшерихий определяют на?

кровяном агаре
МПБ
сусло-агаре
МПА }

123. Патогенные штаммы пастерелл на МПА образуют?

мукоидные колонии (M-форма)
шероховатые колонии (R-форма)
крупные колонии с пуговчатым возвышением в центре
мелкие, прозрачные, гладкие, росинчатые колонии (S-форма)

124. Родентициды – это химические вещества для борьбы с?

насекомыми
мышевидными грызунами
клещами
микроорганизмами

125. Дезинфекция, это?

уничтожение в организме животных патогенных бактерий
уничтожение в организме животных вирусов
уничтожение на объектах внешней среды патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
уничтожение в организме животных патогенных грибов

126. Специфическая профилактика инфекционных болезней подразумевает применение?

пробиотиков
вакцин
антибиотиков
сульфаниламидов

127. Специфическая терапия при инфекционных болезнях подразумевает применение?

антибиотиков
сульфаниламидов
нитрофуранов
гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов

128. Вирусы, – это?

грамотрицательные микроорганизмы
подвижные микроорганизмы
мелкие, внутриклеточные микроорганизмы
спорообразующие микроорганизмы

129. Назовите синоним парвовирусного энтерита собак?

«инфекционная катаральная лихорадка»
«болезнь Карре»
«Олимпийка»
«Крымская болезнь»

130. Назовите синоним панлейкопении кошек?

чума собак
«чума» кошек
«Олимпийка»
«Крымская болезнь»

131. Возбудитель парвовирусного энтерита плотоядных?

РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae
ДНК-геномный вирус сем. Parvoviridae
РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae
ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae

132. Возбудитель панлейкопении?

ДНК-геномный, герпесвирус
РНК-геномный, парамиксовирус
ДНК-геномный, парвовирус
ДНК-геномный, аденовирус

133. Возбудитель инфекционного ринотрахеита?

ДНК-геномный вирус сем. Adenoviridae
РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae
РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae
ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae

134. Возбудитель бешенства плотоядных?

РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae
ДНК-геномный вирус сем. Parvoviridae.
РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae
ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae

135. Возбудитель чумы плотоядных?

РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae

ДНК-геномный вирус сем. Parvoviridae.

РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae

ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae

136. Возбудитель болезни Ауески?

РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae

ДНК-геномный вирус сем. Parvoviridae.

РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae

ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae

137. Возбудитель инфекционного гепатита?

ДНК-геномный вирус сем. Adenoviridae

РНК-геномный вирус сем. Paramixoviridae

РНК-геномный вирус сем. Rhabdoviridae

ДНК-геномный вирус сем. Herpesviridae }

138. Калицивирозом болеют?

собаки

голуби

кошки

попугаи }

139. Панлейкопенией болеют?

собаки

кошки

куры

индейки }

140. Клинические формы парвовирусного энтерита у собак?

нервная, легочная, кишечная, кожная, смешанная

классическая, нодулярная (узелковая)

кишечная, сердечная, смешанная

тихая, буйная, атипичная }

141. Клинические формы бешенства у плотоядных?

нервная, легочная, кишечная, кожная, смешанная

узелковая, отечная

кишечная, сердечная, смешанная

тихая, буйная, возвратная, abortивная, атипичная

142. Клинические формы чумы у собак?

конъюнктивальная, ларинго-трахеальная
нервная, легочная, кишечная, кожная, смешанная
сердечная, кишечная, смешанная
тихая, буйная, возвратная }

143. Клинические признаки у собак при парвовирусном энтерите?

частая рвота, профузный кровавый понос, обезвоживание, анемия,
лейкопения, гипотермия перед гибелью щенка
зуд, расчесы, косоглазие, агрессия к животным и людям, параличи
гнойный конъюнктивит, одышка, рвота, диарея, судороги, параличи
чихание, кашель, конъюнктивит }

144. Клинические признаки у собак при инфекционном гепатите?

частая рвота, профузный кровавый понос, гипотермия перед гибелью
чихание, кашель, конъюнктивит
постоянная лихорадка, кератит, одышка, рвота, желтуха, моча бурого цвета
гнойный конъюнктивит, ринит, парез и паралич конечностей

145. Клинические признаки при чуме у собак?

частая рвота, профузный кровавый понос, гипотермия перед гибелью
чихание, кашель, конъюнктивит
постоянная лихорадка, кератит, одышка, рвота, желтуха
гипертермия, гнойный конъюнктивит и ринит, диарея, кожная экзантема,
одышка, парез и паралич конечностей

146. Клинические формы панлейкопении у кошек?

легочная, кишечная, нервная, смешанная
конъюнктивальная, ларинго-трахеальная
кожная, сердечная, смешанная
тихая, буйная, возвратная

147. Клинические признаки у плотоядных при болезни Ауески?

зуд, расчесы, косоглазие, агрессивность, параличи
ринит, конъюнктивит, язвенный стоматит
постоянная лихорадка, кератит, одышка, рвота, желтуха
гнойный конъюнктивит и ринит, парез и паралич конечностей

148. Клинические признаки у кошек при калицивирозе?

зуд, расчесы, косоглазие, агрессивность, параличи
чихание, кашель, конъюнктивит, язвы на языке и небе, саливация
гнойный конъюнктивит, одышка, рвота, кровавый понос, судороги
конъюнктивит, ринит, одышка

149. Клинические признаки у кошек при инфекционном ринотрахеите?

катаральный конъюнктивит, стоматит, язвы на языке и нёбе
чихание, конъюнктивит, ринит, саливация, кашель, одышка
гнойный конъюнктивит, рвота, кровавый понос, судороги, параличи
зуд, расчесы, косоглазие, агрессивность, параличи

150. Клинические признаки у кошек при панлейкопении?

зуд, расчесы, косоглазие, агрессивность, параличи
ринит, конъюнктивит, язвенный стоматит
гипертермия, частая рвота, профузный понос, конъюнктивит, ринит, кашель,
судороги, параличи
конъюнктивит, саливация, агрессивность, парез и паралич конечностей

151. Патологоанатомические изменения у собак при чуме?

катаральный конъюнктивит, бронхопневмония, гепатодистрофия
катарально-гнойный конъюнктивит и ринит, геморрагии на слизистой
оболочке мочевого пузыря и прямой кишки, язвенный гастроэнтерит
расчесы в области головы, серозный трахеит, гастрит; гисто гол. мозга:
серозный менингит
истощение, гастроэнтерит, дистрофия внутренних органов

152. Патологоанатомические изменения у плотоядных при бешенстве?

катаральный конъюнктивит и ринит, спленит, гепатодистрофия
кусанные раны, кровь не свёрнута, инородные предметы в желудке, гисто гол.
мозга: тельца Бабеша-Негри
расчесы в области головы, серозный трахеит, гастрит, гисто: серозный
менингит
некротический глоссит, стоматит, геморрагии в трахее, интерстициальная
пневмония

153. Патологоанатомические изменения у собак при инфекционном гепатите?

цистит, язвенный гастрит, гепатодистрофия, отек головного мозга
истощение, гастроэнтерит, дистрофия внутренних органов
кератит, альтеративный гепатит, катарально-язвенный гастроэнтерит,
спленит, дистрофия внутренних органов, гисто: тельца Рубарта в
гепатоцитах
геморрагический лимфаденит и энтерит, спленит, застойные явления во
внутренних органах

154. Патологоанатомические изменения у собак при парвовирусном энтерите?

эксикоз и общая анемия, геморрагический энтероколит и лимфаденит, спленит, миокардит

конъюнктивит, ринит, спленит, катаральная бронхопневмония
бронхопневмония, геморрагический энтерит, панкреатит, спленит
некротический глоссит, стоматит, геморрагии в трахее, интерстициальная пневмония

155. Патологоанатомические изменения у кошек при инфекционном ринотрахеите?

геморрагический диатез, спленит, катарально-геморрагическая пневмония и гастроэнтерит

некротическо-язвенный глоссит и стоматит, ларингит, трахеит, бронхит
эксикоз, катарально-гнойная бронхопневмония, геморрагический
гастроэнтерит, панкреатит
конъюнктивит, ринит, трахеобронхит, катаральная бронхопневмония

156. Патологоанатомические изменения у кошек при панлейкопении?

расчесы в области головы, серозный трахеит, гастрит, менингит
конъюнктивит, ринит, трахеобронхит, катаральная бронхопневмония
эксикоз, катарально-гнойная бронхопневмония, геморрагический
гастроэнтерит, панкреатит
некротическо-язвенный глоссит и стоматит, ларингит, трахеит, бронхит

157. Методы диагностики бешенства?

ретроспективная серодиагностика
РИФ, гистоисследование мозга, биопроба
РСК, РНГА, биопроба
РИЭОФ

158. Методы диагностики парвовирусного энтерита?

серодиагностика, гистоисследование гол. мозга, биопроба
парвотест, РН, ИФА, гистоисследование кишечника
серодиагностика, гистоисследование печени, биопроба
РИЭОФ, РИФ

159. Методы диагностики чумы плотоядных?

серодиагностика, гистоисследование печени, биопроба
парвотест, РН, ИФА, гистоисследование кишечника
ИХА-экспресс метод, РНГА, ИФА, гистоисследование мозга, биопроба
РИЭОФ

160. Методы диагностики болезни Ауески?

серодиагностика, гистоисследование печени, биопроба
гистоисследование мозга, биопроба на кроликах
РН, ИФА, гистоисследование кишечника
ретроспективная серодиагностика

161. При панлейкопении в крови у кошек отмечают?

лейкоцитоз
резкое снижение количества лейкоцитов
эритроцитоз
гипоглобулию }

162. Болезнь Ауески дифференцируют от?

бешенства, чумы (нервная форма), энцефаломиелита, эпилепсии
сальмонеллёза, инфекционного гепатита, отравлений
парвовируса, аденовируса, хламидиоза
парвовируса, инфекционного гепатита, хламидиоза

163. К иммуностимуляторам относят?

преднизолон, дексаметазон, левомизол
сульфадимезин, сульфален, норсульфазол
пенициллин, тетрациклин, олететрин
анандин, нуклевит, ронколейкин

164. К сульфаниламидам относят?

преднизолон, дексаметазон, левомизол
сульфадимезин, сульфален, норсульфазол
пенициллин, тетрациклин, олететрин
анандин, нуклевит, ронколейкин }

165. К антибиотикам относят?

преднизолон, дексаметазон, левомизол
сульфадимезин, сульфален, норсульфазол
пенициллин, тетрациклин, олететрин
анандин, нуклевит, ронколейкин

166. Иммуностимуляторы, – это?

вещества, угнетающие иммунитет
вещества, повышающие иммунитет
вещества, губительно действующие на грибы
вещества, губительно действующие на бактерии

167. Иммуномодуляторы, – это?

препараты, угнетающие иммунитет
препараты, губительно действующие на бактерии
препараты, восстанавливающие патологически измененные звенья иммунитета
препараты, губительно действующие на грибы

168. Лечение собак при инфекционном гепатите?

лечение не разработано
нормальный человеческий иммуноглобулин по 1 мл 3 дня
специфическая сыворотка, иммуностимуляторы, антибиотики, гепатопротекторы
противогриппозный иммуноглобулин по 0,5–1,0 мл 3 дня подряд

169. Лечение плотоядных при бешенстве?

не проводят: больных убивают, трупы утилизируют
нормальный человеческий иммуноглобулин по 1 мл 3 дня
специфическая сыворотка, иммуностимуляторы, антибиотики, гепатопротекторы
противогриппозный иммуноглобулин по 0,5–1,0 мл 3 дня

170. Лечение собак при чуме плотоядных?

не проводят: больных убивают, трупы утилизируют
кортикостероиды, гепатопротекторы, витамины
иммуноглобулин «Авиروкан» или сыворотка «Гискан-5», антибиотики, пробиотики, витамины
гепатопротекторы, антибиотики, нитрофураны

171. Лечение плотоядных при болезни Ауески?

иммуностимуляторы, иммуномодуляторы, гепатопротекторы
не проводят: больных убивают, трупы утилизируют
специфический глобулин или сыворотка, антигистаминные средства, антибиотики
поливалентная сыворотка, гепатопротекторы, сульфаниламиды

172. Лечение кошек при панлейкопении?

«Глобфел» или «Витафел», очистительные клизмы, противорвотные и сердечные средства, кортикостероиды, антибиотики
симптоматическое с использованием гепатопротекторов и антигистаминов
лечение не разработано
симптоматическое с использованием антибиотиков и витаминов

173. Лечение кошек при калицивирозе?

назначают антибактериальные средства
не разработано
«Глобфел» или «Витафел», дезинфекция глаз и ВДП
симптоматическое с использованием антибиотиков и витаминов

174. Специфическая профилактика чумы собак?

"Мультифел-4"
"Вакдерм"
"вакцина из штамма "ЭПМ"
специфическая профилактика не разработана }

175. Специфическая профилактика панлейкопении кошек?

"Мультифел-4"
"Вакдерм"
"вакцина из штамма "ЭПМ"
специфическая профилактика не разработана

176. Специфическая профилактика калицивироза кошек?

"Мультифел-4"
"Вакдерм"
"вакцина из штамма "ЭПМ"
специфическая профилактика не разработана

177. Специфическая профилактика микроспории у плотоядных?

"Мультифел-4"
"Вакдерм", «Поливак ТМ»
"вакцина из штамма "ЭПМ"
специфическая профилактика не разработана

178. Специфическая профилактика трихофитии у плотоядных?

«Мультифел-3», «Мультифел-4»
"Вакдерм", «Поливак-ТМ»
"вакцина из штамма "ЭПМ"
специфическая профилактика не разработана

179. С какого возраста вакцинируют щенков против парвовироза?

с 4-месячного возраста
с 1,5-месячного возраста
вакцинация не проводится
с 6-месячного возраста }

180. С какого возраста вакцинируют щенков против чумы?

- с 4-месячного возраста
- с 1,5-месячного возраста
- вакцинация не проводится
- с 6-месячного возраста

181. Вакцины для специфической профилактики бешенства у плотоядных?

- «Мультифел-3», «Мультифел-4»
- «Вакчум», «ЭПМ»
- «Антирабическая этанолвакцина», «ВАИКС»
- «Мультикан 2», «Мультикан 4»

182. Вакцины для специфической профилактики чумы плотоядных?

- «Мультифел-3», «Мультифел-4»
- «Вакчум», «ЭПМ»
- «Антирабическая этанолвакцина», «ВАИКС»
- «Поливак-ТМ», «Вакдерм»

183. Вакцины для специфической профилактики калицивируса кошек?

- «Мультифел-3», «Мультифел-4»
- «Гексаканивак»
- «вакцина из штамма "ЭПМ"»
- специфическая профилактика не разработана

184. Вакцины для специфической профилактики лептоспироза собак?

- «Мультифел-3», «Мультифел-4»
- «Гексаканивак», «Віосан-L»
- «Вакцина из штамма "ЭПМ"»
- специфическая профилактика не разработана

185. Вакцины для специфической профилактики инфекционного ринотрахеита кошек?

- «Гексаканивак»
- «Вакчум», «ЭПМ»
- «Вакдерм»
- «Мультифел-3», «Мультифел-4»

186. Вакцины для специфической профилактики панлейкопении кошек?

- «Мультифел-3», «Мультифел-4»
- «Вакдерм», «Поливак-ТМ»
- «Гексаканивак», «Биокан»
- «Вакчум», «ЭПМ»

187. Вакцины для специфической терапия микроспории у кошек?

«Мультифел-3», «Мультифел-4»

«Вакдерм-F»

«Гексаканивак»

«Вакчум»

188. Меры борьбы при инфекционном гепатите?

накладывают карантин, больных уничтожают

больных изолируют и лечат, вводят ограничения, которые снимают через 30 дней

вводят ограничения, больных и молодых ж-х до 2-х месяцев убивают бескровным методом и утилизируют

убой всего поголовья, вводят ограничения, которые снимают через 1 год

189. При возникновении бешенства?

накладывают карантин, больных и подозреваемых в заражении животных уничтожают

вводят ограничения, проводят серодиагностику, больных изолируют и лечат

накладывают карантин, больных животных лечат

накладывают карантин, подозреваемых в заражении животных вакцинируют

190. При установлении диагноза на чуму плотоядных?

накладывают карантин, больных уничтожают

больных изолируют и лечат, накладывают карантин, который снимают через 30 дней

накладывают карантин, больных убивают бескровным методом и утилизируют

убой всего поголовья, вводят ограничения, которые снимают ограничения через 1 год }

191. Этиология инфекционного ларинготрахеита птиц?

вирус сем. Paramixoviridae

вирус сем. Herpesviridae

вирус сем. Orthomyxoviridae

вирус сем. Coronaviridae

192. Этиология инфекционного бронхита кур?

вирус сем. Paramixoviridae

вирус сем. Herpesviridae

вирус сем. Orthomyxoviridae

вирус сем. Coronaviridae

193. Этиология болезни Ньюкасла?

вирус сем. Paramixoviridae
вирус сем. Herpesviridae
вирус сем. Orthomyxoviridae
вирус сем. Coronaviridae

194. Этиология гриппа птиц?

вирус сем. Paramixoviridae
вирус сем. Herpesviridae
вирус сем. Orthomyxoviridae
вирус сем. Coronaviridae

195. Этиология болезни Марека?

вирус сем. Paramixoviridae
вирус сем. Orthomyxoviridae
вирус сем. Coronaviridae
вирус сем. Herpesviridae

196. Этиология болезни Гамборо?

вирус сем. Paramixoviridae
вирус сем. Bunyviridae
вирус сем. Coronaviridae
вирус сем. Picornaviridae

197. Восприимчивость птиц к болезни Гамборо?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
цыплята 60–100-дневного возраста
цыплята 1–5-месячного возраста

198. Восприимчивость птиц к лейкозу?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
цыплята 60–100-дневного возраста
цыплята 1–5-месячного возраста

199. Восприимчивость птиц к ИЛТ?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
цыплята 60–100-дневного возраста
цыплята 1–5-месячного возраста

200. Восприимчивость птиц к болезни Марека?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
цыплята 60–100-дневного возраста
цыплята 1–5-месячного возраста

201. Восприимчивость утят к вирусному гепатиту?

утята до 3-ех недельного возраста
утки и др. виды 6–12-месячного возраста
утята до 2-ух месячного возраста
утята 1–5-месячного возраста

202. Восприимчивость птиц к инфекционному бронхиту?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
цыплята 60–100-дневного возраста
цыплята до 30-ти дневного возраста (преимущественно)

203. Восприимчивость птиц к оспе?

цыплята 2–15-недельного возраста
куры, индейки, утки и др. виды 6–12-месячного возраста
куры, индейки, цесарки, голуби, канарейки
цыплята до 30-ти дневного возраста (преимущественно)

204. Летальность утят при вирусном гепатите?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 55%
50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)
90–100% (в «свежих» очагах), 20–30% (в стационарных)

205. Летальность птиц при инфекционном ларинготрахеите?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 55%
50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)
90–100% (в «свежих» очагах), 20–30% (в стационарных)

206. Летальность птиц при болезни Гамборо?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 55%
50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)
90–100% (в «свежих» очагах), 20–30% (в стационарных)

207. Летальность птиц при лейкозе?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 4–6%

50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)

90–100% (в «свежих» очагах), 20–30% (в стационарных)

208. Летальность птиц при гриппе?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 55%

50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)

10–90%

209. Летальность птиц при болезни Ньюкасла?

100% (в первый год), 5–10% (в стационарно неблагополучных очагах)
около 55%

50–60% (при сверхостром и остром течении), 10–15% (при подостром)

90–100%

210. При какой болезни птиц вирус поражает эпителиальные клетки кожи и слизистых оболочек, вызывая очаговую гиперплазию, некроз и воспаление?

оспе птиц

болезни Марека

болезни Ньюкасла

болезни Гамборо

211. При какой болезни птиц вирус поражает клетки многих внутренних органов и головного мозга, возникают воспалительно-некротические процессы, увеличивается проницаемость кровеносных сосудов?

оспе птиц

болезни Марека

болезни Ньюкасла

болезни Гамборо

212. При какой болезни птиц поражаются органы кроветворения и иммунной системы, пораженные клетки крови усиленно размножаются и не выполняют своих функций?

лейкозе

болезни Марека

болезни Ньюкасла

болезни Гамборо

213. При какой болезни птиц вирус поражает лимфоидную ткань органов иммунной системы, развивается иммунодепрессия?

лейкозе

болезни Марека

болезни Ньюкасла

болезни Гамборо

214. При какой болезни птиц вирус фиксируется в эпителиальных клетках слизистой оболочки ротовой и ВДП, конъюнктиве, репродуцируется и вызывает воспалительный процесс?

инфекционном ларинготрахеите

болезни Марека

ССЯ-76

болезни Гамборо

215. Для какой болезни птиц характерна дифтероидная форма?

инфекционного ларинготрахеита

болезни Марека

оспы

болезни Гамборо

216. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: *кашель, хрипы, истечения из носа, дыхание с открытым клювом, конъюнктивит, диарея с примесью уратов, нарушение яйценоскости, яйца мелкие, неправильной формы?*

болезни Ньюкасла

инфекционного бронхита

инфекционного ларинготрахеита

ССЯ-76

217. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: *малоподвижность, сонливость, цианоз слизистых оболочек ротовой полости и клюва, расстройство координации движений, судороги, плавательные движения лапками?*

вирусного гепатита утят

болезни Марека

ССЯ-76

болезни Гамборо

218. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: *отек подкожной клетчатки, цианоз слизистых оболочек, гребня и сережек, диарея, хриплое дыхание, истечение тягучей слизи изо рта и носа?*

вирусного гепатита утят

болезни Марека

гриппа

болезни Гамборо

219. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: угнетение, судороги, параличи, диарея, кашель, чихание, хрипы, истечения из носа, дыхание с открытым клювом, конъюнктивит, слезотечение, помутнение роговицы?

вирусного гепатита утят
болезни Ньюкасла
инфекционного ларинготрахеита
болезни Гамборо

220. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: хромота, парезы, параличи, сероглазие, деформация зрачка, расстройство пищеварения, «рыбья чешуя»?

болезни Марека
вирусного гепатита утят
гриппа
болезни Гамборо

221. Для какой болезни птиц характерны следующие симптомы: задержка роста, диарея, взъерошенность оперения, снижение продуктивности на 30–60%, депигментация и деформация яиц, слабая скорлупа или ее отсутствие, мутный белок?

вирусного гепатита утят
болезни Марека
ССЯ-76
болезни Гамборо

222. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: опухолевый разrost в печени, сердце, селезенке, железистом желудке, кишечнике, бурсе, истощение, анемия?

вирусного гепатита утят
болезни Марека
ССЯ-76
лейкоза

223. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: геморрагический диатез, геморрагическое кольцо на границе железистого желудка и мышечного желудка, цианоз гребня и сережек, серозные отеки в подкожной клетчатке, фибринозно-некротический энтерит с образованием струпов-бутонов?

вирусного гепатита утят
болезни Ньюкасла
инфекционного ларинготрахеита
болезни Гамборо

224. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: *геморрагический диатез, фибринозный ГЭ, язвы в пищеводе и клоаке, экссудат в околосердечной сумке, бледный миокард?*

вирусного гепатита утят
вирусного энтерита уток
инфекционного ларинготрахеита
болезни Гамборо

225. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: *у молодняка: серозно-катаральные воспаление ВДП, нефрит; у взрослых - дистрофия яичников, кистоз яйцевода, желточный перитонит?*

инфекционного бронхита
вирусного гепатита утят
гриппа
болезни Гамборо

226. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: *серозно-геморрагический бурсит и спленит, атрофия тимуса, костного мозга, эзофагальных и цекальных миндалин, гисто: некроз лимфоидной ткани в органах иммунной системы?*

инфекционного бронхита
вирусного гепатита утят
гриппа
болезни Гамборо

227. Для какой болезни птиц характерны следующие патологоанатомические изменения: *альтеративный гепатит с кровоизлияниями в печени, зернистая дистрофия почек и миокарда?*

инфекционного бронхита
вирусного гепатита утят
гриппа
болезни Гамборо

228. Когда диагноз на болезнь Ньюкасла считается установлен?

при обнаружении специфических антител в сыворотке крови больных птиц
при гибели зараженных эмбрионов и обнаружении у них характерных патизменений
при выделении вируса, идентификации его в ИФА, ПЦР, РН, РНГА
при выделении вируса, идентификации его в ИФА, ПЦР, РН, РНГА и определении его патогенности

229. Методы лабораторной диагностики болезни Гамборо?

выделение вируса и идентификация его в ИФА, ПЦР, РН и РИД, биопроба
выделение вируса и идентификация его в РИФ, РСК, РГА
обнаружение специфических антител в сыворотке крови
гистоисследование головного мозга

230. Допустимые пределы титров поствакцинальных антител у кур, вакцинированных против болезни Ньюкасла?

минимальные 1:32, максимальные 1: 1024
минимальные 1:16, максимальные 1: 1024
минимальные 1:64, максимальные 1: 2056
минимальные 1:8, максимальные 1: 512

231. Методы лабораторной диагностики оспы?

световая микроскопия, выделение вируса и идентификация его в РИФ, биоприба
выделение вируса и идентификация в РН, РИФ, РДП, ИФА
обнаружение специфических антител в сыворотке крови в РНГА, ИФА
ретроспективная диагностика

232. Методы лабораторной диагностики синдрома снижения яйценоскости?

выделение вируса и идентификация в РН и РИД, биопроба
выделение вируса и идентификация в РН, РИФ, РДП, ИФА
выделение вируса и идентификация в РИФ, РН, РТГА и ИФА,
ретроспективная диагностика
выделение вируса и идентификация в РТГА, РН, РНГА, РДП, ИФА,
определение его патогенности

233. Грипп птиц необходимо дифференцировать от?

ИЛТ, ИБК, пастереллеза, спирохетоза, респираторного микоплазмоза и отравлений
авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза
ИББ, ИЛТ, болезни Ньюкасла и респираторного микоплазмоза
лейкоза, болезни Ньюкасла, инфекционного энцефаломиеелита, гиповитаминозов Е, Д, гр. В и отравлений

234. Болезнь Марека необходимо дифференцировать от?

ИЛТ, ИБК, пастереллеза, спирохетоза, гриппа, респираторного микоплазмоза и отравлений
авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза
лейкоза, болезни Ньюкасла, инфекционного энцефаломиеелита, гиповитаминозов Е, Д, гр. В и отравлений
ИББ, ИЛТ и респираторного микоплазмоза

235. Болезнь Ньюкасла необходимо дифференцировать от?

ИЛТ, ИБК, пастереллеза, спирохетоза, респираторного микоплазмоза и отравлений

авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза

ИББ, ИЛТ, болезни Марека, болезни Гамборо, эймериидозов.

лейкоза, инфекционного энцефаломиелита, гиповитаминозов Е, Д, гр. В и отравлений

236. Оспу необходимо дифференцировать от?

ИЛТ, ИБК, пастереллеза, спирохетоза, гриппа, респираторного микоплазмоза и отравлений

авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза

болезни Марека, лейкоза, болезни Ньюкасла, гриппа, авитаминоза А

ИББ, ИЛТ и респираторного микоплазмоза

237. Вирусный энтерит уток необходимо дифференцировать от?

вирусного гепатита, пастереллеза, эймериоза, отравлений

авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза

ИББ, ИЛТ, болезни Марека, болезни Гамборо, эймериидоза

лейкоза, болезни Ньюкасла, инфекционного энцефаломиелита, гиповитаминозов Е, Д, гр. В и отравлений

238. Болезнь Гамборо необходимо дифференцировать от?

ИБК, болезни Марека, лейкоза, болезни Ньюкасла, гриппа, эймериоза, авитаминоза А

авитаминоза А, ИЛТ, ИБК, респираторного микоплазмоза, кандидамикоза, аспергиллеза

ИББ, ИЛТ, болезни Марека, болезни Гамборо, эймериидоза

лейкоза, болезни Ньюкасла, инфекционного энцефаломиелита, гиповитаминозов Е, Д, гр. В и отравлений

239. Вакцины для специфической профилактики болезни Марека?

инактивированная сорбированная и эмульгированная вакцина

сухая живая вакцина для перорального применения

сухая культуральная вирусвакцина из штамма ФС-126

жидкая инактивированная сорбированная вакцина

240. Вакцины для специфической профилактики ССЯ-76?

инактивированная сорбированная и эмульгированная вакцина
сухая живая вакцина для перорального применения
специфическая профилактика не разработана
жидкая инактивированная сорбированная вакцина

241. Вакцины для специфической профилактики инфекционного бронхита?

инактивированная сорбированная и эмульгированная вакцина
сухая живая вакцина из штамма "Винтерфилд 2512", из штамма "БГ"
сухая вирусвакцина из штамма "АМ", входит в состав ассоциированных вакцин
специфическая профилактика не разработана

242. Вакцины для специфической профилактики болезни Ньюкасла?

инактивированная сорбированная и эмульгированная вакцина
сухая живая вакцина из штамма "Винтерфилд 2512", из штамма "БГ"
специфическая профилактика не разработана
сухая вирус-вакцина из штамма Ла-Сота, из штамма «Бор-74 ВГНКИ», из штамма «Н», из штамма «В₁»

243. Вакцины для специфической профилактики инфекционного ларинготрахеита?

сухая вирус-вакцина из штамма "ВНИИБП", из штамма "ЦНИИП-НТ"
сухая живая вакцина из штамма "Винтерфилд 2512", из штамма "БГ"
сухая вирусвакцина из штамма "АМ", входит в состав ассоциированных вакцин
специфическая профилактика не разработана

244. Вакцины для специфической профилактики лейкоза у птиц?

инактивированная сорбированная и эмульгированная вакцина
сухая живая вакцина для перорального применения
специфическая профилактика не разработана
жидкая инактивированная сорбированная вакцина

245. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на болезнь Гамборо и когда снимают?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ
ограничения, снимают после отрицательных результатов вирусологических исследований
ограничения, снимают при отсутствии изменений у 3-х партий молодняка, выращенного до 60-ти дней после профилактического перерыва
карантин, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ

246. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на оспу птиц и когда снимают?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ
ограничения, снимают после отрицательных результатов вирусологических исследований

ограничения, снимают при отсутствии изменений у 3-х партий молодняка, выращенного до 60-ти дней

карантин, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ

247. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на инфекционный бронхит?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают через 3 месяца после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают при отсутствии изменений у 3-х партий молодняка, выращенного до 60-ти дней

карантин, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ}

248. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на вирусный энтерит уток и когда снимают?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают после отрицательных результатов вирусологических исследований

ограничения, снимают при отсутствии изменений на 3-х партиях выращенного до 60-дневного возраста молодняка

карантин, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ

249. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на болезнь Ньюкасла?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают через 21 день после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают при отсутствии изменений у 3-х партий молодняка, выращенного до 60-ти дней.

карантин, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ

250. Что вводят (накладывают) при установлении диагноза на инфекционный ларинготрахеит?

карантин, снимают через 30 дней после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают через 21 день после проведения комплекса ВСМ

ограничения, снимают при отсутствии изменений у 3-х партий молодняка, выращенного до 60-ти дней.

ограничения, снимают через 2 месяца после проведения комплекса ВСМ