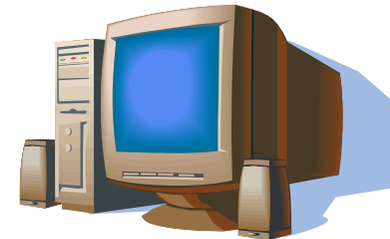


Учреждение образования
«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»

Кафедра общей, частной и оперативной хирургии

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧАСТНОЙ ХИРУРГИИ

(методическое пособие для контроля знаний студентов ФВМ
очного и заочного обучения, слушателей факультета
повышения квалификации и переподготовки кадров)



Витебск
ВГАВМ
2011

УДК 619: 617 (07)
ББК 48. 75
К 63

Учебное издание

Комаровский Валентин Александрович

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
ПО ЧАСТНОЙ ХИРУРГИИ**

(методическое пособие)

Ответственный за выпуск Э.И. Веремей
Технический редактор Р.И. Тихонова
Компьютерный набор В.А. Комаровский
Компьютерная верстка Л.С. Пименова
Корректор Е.А. Капитонова

Рекомендовано в качестве учебно-методического пособия редакционно-издательским советом УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» _____ 2011 г. (протокол ____)

Автор:

канд. вет. наук, доц. *В.А. Комаровский*.

Рецензенты:

канд. вет. наук, доц. *Д.С. Ятусевич*, канд. вет. наук, доц. *Е.А. Юшковский*.

Комаровский В.А.

К 63 Тестовые задания по частной хирургии: метод. пособие / В.А. Комаровский. – Витебск: ВГАВМ, 2011. – 30 с.
ISBN

Методическое пособие предназначено для дистанционного контроля знаний студентов, обучающихся по ветеринарным специальностям (по курсу частной хирургии), ветеринарных врачей, а также слушателей ФПКиПК, специалистов АПК.

**УДК 619: 617 (07)
ББК 48. 75**

ISBN

© Комаровский В.А., 2011
© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2011

Подписано в печать ____ Формат 60x108 1/16. Бумага писчая.
Гарнитура Times New Roman. Ризография.
Усл. печ. л. ____ Уч. -изд. л. ____ Тираж ____ экз. Заказ № ____

Издатель и полиграфическое исполнение УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»
ЛИ № 02330/0494345 от 16.03.2009г.
210026, г.Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Тел. 8(0212) 35-99-82

ВВЕДЕНИЕ

В XXI веке информационно-коммуникационные технологии стали важнейшим фактором, определяющим развитие общества. Их внедрение в образование привело к появлению новых методов и форм обучения, базирующихся на электронных средствах представления, обработки и передачи информации.

Реформирование системы отечественного образования требует поиска эффективных форм и методов работы со студентами. С ростом количества средств информационных технологий появилась возможность их эффективного использования как средств обучения. Обучение с применением современных информационных технологий – качественно новый тип обучения. Следует отметить, что качество обучения зависит прежде всего от совершенства учебного материала, формы его представления и организации учебного процесса. При использовании электронных средств обучения преподаватель совмещает методику применения компьютерных технологий с традиционными педагогическими технологиями, сохраняя преемственность последних. Таким образом, традиционная педагогика наполняется новым содержанием.

Электронные средства обучения позволяют повысить мотивацию обучения, индивидуализировать и дифференцировать сам процесс обучения, дают возможность студентам самостоятельно выбирать режим учебной деятельности. Очевидно, что электронные средства обучения создают определенные условия для профессионального саморазвития, самореализации и являются средством для осуществления индивидуально ориентированного обучения. С учетом этих данных представляется перспективной их дальнейшая разработка, уточнение форм и содержания.

Предлагаемая тест-программа является одной из форм самоконтроля знаний студента и их возможной коррекции.

Использование компьютерных тест-программ обеспечивает эффективный самоконтроль усвоенного материала. Обучаемый может самостоятельно оценить уровень своей подготовки, выяснить наличие в ней каких-либо пробелов и своевременно принять меры по их ликвидации.

Предлагаемая тест-программа по хирургии разработана согласно действующей базовой программе, впервые и содержит 103 вопроса по курсу «Частная хирургия».

1. РАБОТА С КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕСТ-ПРОГРАММОЙ

1. Загрузить Microsoft Windows.
2. Загрузить компьютерную тест-программу, активизировав на рабочем столе ярлык «Test».
3. Ввести фамилию и инициалы в соответствующем поле.
4. Выбрать щелчком левой кнопки мыши необходимую для работы тему (Частная хирургия).
5. Перейти к началу тестирования нажатием на клавишу «Enter» или активизировав кнопку «Начать работу» на экране монитора.
6. Ответить на появившийся вопрос, отметив один из вариантов ответа, щелчком левой кнопки мыши.
7. Перейти к следующему вопросу нажатием на клавишу «Enter» или активизировав кнопку «Следующий вопрос» на экране монитора.
8. После ответа на десятый вопрос при нажатии на клавишу «Enter» появится окно с оценкой и информацией о тестируемом. Следующее нажатие на клавишу «Enter» приводит к завершению данного теста.
9. Для выхода из программы нужно закрыть окно тест-программы.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии / И.А. Калашник [и др.] ; под общ. ред. И.А. Калашника. – М. : Агропромиздат, 1988. – 303 с.
2. Частная ветеринарная хирургия / К.И. Шакалов [и др.]; под ред. К.И. Шакалова. – 3-е изд. – Л.: Агропромиздат, 1986. – 478 с.
3. Частная ветеринарная хирургия / Б.С. Семенов [и др.]; под ред. Б.С. Семенова, А.В. Лебедева. – М. : Колос, 1997. – 497 с.
4. Частная ветеринарная хирургия / Б.С. Семенов [и др.]; Под ред. Б.С. Семенова, А.В. Лебедева. – 2-е изд. – М. : КолосС, 2003. – 496 с.

- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

97. Какая хромота будет усиливаться при движении по кругу, когда пораженная конечность будет расположена снаружи окружности?

- хромота опорного типа
- перемежающаяся хромота
- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

98. При каком типе хромоты животное движение начинает со здоровой конечности?

- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромоте смешанного типа
- перемежающаяся хромота
- хромоте, сопровождающейся аддукцией
- хромоте, сопровождающейся абдукцией

99. Какой тип хромоты проявляется неполным, осторожным выносом конечности вперед, либо отсутствием ее подъема (волочением)?

- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромоте смешанного типа
- хромоте, сопровождающейся аддукцией
- хромоте, сопровождающейся абдукцией
- перемежающаяся хромота

100. При тромбозах магистральных артерий на конечностях, рецидивирующих вывихах суставов или наличии в суставных полостях артритов наблюдается?

- перемежающаяся хромота
- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

2. ВОПРОСЫ ТЕСТ-ПРОГРАММЫ

1. Явление, при котором зуб находится не в челюстном ряду, а в толще челюстной кости называется?

- прогения
- ретенция
- конвергенция
- дивергенция
- прогнатия

2. Ненормальное сближение корней коренных зубов – это?

- конвергенция
- ретенция
- прогения
- дивергенция
- прогнатия

3. Расхождение коронок зубов, в результате чего между зубами увеличивается пространство – это?

- конвергенция
- ретенция
- прогения
- дивергенция
- прогнатия

4. Ретроградное ущемление грыжи обусловлено?

- вклиниванием в грыжевое кольцо широкого участка длинной брыжейки
- сокращением тканей грыжевого отверстия и прилежащих участков брюшной стенки
- сдавливанием каловыми массами отводящего колена кишки при нарастающем наполнении приводящего

5. Т – 39,4°С, П – 43 уд./мин., Д – 18 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. В области затылка у лошади плотная, малоблезненная припухлость, сбоку затылка свищи, из которых выделяется гнойный экссудат с отторгшимися волокнами эластической ткани. Диагноз?

- Phlegmona in regionis atlanto-occipitalis
- Bursitis occipitalis
- Necrosis ligamentum nuchae
- Phlebitis venae jugularis
- Phlegmones in regionis dorso-scapularis

6. Т – 39,0°С, П – 69 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин.. R₅ – 4. Общее состояние угнетенное. Голова у телки отведена и опущена в сторону,

шея искривлена. Насильственное приподнимание головы и сгибание шеи сопровождается сильной болезненностью. Диагноз?

- *Contusio in regionis atlanto-occipitalis*
- *Paralysis nervi facialis*
- *Paralysis nervi trigemini*
- *Fracturae et luxatione vertebrarum cervicalium*
- *Fracturae ossium capitis*
- *Contusio in regionis atlanto-occipitalis*

7. Т – 38,4°C, П – 72 уд./мин., Д – 28 д. дв./мин.. R₅ – 8. Общее состояние коровы не нарушено. В области яремного желоба пальпируется плотный тяж с выраженной болезненностью и повышенной местной температурой. Контуры желоба сглажены. Диагноз?

- *Phlebitis venae jugularis purulenta*
- *Phlebitis venae jugularis aseptica*
- *Onchocercosis in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Corpora aliena in oesophagi*
- *Diverticulum oesophagi*
- *Necrosis ligamentum nuchae*

8. Т – 40,3°C, П – 82 уд./мин., Д – 42 д. дв./мин.. R₅ – 4. Корова угнетена, аппетит отсутствует. Подвижность шеи и головы ограничена. Яремная вена не пальпируется. В нижнем участке яремного желоба болезненный диффузный воспалительный отек. При сдавливании пальцем центрального участка вены, наполнение ее кровью в периферическом конце не происходит. Диагноз?

- *Phlebitis venae jugularis aseptica*
- *Onchocercosis in regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*
- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Phlebitis venae jugularis purulenta*
- *Diverticulum oesophagi*
- *Necrosis ligamentum nuchae*

9. Т – 37,8°C, П – 35 уд./мин., Д – 18 д. дв./мин. Общее состояние не изменено. У лошади, через несколько часов после работы в области холки образовалась слабо ограниченная, малоболлезненная, медленно увеличивающаяся припухлость. При пальпации происходит свободное переливание жидкости в полости припухлости. При надавливании ямки медленно выпячиваются. Диагноз?

- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Haematoma in regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*

91. Какая хромота характеризуется, либо полным отсутствием опоры, либо сокращением периода опоры конечности?

- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией
- хромота опорного типа

92. При каком типе хромоты животное движение начинает с больной конечности?

- хромоте подвешенного типа
- хромоте смешанного типа
- хромоте опорного типа
- хромоте, сопровождающейся аддукцией
- хромоте, сопровождающейся абдукцией

93. В случае больной тазовой конечности (в момент опоры на нее) при хромоте опорного типа животное?

- голову подымает вверх
- поворачивает голову в сторону больной конечности
- поворачивает голову в сторону противоположную больной конечности
- опускает голову

94. Какая хромота будет усиливаться при движении по твердому грунту?

- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

95. Какая хромота будет усиливаться при движении по мягкому грунту?

- хромота опорного типа
- перемежающаяся хромота
- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

96. Какая хромота будет усиливаться при движении по кругу, когда пораженная конечность будет расположена внутри окружности?

- хромота опорного типа
- перемежающаяся хромота
- хромота подвешенного типа

85. Передний отрезок шага будет короче при?

- хромоте опорного типа
- хромоте подвешенной конечности
- хромоте смешанного типа

86. Передний отрезок шага будет длиннее при?

- хромоте опорного типа
- хромоте подвешенной конечности
- хромоте смешанного типа

87. При хромоте опорного типа длина шага больной конечности будет?

- равна длине шага здоровой конечности
- больше длины шага здоровой конечности
- меньше длины шага здоровой конечности

88. При хромоте подвешенного типа длина шага больной конечности будет?

- равна длине шага здоровой конечности
- больше длины шага здоровой конечности
- меньше длины шага здоровой конечности

89. Задний отрезок шага – это?

- расстояние от точки подъема тазовой конечности до точки ее постановки
- расстояние от точки подъема конечности до точки пересечения с противоположной одноименной конечностью, находящейся в состоянии опоры
- расстояние от точки подъема тазовой конечности до точки ее пересечения с грудной конечностью этой же стороны туловища, находящейся в состоянии опоры
- расстояние от точки подъема тазовой конечности до точки ее пересечения с противоположной грудной конечностью, находящейся в состоянии опоры

90. Передний отрезок шага – это?

- расстояние от точки подъема грудной конечности до точки ее постановки
- расстояние от точки пересечения движущейся конечности с противоположной одноименной конечностью, до точки ее опирания о почву
- расстояние от точки подъема тазовой конечности до точки ее пересечения с грудной конечностью этой же стороны туловища, находящейся в состоянии опоры
- расстояние от точки подъема тазовой конечности до точки ее пересечения с противоположной грудной конечностью, находящейся в состоянии опоры

10. Эластическое ущемление грыжи обусловлено?

- вклиниванием в грыжевое кольцо широкого участка длинной брыжейки
- сдавливанием каловыми массами отводящего колена кишки при нарастающем наполнении приводящего
- сокращением тканей грыжевого отверстия и прилежащих участков брюшной стенки

11. Т – 37,8°C, П – 34 уд./мин., Д – 25 д. дв./мин. У лошади общее состояние не нарушено. В области передней трети холки двусторонняя, ограниченная, приподнятая кверху, малоболлезненная, флюктуирующая припухлость. Диагноз?

- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Haematoma in regionis dorso-scapularis*
- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*

12. Т – 39,5°C, П – 43 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин. У лошади отмечается угнетение, отказ от корма. Наклон головы вниз затруднен. В области холки горячая, болезненная, флюктуирующая припухлость. В крови – нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом ядра влево. Диагноз?

- *Onchocercosis in regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Haematoma in regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*
- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*

13. Т – 40,1°C, П – 78 уд./мин., Д – 26 д. дв./мин., R₅ – 8. Общее состояние угнетенное. Корова стоит с опущенной в левую сторону головой. У основания левого рога язвенные поражения с разросшимися очагами грануляционной ткани и выделениями жидкого ихорозного экссудата. Вокруг очагов имеется разrost мягкого и дряблого рога. Диагноз?

- *Trauma cornuum*
- *Fractura ossium capitis*
- *Hyperkinesis linguae*
- *Neoplasmata in regionis capitis*
- *Dermatitis purulenta cornuum*
- *Sinusitis in regionis capitis*
- *Neoplasmata in cavo nasi*
- *Custae retensionis et ranula in cavo orali*

14. T – 38,7°C, П – 78 уд./мин., Д – 18 д. дв./мин. Общее состояние хорошее. У свиньи ушная раковина увеличена в объеме, утолщена и опущена вниз. Пальпацией внутренней стороны обнаруживается болезненная флюктуирующая овальная припухлость. Кожа припухлости гиперемирована с цианотичным оттенком. Диагноз?

- Лимфоэкстравазат ушной раковины
- Абсцесс на ушной раковине
- Ушиб ушной раковины
- Гематома ушной раковины
- Новообразование на ушной раковине
- Отит наружного уха

15. У свиньи T – 40,7°C, П – 64 уд./мин., Д – 22 д. дв./мин, потеря аппетита, угнетенное состояние. Голова наклонена в сторону. При надавливании на ткани в области уха наблюдается резко выраженная болевая реакция. Нарушена координация движения, временами теряется равновесие. Наблюдается выделение гнойного экссудата из уха. Диагноз?

- *Otitis externa*
- *Otitis media et interna*
- *Actinomycosis in regionis capitis*
- *Osteomyelitis odontogenis*
- *Sialadenitis*
- *Lymphonodulitis in regionis capitis*
- *Pulpitis*

16. T – 39,8°C, П – 76 уд./мин., Д – 28 д. дв./мин, R₅ – 7. Общее состояние угнетенное. Прием корма затруднен. У коровы в межчелюстном пространстве диффузная безболезненная, плотной консистенции неподвижная припухлость, в центре её – свищи, из которых выделяется гнойный экссудат. Диагноз?

- *Actinobacillosis in regionis capitis*
- *Contusio in regionis capitis*
- *Osteomyelitis odontogenis*
- *Actinomycosis in regionis capitis*
- *Sialadenitis*
- *Lymphonodulitis in regionis capitis*

17. Общее состояние лошади угнетенное. Температура тела 39,6°C, П – 85 уд./мин., Д – 20 д. дв./мин., шея вытянута, голова опущена. Аппетит уменьшен. В области затылка диффузная, напряженная, горячая, болезненная припухлость. Кожа сильно напряжена, после выбривания на ее поверхности выступают капли серозного экссудата в виде росы. В дальнейшем образуются абсцессы, которые самопроизвольно вскрываются. Диагноз?

- *Phlegmona in regionis atlanto-occipitalis*
- *Contusio in regionis atlanto-occipitalis*

79. Посредством каких мышц происходит фиксация лопатки (благодаря чему лошади могут отдыхать стоя, без всякой мышечной работы)?

- ромбовидный мускул, вентральный зубчатый мускул
- трапецевидный мускул, вентральный зубчатый мускул
- предостный мускул, вентральный зубчатый мускул
- ромбовидный мускул, предостный мускул
- ромбовидный мускул, широчайший мускул спины
- плечеголовной мускул, ромбовидный мускул

80. Дивертикул пищевода – это?

- утолщение стенок пищевода
- вытягивание стенки пищевода
- расширение стенок пищевода
- сужение стенок пищевода

81. Каким мускулом осуществляется фиксация лопатко-плечевого сустава от прогибания, благодаря чему обеспечивается статика грудных конечностей?

- лучевой разгибатель запястья
- трехглавый мускул плеча
- вентральный зубчатый мускул
- ромбовидный мускул
- плечеголовной мускул
- трапецевидный мускул
- двуглавый мускул плеча

82. Главная роль в прикреплении грудной конечности к туловищу принадлежит?

- ромбовидному мускулу
- плечеголовному мускулу
- вентральному зубчатому мускулу
- трапецевидному мускулу
- грудным мускулам
- широчайшему мускулу спины

83. Задний отрезок шага будет короче при?

- хромоте опорного типа
- хромоте подвешенной конечности
- хромоте смешанного типа

84. Задний отрезок шага будет длиннее при?

- хромоте опорного типа
- хромоте подвешенной конечности
- хромоте смешанного типа

74. Отводящие мускулы, располагающиеся с латеральной стороны конечности, называются?

- флексоры
- экстензоры
- аддукторы
- абдукторы
- ротаторы
- супинаторы

75. К многоосным суставам относят?

- тазобедренный, коленный,
- тазобедренный, коленный, лопатко-плечевой
- тазобедренный, лопатко-плечевой, локтевой
- тазобедренный, локтевой
- тазобедренный, лопатко-плечевой
- тазобедренный, лопатко-плечевой, запястный

76. К анатомическим единицам, которые обеспечивают статику конечностей, т.е. опорную функцию, относятся?

- суставы, сухожильные влагалища, бursы, двуглавая мышца, трехглавая мышца, четырехглавая мышца
- кости, связки, сухожилия
- мышцы, нервы, копыто
- кости, связки, сухожилия, копыто
- мышцы, нервы, связки, сухожилия, кости

77. К динамическим анатомическим единицам, которые обеспечивают поступательное движение животного, относятся?

- кости, связки, сухожилия, копыто
- мышцы, нервы
- мышцы, нервы, копыто
- копыто, суставы, сухожильные влагалища, бursы, двуглавая мышца, трехглавая мышца, четырехглавая мышца
- кости, связки, сухожилия, копыто, нервы
- мышцы, нервы, связки, сухожилия, кости

78. К смешанным анатомическим единицам, которые участвуют в выполнении как динамической, так и статической функции конечностей, относятся?

- кости, связки, сухожилия, копыто
- мышцы, нервы
- суставы, сухожильные влагалища, бursы, двуглавая мышца, трехглавая мышца, четырехглавая мышца
- кости, связки, сухожилия, копыто, нервы
- мышцы, нервы, связки, сухожилия, кости

- *Bursitis occipitalis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*
- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*

18. T – 38,0°C, П – 34 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. Общее состояние лошади не нарушено. В области затылка округлая, не резко ограниченная, умеренно болезненная с повышенной местной температурой, флюктуирующая припухлость. При пункции аспирируется прозрачная жидкость соломенного цвета. Диагноз?

- *Phlegmona in regionis atlanto-occipitalis*
- *Contusio in regionis atlanto-occipitalis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*
- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis occipitalis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*

19. T – 37,8°C, П – 40 уд./мин., Д – 12 д. дв./мин. Общее состояние лошади не нарушено. В области затылка двусторонняя, ограниченная с повышенной местной температурой, болезненная слабо флюктуирующая припухлость. Сверху припухлость раздвоена выйной связкой. Пунктат представлен прозрачной соломенного цвета жидкостью. Диагноз?

- Воспаление глубокой слизистой сумки затылка
- Воспаление подкожной слизистой сумки затылка
- Ушиб в области затылка
- Гематома в области затылка
- Некроз затылочно-остистой связки

20. Депрессивное состояние лошади, температура тела 39°C, П – 44 уд./мин., Д – 25 д. дв./мин. Appetit понижен, в крови нейтрофильный лейкоцитоз. Шея вытянута вперед, движения головы ограничены. В области затылка разлитая, болезненная, горячая припухлость, плотной консистенции. В последующем образуется абсцесс, который самопроизвольно вскрывается и из свища выделяется слизистогнойный экссудат с примесью некротических тканей. Диагноз?

- *Phlegmona in regionis atlanto-occipitalis*
- *Contusio in regionis atlanto-occipitalis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*
- *Necrosis ligamentum nuchae*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis occipitalis purulenta*

21. Т – 39,8°C, П – 48 уд./мин., Д – 25 д. дв./мин. Общее состояние угнетенное. В крови нейтрофильный лейкоцитоз. По ходу мышц в области спины и поясницы диффузная, горячая и напряженная припухлость. Спина и поясница согнуты, грудные и тазовые конечности подобраны под живот. Животное передвигается короткими шагами. Диагноз?

- *Osteomyelitis manubrii sterni*
- *Miositis purulenta regionis dorsiet lumborum*
- *Bursitis manubrii sterni*
- *Fracturae vertebrarum*
- *Spondylitis*
- *Spondyloarthrosis*
- *Spondyloarthritis*

22. Патология, характеризующаяся тем, что головка полового члена, вышедшая наружу из крайней плоти, не может быть вправлена обратно?

- парафимоз
- фимоз
- баланит
- постит
- пролапс

23. Патология, характеризующаяся ненормальным сужением препуционального отверстия, что препятствует выведению наружу полового члена?

- парафимоз
- фимоз
- баланит
- постит
- пролапс

24. Т – 37,8°C, П – 40 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. Общее состояние животного удовлетворительное. У лошади носовое отверстие сужено, прием корма затруднен, при поении погружает в воду голову до углов рта, верхняя и нижняя губы перекошены, нижняя губа отвисает. Диагноз?

- *Paralysis nervi trigemini*
- *Vulnera in regionis capitis*
- *Contusio in regionis capitis*
- *Combustio in regionis capitis*
- *Ekzema in regionis capitis*
- *Ruptura apix nasi*
- *Paralysis nervi facialis*
- *Neoplasmata in regionis capitis*
- *Dermatitis in regionis capitis*

69. О чем свидетельствуют следующие клинические признаки: у лошади около 4 часов кровь изливается тонкой струйкой из одной ноздри, иногда отходят сгустки свернувшейся крови?

- кровотечение из органов дыхания (трахея, бронхи)
- кровотечение вследствие повреждения слизистой оболочки и сосудов носовой полости
- кровотечение из воздухоносного мешка
- кровотечение из органов пищеварения

70. В свежих случаях выпадения прямой кишки у свиней прибегают к...?

- немедленной резекции выпавшей части кишки, с наложением кишечных швов на операционную рану, после предварительной местной и общей анестезии
- животному назначают голодную диету, проводят лечение основного заболевания, после чего вправляют выпавшую часть кишки на место
- вправлению кишки руками, с наложением кисетного шва вокруг ануса на несколько дней

71. Мышцы, располагающиеся внутри углов суставов и сгибающие конечность, называются?

- аддукторы
- абдукторы
- флексоры
- экстензоры
- ротаторы
- супинаторы

72. Мышцы, проходящие через вершины углов суставов и разгибающие конечность, называются?

- флексоры
- экстензоры
- аддукторы
- абдукторы
- ротаторы
- супинаторы

73. Приводящие мышцы, локализующиеся с медиальной стороны конечности, называются?

- флексоры
- экстензоры
- аддукторы
- абдукторы
- ротаторы
- супинаторы

- перемежающаяся хромота
- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромота смешанного типа
- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией

65. При каких патологиях наблюдается шпатовая хромота?

- при наличии в суставных полостях свободных телец (артролитов)
- при острых воспалительных процессах в суставах
- при воспалительных процессах в мышцах конечностей
- при хронических безэкссудативных процессах в суставах
- при поражениях нервов иннервирующих конечность

66. Флюороз зубов возникает вследствие?

- недостатка в рационе фосфора
- недостатка в рационе кальция
- хронической интоксикации животных фосфором
- хронической интоксикации животных селеном
- недостатка в рационе фтора
- хронической интоксикации животных фтором
- недостатка в рационе селена
- хронической интоксикации животных хлором

67. Флюороз зубов характеризуется?

- воспалением мягкой ткани зуба
- воспалением надкостницы между корнем зуба и костной стенкой альвеолы
 - появлением симметричных диффузных бледно-желтых, а затем темно-коричневых пятен на эмали зубов
 - прогрессирующим разрушением твердой субстанции зуба
 - появлением характерных углублений в коронках зубов со стороны межзубных поверхностей на границе между цементом корня и эмалью коронки

68. Выберите из списка гемостатические препараты общего действия, повышающие свертываемость крови, показанные при продолжительном кровотечении из носа у лошади?

- 10 % раствор кальция хлорида (200 – 300 мл) внутривенно
- 40 % раствор глюкозы (200 – 300 мл) внутривенно
- 0,5 % раствор новокаина (до 200 мл) внутривенно
- 5 % раствор эфедрина (до 10 мл) подкожно
- 5 % раствор тиамина хлорида (до 10 мл) внутримышечно
- 1:1000 раствор адреналина (до 10 мл) подкожно
- 5 % раствор пиридоксина гидрохлорида (до 5 мл) подкожно

25. T – 38,2°C. П – 105 уд./мин., Д – 28 д. дв./мин. Общее состояние животного удовлетворительное. У собаки нижняя челюсть отвисает, прием корма и воды невозможен, животное не может закрыть рот. При надавливании рукой снизу на нижнюю челюсть она легко подводится к верхней челюсти. Диагноз?

- *Paralysis nervi facialis*
- *Vulnera in regionis capitis*
- *Paralysis nervi trigemini*
- *Contusio in regionis capitis*
- *Combustio in regionis capitis*
- *Ekzema in regionis capitis*
- *Ruptura apix nasi*
- *Neoplasmata in regionis capitis*
- *Dermatitis in regionis capitis*

26. У свиньи температура тела 41.5°C, отказ от корма, угнетение. В области заднего края нижней челюсти диффузная, горячая, болезненная припухлость. Пальпацией устанавливаются флюктуирующие очаги. Диагноз?

- *Vulnera articulatio mandibularis*
- *Arthritis mandibularis*
- *Luxatio mandibulae*
- *Corpora aliena in cavo orali*
- *Neoplasmata in cavo orali*
- *Sinusitis in regionis capitis*

27. T – 38,5°C, П – 125 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. Общее состояние животного угнетенное. У собаки рот открыт, нижняя челюсть отвисшая, язык высунут, глаза выпучены, при нажатии нижняя челюсть не закрывается. Диагноз?

- *Arthritis mandibularis*
- *Vulnera articulatio mandibularis*
- *Corpora aliena in cavo orali*
- *Neoplasmata in cavo orali*
- *Fractura ossium capitis*
- *Luxatio mandibulae*

28. Ложным фимозом называют?

- ненормальное сужение препуционального отверстия, препятствующее выведению наружу полового члена
 - невозможность выведения опухшей воспаленной головки полового члена через нормальное препуциональное отверстие
 - выпадение полового члена из крайней плоти вследствие его паралича и невозможностью его самопроизвольного стягивания в препуциональный мешок

29. У коровы T – 38,5°C, П – 65 уд./мин., Д – 26 д. дв./мин., R₅ – 10.
Общее состояние удовлетворительное. В покое корова не опирается на правую грудную конечность. Конечность висит в расслабленном состоянии, согнутая в запястном и фаланговых суставах. При этом она соприкасается с почвой дорсальной поверхностью зацепной части копыта. Защитный рефлекс на укол конечности отсутствует. При движении конечность тянется волоком. Диагноз?

- *Paralysis nervi suprascapularis*
- *Paralysis nervi radialis*
- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Paralysis nervi ulnaris*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Paralysis nervi peroneus*

30. У быка T – 39,2°C, П – 61 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин., R₅ – 7.
Общее состояние удовлетворительное. В покое при опоре отмечается чрезмерное разгибание (дорзальная флексия) запястного сустава, провисание в фаланговых суставах. Конечность кажется несколько удлиненной. При движении хромота опорного типа. Толчкообразное (шлепающее) опирание на почву. Диагноз?

- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Paralysis nervi suprascapularis*
- *Paralysis nervi radialis*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Paralysis nervi ulnaris*
- *Paralysis nervi peroneus*

31. У коровы T – 37,8°C, П – 52 уд./мин., Д – 31 д. дв./мин., R₅ – 6.
Общее состояние удовлетворительное. В покое замечена асимметрия правой стороны в области наружного бугра подвздошной кости, при движении «кособокость». Хромота смешанного типа с затрудненным выносом правой тазовой конечности вперед, животное чертит зацепом копыта по земле. Диагноз?

- *Fracturae ossis sacri*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Fracturae ossium pelvis*
- *Fracturae vertebrarum caudae*
- *Distorsio articulationis ilio-sacralis*

- хромота, сопровождающаяся аддукцией
- хромота, сопровождающаяся абдукцией
- перемежающаяся хромота

59. При флюорозе как правило поражаются?

- премоляры
- костные альвеолы зубов
- десны
- резцы
- маляры

60. Патология, характеризующаяся воспалением мягкой ткани зуба?

- Кариес зубов
- Пульпит
- Альвеолярный периодонтит
- Флюороз зубов
- Одонтогенный остеомиелит

61. Врожденное укорочение верхней челюсти, при котором резцовые зубы нижней челюсти выступают вперед?

- ретенция
- конвергенция
- прогения
- дивергенция
- прогнатия

62. Врожденное укорочение нижней челюсти, при котором резцовые зубы верхней челюсти выступают вперед?

- прогнатия
- прогения
- ретенция
- конвергенция
- дивергенция

63. Фимоз возникает вследствие?

- образования на коже по краю препуциального отверстия язв и эрозий
- разрастания фиброзной ткани в области наружного кольца препуция и сужения его отверстия
- склеивания волос в области препуция засохшим экссудатом

64. Какой тип хромоты клинически проявляется сгибанием суставов рывком с замедленным неритмичным опусканием конечностей?

- шпатовая хромота

отеку. При пальпации брюшной стенки в области паха отмечалась болезненность. Диагноз?

- гранулема семенного канатика
- воспаление общей влагалищной оболочки
- отек и флегмона мошонки и препуция
- выпадение культы семенного канатика
- выпадение общей влагалищной оболочки
- фуникулит
- выпадение кишки
- выпадение сальника

56. При исследовании собаки выявлено $T - 39,6^{\circ}\text{C}$, $\Pi - 93$ уд./мин., $D - 36$ д. дв./мин. На головке полового члена обнаружена плотная ограниченная припухлость размером с крупную фасоль, безболезненная при пальпации, в результате давления припухлости отмечается сужение мочеиспускательного отверстия и как следствие болезненное мочеиспускание. Диагноз?

- *Neoplasmata penis*
- *Neoplasmata testiculorum*
- *Prostatitis*
- *Hypertrophica prostatae*
- *Paralysis penis*
- *Contusiones praeputii et penis*
- *Posthitis*
- *Phimosis*
- *Paraphimosis*

57. У трех поросят $T - 38,5-39,5^{\circ}\text{C}$, $\Pi - 65-89$ уд./мин., $D - 18-25$ д. дв./мин. Общее состояние не изменено. В области пупка имеются мешкообразные выпячивания брюшной стенки без повреждения кожи, в диаметре 10 – 20 см. Под кожей над выпячиванием пальпируется округлая, малоболезненная припухлость. При надавливании содержимое выпячивания уходит в брюшную полость. Диагноз?

- *Herniae umbilicalis*
- *Herniae inguinalis*
- *Herniae perinealis*
- *Herniae abdominalis traumatica*
- *Peritonitis*
- *Abscessus in regionis abdominalis*

58. Для какого типа хромоты характерным клиническим признаком будет отсутствие закономерности в длине переднего и заднего отрезков шага (длина их будет не постоянной)?

- хромота опорного типа
- хромота подвешенного типа
- хромоте смешанного типа

32. У коровы $T - 38,9^{\circ}\text{C}$, $\Pi - 56$ уд./мин., $D - 25$ д. дв./мин., $R_5 - 4$. Общее состояние удовлетворительное. В состоянии покоя у коровы тазовая конечность отведена наружу. При движении конечность описывает дугу наружу, приподнимается и выносится толчкообразно. Диагноз?

- *Paralysis nervi obturatorii*
- *Paralysis nervi ulnaris*
- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Paralysis nervi suprascapularis*
- *Paralysis nervi radialis*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Paralysis nervi peroneus*

33. $T - 39,6^{\circ}\text{C}$, $\Pi - 78$ уд./мин., $D - 32$ д. дв./мин., $R_5 - 4$. Общее состояние удовлетворительное. Корова в покое не опирается на грудную конечность, конечность полусогнута. На середине предплечья припухлость, разлитая, тестоватой консистенции, с повышенной местной температурой. При пальпации сильная болезненность и слышны крепитирующие звуки. Диагноз?

- *Fracturae scapulae*
- *Osteomyelitis ossis humeri*
- *Vulnere articulationis brachialis*
- *Fracturae ossis humeri*
- *Contusio articulationis brachialis*
- *Distorsio articulationis brachialis*
- *Omarthritis deformans*
- *Bursitis m. biceps brachii*

34. Патология, характеризующаяся воспалением головки полового члена?

- парафимоз
- баланит
- фимоз
- постит
- пролапс

35. Патология, характеризующаяся воспалением надкостницы между корнем зуба и костной стенкой альвеолы – это?

- Кариез зубов
- Пульпит
- Флюороз зубов
- Одонтогенный остеомиелит
- Альвеолярный периодонтит

36. Т – 38,0°C, П – 31 уд./мин., Д – 16 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. У лошади плечевой сустав в покое сильно разогнут, локтевой опущен, запястный сустав согнут, путовый разогнут. При движении больная конечность переставляется толчками, в момент опирания все суставы ниже плечевого сильно сгибаются. Трехглавый мускул расслаблен и чувствительность понижена. Если насильственно разогнуть суставы и выпрямить конечность, то животное может стоять на больной конечности при поднятой здоровой ноге, но стоит только сдвинуть с места больную конечность, как все суставы сгибаются. Диагноз?

- *Paralysis nervi obturatorii*
- *Paralysis nervi ulnaris*
- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Paralysis nervi suprascapularis*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi radialis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Paralysis nervi peroneus*

37. У коровы Т – 39,2°C, П – 65 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин., R₅ – 7. Общее состояние удовлетворительное. В покое небольшая абдукция плечевого сустава. Если поднять здоровую конечность, то плечевой сустав больной конечности резко отходит наружу, образуя между грудной клеткой и суставом большую впадину. При движении хромота опорного типа, во время опоры на больную конечность плечевой сустав резко отходит от туловища. При осаживании больная конечность тащится волоком. Диагноз?

- *Paralysis nervi radialis*
- *Paralysis nervi obturatorii*
- *Paralysis nervi suprascapularis*
- *Paralysis nervi ulnaris*
- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Paralysis nervi ischiadici*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Paralysis nervi peroneus*

38. Т – 38,2°C, П – 40 уд./мин., Д – 17 д. дв./мин. Общее состояние слегка угнетенное. Лошадь в покое держит грудную конечность согнутой в запястном суставе и отставляет ее назад. При движении конечность выносится волоком. Пассивному выведению конечности вперед лошадь не сопротивляется, при оттягивании конечности назад лошадь сильно беспокоится. Впереди плечевого сустава болезненная, горячая припухлость. Диагноз?

- *Fracturae ossis humeri*

– *Paraphimosi*

52. У собаки Т – 39,5°C, П – 93 уд./мин., Д – 36 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. Аппетит сохранен. При осмотре препуция отмечено истечение тягучего, светло-желтого экссудата из препуциальной полости. Волосы вокруг препуциального отверстия склеены, слизистая оболочка препуция гиперимирована, набухшая, болезненная. Диагноз?

- *баланит*
- *фимоз*
- *парафимоз*
- *периорхит*
- *орхит*
- *эпидидимит*
- *постит*

53. У быка Т – 38,5°C, П – 70 уд./мин., Д – 24 д. дв./мин., R₅ – 10. Общее состояние удовлетворительное. Кожа вокруг препуциального отверстия болезненна, припухшая. Препуций отвисает от вентральной стенки живота. На слизистой препуция имеются папулы с серозной жидкостью. В некоторых местах на месте папул образовались язвы. Препуциальное отверстие сужено, мочеиспускание и выведение полового члена болезненно. Диагноз?

- *баланит*
- *фимоз*
- *парафимоз*
- *периорхит*
- *орхит*
- *эпидидимит*
- *постит*

54. Патология, характеризующаяся воспалением препуциального мешка?

- *парафимоз*
- *фимоз*
- *баланит*
- *пролапс*
- *постит*
- *периорхит*
- *орхит*
- *эпидидимит*

55. У мерина Т – 40,5°C, П – 40 уд./мин., Д – 20 д. дв./мин. Общее состояние угнетенное. Область мошонки отечна, покрасневшая. При осмотре выявлено выпячивание из кастрационной раны разможенного, трубкообразного образования, подвергнутого воспалительному

49. У лошади Т – 40,1°C, П – 44 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. В области холки в начале заболевания отмечались сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, синюшного цвета. Спустя три дня в центре некоторых бугорков появились незначительные размягчения, а через 7 дней в зоне размягчения произошел некроз кожи. Оттуда выделялся гнойный экссудат, который на поверхности холки склеивал волосы, затем высыхая, образовывал корки. На месте вскрывшихся очагов образовались язвы с мелкозернистыми, красными с синюшным оттенком грануляциями. Часть очагов находится на стадии узелков и гнойников. Диагноз?

- *Furunculosis in regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Lymphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Haematoma in regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*

50. У коровы Т – 39,4°C, П – 82 уд./мин., Д – 26 д. дв./мин., R₅ – 9. Общее состояние угнетенное. В области левого челюстного сустава отмечается незначительное количество свернувшейся крови, которая в виде корочки удерживается на коже. Отмечается болезненность при пальпации и открывании ротовой полости и небольшая припухлость в области сустава. При снятии корочки обнаружили повреждение кожи и обломки кости. Прием и пережевывание корма болезненны. Корова с трудом принимает корм, хотя аппетит сохранен. Диагноз?

- *Arthritis mandibularis*
- *Luxatio mandibulae*
- *Vulnera articulatio mandibularis*
- *Corpora aliena in cavo orali*
- *Neoplasmata in cavo orali*
- *Sinusitis in regionis capitis*

51. У быка Т – 38,9°C, П – 75 уд./мин., Д – 27 д. дв./мин., R₅ – 7. Общее состояние угнетенное. При проведении клинического обследования было установлено нарушение координации движений тазовых конечностей и крупа, паралич хвоста, повреждение крестцовых нервов. Мочепускание не нарушено. Половой член находится в расслабленном состоянии свисает из препуциального мешка и подвергается механическим воздействиям. На половом члене развивается воспалительный процесс, некроз, появляются изъязвления. На уколы пениса иголкой чувствительность отсутствует. Диагноз?

- *Paralysis penis*
- *Contusiones praeputii et penis*
- *Fracturae ossium pelvis et paralysis penis*
- *Posthitis*
- *Phimosis*

- *Fracturae scapulae*
- *Osteomyelitis ossis humeri*
- *Vulnera articulationis brachialis*
- *Contusio articulationis brachialis*
- *Distorsio articulationis brachialis*
- *Omarthritis deformans*
- *Paralysis nervi plexus brachialis*
- *Bursitis m. biceps brachii*
- *Omarthritis rheumatica*

39. Т – 37,8°C, П – 76 уд./мин., Д – 25 д. дв./мин, R₅ – 3. Общее состояние угнетенное. Корова лежит, обе тазовые конечности отведены назад и наружу, выведение конечности вперед невозможно, болевые рефлексы сохранены. Диагноз?

- *Dislocatio m. bicipitis femoris*
- *Distorsio articulationis coxae femoralis*
- *Luxatio articulationis coxae femoralis*
- *Coxitis*
- *Fractura ossis femoris*
- *Paralysis nervi femoralis*
- *Paralysis nervi tibialis*
- *Myositis bicipitis femoris*

40. Т – 39,2°C, П – 85 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. Собака держит голову, наклонив ее набок, часто чешет ухо и при этом визжит. Ушная раковина горячая, с внутренней поверхности ее на шерсти буроватые корочки. При пальпации, у основания уха слышится плеск и животное беспокоится. Диагноз?

- *Гематома ушной раковины*
- *Лимфоэкстравазат ушной раковины*
- *Абсцесс на ушной раковине*
- *Ушиб ушной раковины*
- *Отит наружного уха*
- *Новообразование на ушной раковине*
- *Отит среднего уха*

41. Т – 37,8°C, П – 39 уд./мин., Д – 17 д. дв./мин. Общее состояние лошади не изменено. Выражена деформация и искривление запястного сустава, неподвижность кожи, рубцовые утолщения в периапикальных тканях правой конечности. Предплечье, запястье и пясть образуют дугу, направленную выпуклостью вперед. Наблюдается хромота смешанного типа. Диагноз?

- *Contractura articulationis carpi*
- *Bursitis praecarpalis*
- *Paralysis nervi radialis*
- *Carpitis*

- *Contusio articulationis carpi*
- *Tendovaginitis carpi*

42. У лошади Т – 37,8°C, П – 35 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. У животного в момент движения внезапно возникла хромота висячей конечности. В состоянии покоя заплюсневый сустав находится в состоянии сильного разгибания, ахиллово сухожилие расслаблено. При пассивном разгибании плюсна большой конечности без сопротивления далеко отводится назад. Диагноз?

- *Rupturae m. gastrocnemii et tendinia Achillis*
- *Rupturae m. tibialis anterioris et m. peroneus tertii*
- *Gonitis chronica deformans*
- *Gonitis aseptica*
- *Distorsio articulationis genus*
- *Contusiones articulationis genus*

43. Т – 37,4°C, П – 55 уд./мин., Д – 21 д. дв./мин, R₅ – 4. Общее состояние угнетенное. У коровы наблюдается прогрессирующее исхудание, снижение молочной продуктивности. Животное больше лежит, неохотно и с трудом встает. Часто переступает с ноги на ногу, в покое тазовые конечности отведены назад. При движении связанная походка, короткие шаги, хромота опирающейся конечности. Выражена некоторая деформация заплюсневых суставов. При пальпации суставы плотные, безболезненные. Диагноз?

- *Arthritis talocruralis purulenta*
- *Osteoarthritis deformans*
- *Fibrositis paraarticularis*
- *Periarthritis ossificans*
- *Tendovaginitis in regionis articulationis tarsi*
- *Arthrosis*

44. У собаки Т – 38,9°C, П – 98 уд./мин., Д – 38 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. Животное лежит. При движении избегает крутых поворотов, дыхание поверхностное. В области седьмого ребра слева на уровне наружного бугра подвздошной кости имеется выпячивание. При пальпации этого участка собака визжит, а при надавливании определяется костная крепитация. Диагноз?

- *Pneumocele pulmonis*
- *Prolapsus pulmonis*
- *Osteomyelitis costae*
- *Pneumothorax*
- *Fracturae costae*
- *Miositis purulenta regionis dorsiet lumborum*

45. У кошки Т – 38,5°C П – 125 уд./мин., Д – 28 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. У животного раскрыт рот, пассивное

закрытие его невозможно, наблюдается слюнотечение, выпадение языка, смещение челюсти в сторону, экзофтальмия. Нижняя челюсть кажется длиннее верхней. Диагноз?

- *Arthritis mandibularis*
- *Vulnera articulatio mandibularis*
- *Luxatio mandibulae*
- *Corpora aliena in cavo orali*
- *Neoplasmata in cavo orali*
- *Sinusitis in regionis capitis*

46. У собаки Т – 39,5°C, П – 89 уд./мин., Д – 28 д. дв./мин. Общее состояние удовлетворительное. Кожа внутренней поверхности левой ушной раковины гиперемирована, отечна, болезненна, влажная, основание ушной раковины утолщено. Из уха выделяется серого цвета экссудат. На коже уха имеются язвы. Имеются мелкие язвочки на коже слухового прохода. При надавливании на ухо у его основания слышен звук плеска. Голову держит наклоненной в левую сторону. Диагноз?

- *Гематома ушной раковины*
- *Лимфоэкстравазат ушной раковины*
- *Абсцесс на ушной раковине*
- *Ушиб ушной раковины*
- *Новообразование на ушной раковине*
- *Отит наружного и среднего уха*
- *Отит внутреннего уха*

47. У лошади Т – 38,4°C, П – 40 уд./мин., Д – 15 д. дв./мин. Общее состояние хорошее. После снятия хомута в области холки отмечается бурное увеличение припухлости. Ткани холки тестообразны, болезненность отсутствует. Диагноз?

- *Limphoextravasatio in regionis dorso-scapularis*
- *Oedema traumaticum regionis dorso-scapularis*
- *Haematoma in regionis dorso-scapularis*
- *Bursitis acuta serosa regionis dorso-scapularis*
- *Phlegmones in regionis dorso-scapularis*

48. Собака возбуждена, дыхание 115 дыхательных движений в минуту, поверхностное. Слизистые цианотичны. Температура тела 38,3°C, пульс 70 уд./мин. В области левой реберной дуги имеется рваная рана. Кровотечение незначительное. Во время дыхательных движений слышно вхождение и выход воздуха через рану. Диагноз?

- *Pneumothorax (закрытый)*
- *Pneumothorax (клапанный)*
- *Pneumothorax (открытый)*
- *Vulnera thoracalis non perforantia*
- *Haemothorax*
- *Fracturae costae*