



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA



**PROVA TEÓRICA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS
DO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA
VETERINÁRIA DA UFV PARA INGRESSO EM 2020**

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM CÃES E GATOS

ORIENTAÇÕES GERAIS

1. Esta prova contém 40 questões, cada uma delas valendo 1,25 (um vírgula vinte e cinco) pontos.
2. Use apenas caneta esferográfica contendo tinta azul ou preta para preencher a folha de respostas.
3. A duração da prova será de quatro horas (8 às 12).
4. As respostas das questões de completar deverão se limitar exclusivamente ao espaço fornecido.
5. Não se esqueça de assinar todas as folhas de respostas antes de entregá-la ao fiscal.

19/11/2019
VIÇOSA – MG

QUESTÃO 01.

A _____ é definida como um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.

A alternativa que preenche **CORRETAMENTE** a lacuna apresentada no texto é:

- A. Vigilância Sanitária
- B. Vigilância Ambiental
- C. Saúde do Trabalhador
- D. Vigilância Epidemiológica

QUESTÃO 02.

O sistema de Informação que tem por objetivo o registro e o processamento dos dados sobre agravos de notificação compulsória em todo território nacional, fornecendo informações para análise do perfil da morbidade e contribuindo, dessa forma, para a tomada de decisões nos níveis municipal, estadual e federal é:

- A. SINS – Sistema de Informações Notificáveis de Saúde
- B. SIM – Sistema de Informações de Morbimortalidade
- C. SIAS – Sistema de Internação de Agravos de Saúde
- D. SINAN – Sistema de Informação de Agravos de Notificação

QUESTÃO 03.

Ao considerar diferentes zoonoses e/ou seu “sentido da transmissão”, identifique como **VERDADEIRAS (V)** ou **FALSAS (F)** as seguintes afirmativas:

- () A raiva é uma zoonose
- () A leptospirose é uma antropozoonose
- () A febre maculosa é uma zoonose

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- A. V – V – F
- B. F – V – F
- C. V – F – V
- D. F – F – V

QUESTÃO 04.

O cumprimento das funções de vigilância epidemiológica depende da disponibilidade de dados que sirvam para subsidiar o processo de produção de informação para ação. A qualidade da informação depende, sobretudo, da adequada coleta de dados e construção de indicadores.

Assinale a resposta INCORRETA acerca dos indicadores epidemiológicos:

- A. Os coeficientes de morbidade expressam a frequência de uma doença em uma população de uma região, em determinado período de tempo.
- B. A incidência é o número de casos novos de uma doença, ocorridos em uma população particular, durante um período específico de tempo.
- C. A taxa de letalidade indica a probabilidade de morte de um indivíduo de uma dada população, em uma região definida, durante determinado período de tempo.
- D. O coeficiente de mortalidade revela o risco de morte de um indivíduo de uma dada população, em uma região definida, durante determinado período de tempo.

QUESTÃO 05.

Na Saúde Pública, uma das atividades dos médicos-veterinários diz respeito aos acidentes com animais peçonhentos, que ocorrem tanto em áreas urbanas como nas rurais e silvestres. No que diz respeito aos animais peçonhentos, considere as opções abaixo e assinale a que está CORRETA:

- A. É importante eliminar os animais peçonhentos das regiões onde ocorrem os acidentes, utilizando-se de defensivos químicos apropriados, de modo a prevenir novos acidentes.
- B. A principal medida a ser tomada com o indivíduo acidentado é fazer garrote ou torniquete imediatamente e, em seguida, procurar atendimento médico.

C. A época de “frio e seca” é a mais favorável para a ocorrência dos acidentes, correspondendo na Região Sudeste, aos meses de maio a setembro, pois é quando os animais peçonhentos estão em maior atividade.

D. A forma mais eficiente de tratamento para acidentados por serpente, escorpião e lagartas (gênero *Lonomia*) é a soroterapia.

QUESTÃO 06.

As medidas de prevenção e controle de roedores devem ser definidas com base no conhecimento prévio da biologia e do comportamento dos roedores, de acordo com seus habitats em cada área (domiciliar, peridomiciliar ou silvestre). Identifique com (A) as medidas de ANTIRRATIZAÇÃO ou (D) as medidas de DESRATIZAÇÃO nas seguintes afirmativas:

- Eliminar os resíduos, entulhos e objetos inúteis que possam servir de abrigos de roedores**
- Eliminar os roedores por meio de métodos mecânicos (ratoeiras)**
- Reduzir fontes de água e alimento que possam ser utilizadas pelos roedores**
- Remover diariamente, no período noturno, as sobras dos alimentos de animais domésticos**
- Eliminar os roedores por meio de métodos químicos (raticidas)**

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- A. D – A – D – D – A**
- B. D – D – A – A – D**
- C. A – D – A – D – A**
- D. A – D – A – A – D**

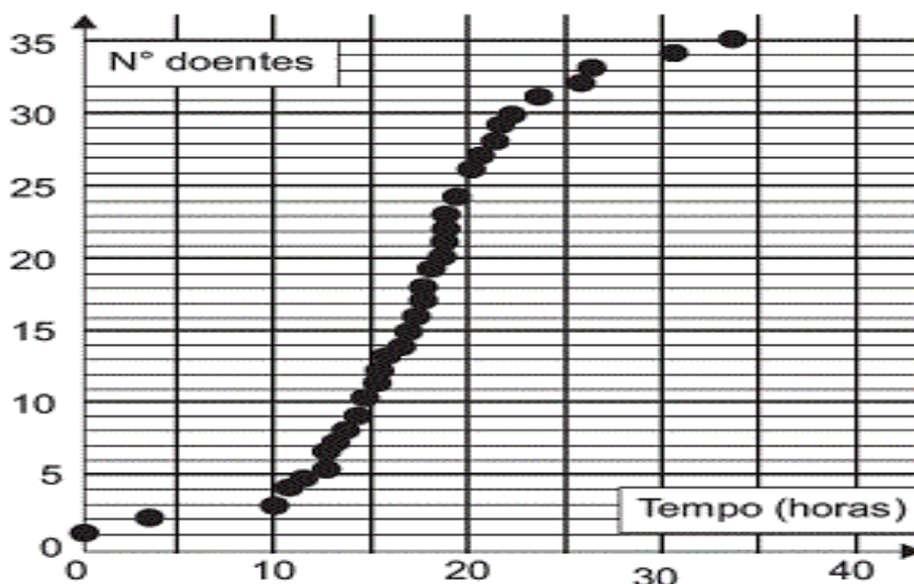
QUESTÃO 07.

A Agente de Combate às endemias (ACE), em visita domiciliar em sua microárea fora informada pelo morador que o seu cão de estimação, há cinco dias, começou a apresentar comportamento estranho, com excitação e agressividade, alterações do latido e não reconhece o próprio dono. A ACE suspeitou de caso de Raiva. Marque a alternativa que constitui intervenção CORRETA em casos de raiva em caninos e/ou felinos:

- A. O animal com suspeita de raiva deve ser vacinado com a aplicação de 2 doses de vacina antirrábica canina, nos dias 0 e 7 e ser submetido ao isolamento por 120 dias.
- B. Os cães e gatos que tenham sido mordidos por animais raivosos devem ser submetidos à eutanásia.
- C. O animal que foi agredido por animal raivoso, independentemente do histórico de vacinação antirrábica, deve ser mantido em quarentena.
- D. O animal suspeito de raiva deve ser eutanasiado para confirmação do diagnóstico por meio de exame laboratorial do tecido do sistema nervoso central.

QUESTÃO 08.

A figura abaixo representa a análise gráfica da dispersão de uma doença transmitida a um grupo de pessoas que compartilhou o mesmo ambiente de trabalho. Não era esperado nenhum caso dessa doença para essa população, nessa região e período de tempo.



De acordo com as informações anteriores e o padrão apresentado no gráfico, o perfil de transmissão da doença pode ser classificado como:

- A. Surto epidêmico
- B. Surto endêmico
- C. Epidemia maciça
- D. Epidemia por fonte comum

QUESTÃO 09.

A leptospirose é causada por uma bactéria do gênero *Leptospira*. É uma doença febril de início abrupto, cujo espectro clínico pode variar desde um (1) processo inaparente até formas graves. Trata-se de uma zoonose de grande importância social e econômica, (2) por apresentar elevada incidência em determinadas áreas, alto custo hospitalar e perdas de dias de trabalho, (3) como também por sua letalidade, que pode chegar a 40%, nos casos mais graves. Uma ampla variedade de animais domésticos (cães, bovinos, suínos), sinantrópicos e silvestres estão envolvidos na transmissão da *leptospira*. Após o contato com a *leptospira*, os (4) sintomas iniciam-se de 1 a 30 dias, em humanos. (5) Os animais infectados podem eliminar a *leptospira* através da urina durante meses, anos ou por toda a vida.

Relacione os conteúdos destacados nos trechos sublinhados, no texto anterior, com os conceitos abaixo sobre o aspecto epidemiológico das doenças transmissíveis:

- () Infectividade
- () Patogenicidade
- () Período de incubação
- () Período de transmissibilidade
- () Virulência

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- A. 1 – 2 – 4 – 5 – 3
- B. 2 – 1 – 4 – 5 – 3
- C. 1 – 3 – 4 – 5 – 2
- D. 3 – 1 – 5 – 4 – 2

QUESTÃO 10.

Analise a relação entre as seguintes afirmativas:

De acordo com o Guia de Vigilância Epidemiológica (Brasil, 2009), o tratamento de animais positivos não é uma medida aceita para o controle da Leishmaniose Tegumentar Americana.

PORQUE

O tratamento de animais com da Leishmaniose Tegumentar Americana poderá conduzir ao risco de selecionar parasitos resistentes às drogas utilizadas para o tratamento de casos humanos.

Marque a alternativa CORRETA:

- A. As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.
- B. As duas afirmações são verdadeiras e a segunda não justifica a primeira.
- C. A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.
- D. A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.

QUESTÃO 11.

Necessito preparar uma solução de lidocaína em NaCl 0,9%. A dose de infusão da lidocaína é 50 microgramas/kg/minuto e a velocidade de infusão da solução preparada é de 1ml/kg/hora. O volume final da solução é de 500mL. Qual o volume, em mL, de lidocaína a 2% necessário para o preparo da solução?

A	25 mL
B	50 mL
C	75 mL
D	100 mL

QUESTÃO 12.

Qual fármaco abaixo NÃO deve ser utilizado no protocolo anestésico de um cão com suspeita de anafilaxia:

- A Butorfanol.
- B Cetamina.
- C Meperidina.
- D Midazolam.

QUESTÃO 13

Piometra é uma anormalidade uterina que se desenvolve durante o diestro onde há uma produção excessiva e prolongada de progesterona. Os animais com esta complicação podem se apresentar com anorexia, prostração, perda de peso, leucocitose e presença de secreção vaginal ou não. Com relação ao tema, analise as afirmações a seguir:

I. Uma associação entre piometra e a afecção uterina mais comum em fêmeas caninas, a hiperplasia endometrial cística, foi estabelecida. O processo degenerativo progressivo desenvolvido pela hiperplasia endometrial cística, decorrente de distensão glandular e fibrose, é proposto como lesão inicial da piometra em fêmeas caninas, mediada por progesterona e gravada por estrógenos.

II. A sequência determinada por progesterona resultando em hiperplasia endometrial cística, e hiperplasia endometrial cística resultando em piometra, pode não estar correta, e bactérias podem ser o agente causador inicial. A infecção subclínica do útero ou do endométrio causada por corpos estranhos no final do estro ou durante primeira metade do diestro proporciona estímulo para hipertrofia e hiperplasia excessiva do endométrio, como observado no momento da implantação do embrião. Tal manifestação é conhecida como Hiperplasia Endometrial Pseudoplacentacional.

III. A progesterona é responsável pelo aumento da taxa de migração de neutrófilos para o lúmen uterino promovendo efeito bactericida, relaxamento e dilatação da cérvix, aumento da intensidade de contração do miométrio promovendo drenagem do conteúdo uterino.

IV. A progesterona estimula a proliferação glandular, aumenta atividade secretória das glândulas endometriais, promove fechamento da cérvix, redução da atividade leucocitária, inibição da atividade contrátil do miométrio impedindo a drenagem de fluido intra-uterino.

V. Até a presente data, a intervenção cirúrgica por meio de ovariohisterectomia é recomendada para pacientes em críticas condições clínicas, entretanto, pacientes em condições clínicas não muito graves, com alto valor zootécnico, podem ser submetidos a tratamento clínico com GLUCONATO de Cálcio e Cipionato de Estradiol, e monitoração intensiva, para assegurar cura completa e evitar recidivas.

Com relação às afirmações, é correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I, II e IV.
- (C) I, II, III e V.
- (D) I, II, IV e V.

QUESTÃO 14

Um cão da raça Boxer, com 30 kg e 3 anos foi atendido por um médico veterinário uma hora após ter sido atropelado por um carro. Uma lesão grave no membro torácico resultou em ruptura da veia cefálica e perda de grande quantidade de sangue. O animal apresentava-se prostrado, com pulso fraco, TPC = 3'', taquicardia, extremidades frias, temperatura 37°C e hidratação normal. Um exame laboratorial revelou hematócrito = 30% (37 – 54%) e PPT=5,5 g/dl (6,0-7,5 mg/dl). Sobre o caso proposto, assinale a alternativa correta.

- (A) O animal encontra-se em choque distributivo, fase descompensatória inicial e o tratamento emergencial para esse paciente deve ser a administração de infusão rápida de 270 ml de solução de ringer c/ lactato.
- (B) O animal encontra-se em choque hipovolêmico, fase terminal e o tratamento emergencial para esse paciente deve ser a administração de 600 ml de sangue total.
- (C) O animal encontra-se em choque hipovolêmico, fase descompensatória inicial e o tratamento emergencial para esse paciente deve ser a administração de infusão rápida de 3 litros de solução de ringer lactato.
- (D) O animal encontra-se em choque distributivo, fase terminal e o tratamento emergencial para esse paciente deve ser a administração de 600 ml de sangue total.

QUESTÃO 15.

Sobre a análise do hemograma nas anemias é INCORRETO afirmar que:

- A A presença de hemácias nucleadas, policromatofilia e contagem alta de reticulócitos são indicativos de anemia regenerativa
- B O VCM de 49 fL em cão anêmico confere com anemia microcítica
- C A observação de corpúsculo de Döhle em muitas hemácias está relacionada a anemia regenerativa
- D A baixa nos índices hematológicos (hemácias, hemoglobina e hematócrito) sem alterações no RDW, VCM e CHCM é compatível com anemia por deficiência de eritropoietina.

QUESTÃO 16.

Interpretação do leucograma: coloque V para afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () A presença de metamielócitos na contagem diferencial de leucócitos está sempre relacionada ao desvio de neutrófilos a esquerda degenerativo
- () A ocorrência de neutrófilos hipersegmentados na contagem diferencial de leucócitos tem como uma das principais causas o aumento de corticoides na circulação
- () A observação de blastos na análise do esfregaço sanguíneo sugere possível quadro de septicemia
- () Hemograma com leucopenia em animais jovens com quadro de diarreia está frequentemente associado ao diagnóstico de parvovirose.

QUESTÃO 17.

Assinale a alternativa CORRETA.

Cão jovem com gastroenterite, 5 kg de peso e desidratação de 8% deverá receber na fluidoterapia de reposição do déficit:

- A 400 ml endovenoso de solução glicosada 5%
- B 800 ml endovenoso de solução coloidal
- C 400 ml endovenoso de solução cristalóide ringer lactato
- D 800 ml endovenoso de solução hipertônica NaCl 7,5%

QUESTÃO 18.

Assinale a alternativa CORRETA.

Paciente felino, com icterícia, anemia regenerativa e reticulocitose provavelmente apresenta:

- A Lipidose hepática primária
- B Pancreatite com obstrução biliar extra-hepática
- C Platinossomose
- D Anemia hemolítica autoimune

QUESTÃO 19.

Quanto às indicações de realização de exame ultrassonográfico, assinale a alternativa INCORRETA:

- A** - Um gato resgatado da rua com dispneia com exame ultrassonográfico para avaliação de hérnia diafragmática.
- B** - Uma queda do segundo andar de um gato com fratura de costela utilizando o exame ultrassonográfico para detectar efusão pleural.
- C** - Histórico de incontinência urinária utilizando o exame ultrassonográfico para diagnóstico de ureter ectópico.
- D** - Histórico de anorexia e dor abdominal utilizando o exame ultrassonográfico para diagnóstico de intussuscepção.

QUESTÃO 20.

Na avaliação dos exames radiográficos do tórax e do abdômen de um cão de 13 anos com endocardiose bilateral de valvas tricúspide e mitral e consequente insuficiência cardíaca, são todos sinais possíveis de serem visibilizados, EXCETO:

- A** - Deslocamento ventral do coração
- B** - Deslocamento dorsal da traquéia
- C** - Padrão alveolar perihilar bilateral
- D** - Hepatomegalia

QUESTÃO 21

Quanto à análise radiográfica dos pulmões, assinale a alternativa **FALSA**:

- A O padrão pulmonar vascular por hipovascularização com microcardia pode ser visto no choque cardiogênico, na insuficiência cardíaca e no hiperadrenocorticismo.
- B Um dos achados radiográficos que permitem identificar o padrão alveolar é o broncograma aéreo.
- C O padrão intersticial indica afecções no interstício pulmonar, compartimento adjacente aos alvéolos pulmonares, com afecções que podem se iniciar em um desses compartimentos e progredir para o outro.
- D O padrão pulmonar bronquial afeta as paredes dos brônquios que ficam mais evidentes, caracterizadas por opacidades lineares convergentes ou anelares.

QUESTÃO 22

Nos parâmetros que devem ser ajustados para realizar uma projeção radiográfica de acordo com cada animal, assinale a alternativa que se refere à energia do feixe de raios-x:

- A Miliamperagem
- B Tempo
- C Kilovoltagem
- D Distância ampola-paciente

QUESTÃO 23

Utilizando a numeração de 1 a 4, coloque em ordem crescente de radiopacidade os padrões radiográficos abaixo:

	Osso
	Ar
	Metal
	Água

QUESTÃO 24

Quanto à realização de exames ultrassonográficos, assinale a alternativa que contenha o artefato ultrassonográfico comumente visibilizado na ultrassonografia do fígado e da vesícula biliar que é necessário conhecer para não realizar o falso diagnóstico de hérnia diafragmática:

- A Artefato em espelho
- B Reverberação
- C Artefato de lobo lateral
- D Sombreamento acústico

QUESTÃO 25

Quanto aos cuidados com proteção radiológica na realização de exames radiográficos, assinale a alternativa FALSA:

- A Os efeitos biológicos ocasionados pela interação da radiação ionizante com o corpo humano dependem diretamente da quantidade e tipo de radiação, além do tipo de tecido irradiado.
- B A glândula tiróide é conhecidamente susceptível à radiação, e deve sempre estar protegida ao ser executado um exame radiográfico.
- C Os raios X são ondas eletromagnéticas, portanto, exige muito cuidado ao ser manipulado para não ocasionar liberação de material radioativo contido na ampola e consequente superexposição do paciente e profissionais.
- D A sala destinada aos exames radiográficos deve ser revestida com massa baritada e possuir portas com revestimento plumbífero, a fim de impedir a dispersão da radiação pelo ambiente externo.

QUESTÃO 26.

Assinale a alternativa CORRETA.

No exame ultrassonográfico do intestino delgado o achado de espessamento com estrias hiperecogênicas de configuração transversal da camada mucosa indica:

- A Doença inflamatória intestinal
- B Linfoma alimentar
- C Linfangiectasia
- D Corpo estranho linear

QUESTÃO 27.

Assinale a alternativa CORRETA.

Na radiografia abdominal o sinal de “gravelling” é indicativo de:

- A Obstrução intestinal
- B Peritonite
- C Pancreatite
- D Pielonefrite

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa CORRETA. Um cão jovem de 5 meses de idade de raça de grande porte foi apresentado com áreas de aumento de volume dolorosas nas metáfises de ambos os raios. Nas radiografias, pode-se observar em cada membro, uma linha radiotransparente adjacente à linha fisária aberta, ou seja, linha fisária dupla. Essa descrição radiográfica é indicativa de:

- A Cisto ósseo
- B Osteodistrofia hipertrófica
- C Hipervitaminose A
- D Panosteíte

QUESTÃO 29

São todos sinais da doença articular degenerativa, EXCETO:

- A Osteófitos
- B Esclerose do osso subcondral
- C Distensão da cápsula articular
- D Um fragmento de cartilagem calcificada livre no espaço articular

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa na qual a tomografia computadorizada NÃO é um exame de escolha:

- A Na avaliação de casos de trauma antigo no joelho, com suspeita de ruptura de ligamento cruzado cranial.
- B Na avaliação da coluna vertebral em casos suspeitos de fratura de coluna após atropelamento recente.
- C Na avaliação de rupturas agudas de ligamentos e fibras musculares na distensão muscular.
- D Nas suspeitas de displasia do cotovelo com claudicação recente.

QUESTÃO 31

Quanto à avaliação da displasia coxofemoral, assinale a alternativa FALSA:

- A A cabeça do fêmur está diminuída de tamanho
- B Existe incongruência entre cabeça do fêmur e acetábulo
- C O ângulo de Norberg é um método para avaliar a subluxação da articulação
- D Comumente os sinais de doença articular degenerativa, como a formação de osteófitos, estão presentes.

QUESTÃO 32

A uretrocistografia retrógrada NÃO é a técnica de escolha para o diagnóstico ou avaliação de casos de:

- A Obstrução uretral
- B Ruptura uretral
- C Neoplasia de bexiga
- D Pielonefrite

QUESTÃO 33

Na mielografia, assinale a alternativa CORRETA:

- A O iopamidol e o ioexol são os agentes de contraste iônicos de escolha, insolúveis para melhor demarcação das colunas de contraste.
- B Nela, o agente de contraste deve ser introduzido no espaço epidural.
- C A descrição radiográfica deve incluir a avaliação das colunas de contraste ventral, dorsal, lateral direita e lateral esquerda
- D Dentre as possíveis complicações podem ser citadas a convulsão e a cegueira definitiva.

QUESTÃO 34

Na avaliação da próstata em cães, assinale a alternativa FALSA:

- A O aumento prostático pode ser detectado à ultrassonografia pela avaliação de tamanho.
- B O aumento prostático pode ser detectado na radiografia abdominal, como

- massa de radiopacidade tecidos moles deslocando o colón dorsalmente.
- C A ultrassonografia é definitiva para diferenciar prostatite de neoplasia prostática.
 - D A ultrassonografia é importante para a avaliação de cistos paraprostáticos.

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que contém duas afecções que devem ser listadas dentre os diagnósticos diferenciais quando é detectado o aumento da espessura da pelve renal ao exame ultrassonográfico:

- A Hidronefrose e glomerulonefrite
- B Glomerulonefrite e doença renal crônica
- C Pielonefrite e doença renal crônica
- D Pielonefrite e hidronefrose

QUESTÃO 36

Assinale a alternativa CORRETA na avaliação da gestação em cadelas:

- A A avaliação radiográfica após 15 dias de fecundação é utilizada para contagem do número de fetos em cadelas.
- B Na distocia, a avaliação ultrassonográfica pode fornecer informações quanto à viabilidade fetal, utilizando por exemplo a ferramenta Doppler ou o modo M para avaliação do número de batimentos cardíacos por minuto.
- C A idade gestacional é melhor estimada utilizando-se a radiografia, uma vez que a ultrassonografia é limitada para fornecer dados quanto a tamanho e número de estruturas.
- D O desenvolvimento dos órgãos não é um fator importante na avaliação fetal antes de 45 dias de gestação em gatas.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa FALSA na avaliação das distensões uterinas em cadelas:

- A A ecogenicidade do conteúdo líquido é um parâmetro importante no diferencial entre piometra, mucometra e hemometra.
- B A piometra é identificada como estrutura tubular distendida com conteúdo líquido.
- C Na piometra aberta, o útero pode não estar tão distendido quanto nos casos de piometra fechada.
- D O exame ultrassonográfico é indicado para a avaliação da piometra e outras causas de distensões uterinas.

QUESTÃO 38

Na avaliação de possíveis neoplasias abdominais, assinale a alternativa FALSA:

- A Utilizando a ultrassonografia é possível definir o órgão em que se localiza uma massa abdominal identificada à palpação.
- B A avaliação da proximidade de uma massa a grandes vasos é possível com a ultrassonografia.
- C A ecogenicidade e ecotextura da massa estão relacionadas ao grau de malignidade da neoplasia.
- D A avaliação ultrassonográfica pelo método Doppler pode ser utilizada para avaliação da vascularização da massa.

QUESTÃO 39

Quanto aos padrões ecográficos básicos, assinale a alternativa CORRETA:

- A Complexo: é caracterizado por apresentar uma imagem arredondada com conteúdo anecóico homogêneo.
- B Misto: é caracterizado por apresentar as características de todos os padrões em uma só estrutura, como os padrões gasoso e cálcico.
- C Líquido: é caracterizado exclusivamente pela presença de conteúdo anecóico homogêneo.
- D Gasoso: é caracterizado pela produção de imagens de alta refletividade e artefatos de reverberação e sombra acústica.

QUESTÃO 40

São todas características possíveis de visualização na hepatite aguda, EXCETO:

- A Hepatomegalia
- B Ecogenicidade do parênquima menor do que a da cortical renal
- C Microhepatia
- D Bordas arredondadas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA

PROVA TEÓRICA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS OFERECIDAS PARA INGRESSO EM 2020
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM CÃES E GATOS

Nome: _____ 19/11/2019
(Assine também na lateral das demais folhas)

CARTÃO DE RESPOSTAS

Questões 1 a 40.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16	V () ou F (X) V (X) ou F () V () ou F (X) V (X) ou F ()			
17				
18				
19	ANULADA			
20				

21				
22				
23	(3) Osso (1) Ar (4) Metal (2) Água			
24				
25				
26				
27				
28				
29				

30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				