



TESTE SELETIVO – EDITAL N.º 43/2017-PRH
MÉDICO VETERINÁRIO

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

- Verifique se este caderno contém 40 questões e assine-o no local apropriado.
- Confira os dados da folha de respostas e assine-a no local apropriado.
- A folha de respostas é o único documento hábil para a correção da prova objetiva e **deverá** ser preenchida com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de cor azul ou preta**, conforme o exemplo:



- Na folha de respostas, não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso isso ocorra, a questão será anulada.
- Não haverá substituição da folha de respostas.
- A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após uma hora e trinta minutos do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar isso ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova **não** poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as respostas no rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

Umuarama, 07 de maio de 2017.

✂Corte na linha pontilhada

UEM – Edital N.º 43/2017-PRH – Teste Seletivo para a função de Médico Veterinário

RASCUNHO – ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS

Questões	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Respostas																				
Questões	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Respostas																				

CRONOGRAMA:

- Divulgação do gabarito e do caderno de prova: 09-05-2017, às 17h.
- Divulgação do resultado final: 06-06-2017, às 17h, no endereço www.uem.br/concurso.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso até a divulgação do resultado final.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Questão 01

Qual o tratamento emergencial indicado para um cão apresentando vôlvulo gástrico?

- A) Fluidoterapia 50ml/kg/h, ceftriaxona, succinato metilprednisolona.
- B) Fluidoterapia 90ml/kg/24h, ceftriaxona, succinato de metilprednisolona.
- C) Fluidoterapia 900ml/kg/h, ceftriaxona, acetato metilprednisolona.
- D) Fluidoterapia 900ml/kg/24h, ceftriaxona, acetato metilprednisolona.
- E) Fluidoterapia 90ml/kg/h, ceftriaxona, succinato metilprednisolona.

Questão 02

Você atendeu um cão que sofreu uma osteossíntese de tíbia. Após 30 dias, ele apresentou claudicação e drenagem cutânea sero-sanguinolenta no foco cirúrgico, tendo como principal suspeita uma osteomielite. Baseado no exposto, este animal também apresentará

- A) dor e edema locais, febre e leucocitose.
- B) edema local, febre e leucocitose.
- C) dor local, febre e leucocitose.
- D) dor e edema locais, temperatura e leucograma normais.
- E) dor e edema locais, febre e leucograma normal.

Questão 03

Você atendeu um cão de 3 anos de idade, SRD, apresentando vários episódios de vômito nas últimas 48 horas, abdômen levemente dolorido na região epigástrica, temperatura 38°C e desidratação de 5%. Qual sua principal suspeita?

- A) Corpo estranho intestinal.
- B) Gastrite.
- C) Colite.
- D) Intussuscepção.
- E) Peritonite.

Questão 04

Qual a principal complicação secundária a piometra em cadelas?

- A) Hepatite aguda.
- B) Encefalite.
- C) Insuficiência renal aguda.
- D) Pancreatite aguda.
- E) Peritonite.

Questão 05

Qual exame é mais indicado para diferenciar os graus de uma atresia anal?

- A) Radiografia simples.
- B) Radiografia contrastada.
- C) Colonoscopia.
- D) Palpação retal.
- E) Sondagem retal.

Questão 06

Quais procedimentos abaixo são mais indicados para diagnosticar uma ruptura de bexiga?

- A) Ultrassonografia abdominal.
- B) Sondagem associada à radiografia simples.
- C) Sondagem associada à dosagem sérica de creatinina.
- D) Cistografia de contraste positivo.
- E) NDA.

Questão 07

Você atendeu um cão apresentando tetraparesia flácida, midríase e ausência de dor à palpação epaxial. O provável diagnóstico é?

- A) Doença do disco intervertebral.
- B) Tétano.
- C) Botulismo.
- D) Meningoencefalite granulomatosa.
- E) Síndrome de Wobbler.

Questão 08

Você atendeu um cão com uma fratura transversa de rádio e ulna há 70 dias. No exame radiográfico, evidenciou-se esclerose, bordas regulares no foco de fratura e canal medular fechado. Qual seu diagnóstico?

- A) Osteomielite.
- B) União retardada.
- C) Osteíte.
- D) Não-união óssea.
- E) Calo ósseo em fase inicial.

Questão 09

De acordo com o caso anterior, qual seu tratamento?

- A) Antibióticoterapia e tala.
- B) AINES e tala.
- C) Somente tala.
- D) Redução cirúrgica.
- E) Somente aguardar.

Questão 10

Você atendeu um cão atropelado há 48 horas, apresentando uma fratura aberta e oblíqua de diáfise tibial. Qual sua conduta?

- A) Lavagem e colocação de placa e parafuso.
- B) Lavagem e tala.
- C) Lavagem e colocação de fixador externo.
- D) Lavagem e colocação de pino intramedular com cerclagem.
- E) Lavagem e colocação de haste bloqueada.

Questão 11

Um líquido que apresenta pleocitose neutrofílica, glicose normal, proteína aumentada e densidade aumentada é indicativo de

- A) meningite fúngica.
- B) meningoencefalite granulomatosa.
- C) meningite bacteriana.
- D) neoplasia.
- E) NDA.

Questão 12

Um cão de 13 anos de idade que apresenta *head tilt*, andar em círculos, estrabismo ventro-medial e nistagmo vertical provavelmente apresenta lesão em _____ e provavelmente está acometido por _____.

- A) córtex e doença inflamatória
- B) medula e neoplasia
- C) sistema vestibular periférico e inflamação
- D) sistema vestibular central e inflamação
- E) sistema vestibular central e neoplasia

Questão 13

Assinale a alternativa **incorreta** em relação às anemias hemolíticas.

- A) O sistema monocítico fagocítico retira e destrói hemácias na hemólise extravascular.
- B) Anemias hemolíticas intravasculares são acompanhadas de hemoglobinemia e hemoglobinúria.
- C) A icterícia é um achado comum em casos de intensa hemólise intravascular.
- D) Anemias hemolíticas induzem resposta medular.
- E) A anemia hemolítica autoimune é mais comum em cães.

Questão 14

Em relação às alterações hematológicas e bioquímicas nos animais domésticos, assinale a alternativa **correta**.

- A) Cães apresentam neutrofilia sem desvio à esquerda em processos inflamatórios agudos.
- B) Gatos dificilmente apresentam neutrofilia, pois apresentam pequena quantidade de neutrófilos no *pool* marginal.
- C) Toda infestação parasitária provoca eosinofilia.
- D) Corticoides endógenos induzem a linfocitose.
- E) A concentração plasmática de fibrinogênio é um bom parâmetro para avaliação de processos inflamatórios em bovinos.

Questão 15

Em relação ao metabolismo proteico, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A forma predominante no plasma é amônio NH_4^+ e não amônia (NH_3).
- B) A maioria do amônio (NH_4^+) do organismo é produzido no intestino por digestão de proteínas dietéticas ou pelo metabolismo de bactéria.
- C) Depois que o NH_4^+ entra nos hepatócitos, é utilizado para síntese de ureia, aminoácidos e proteínas.
- D) A excreção de NH_4^+ pode ocorrer por passagem através da barreira de filtração glomerular.
- E) NH_4^+ é a forma presente na maioria dos fluidos corporais aquosos em pH 7,4 e se difunde através das membranas celulares.

Questão 16

Em relação ao sistema urinário, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Os três principais processos que controlam a excreção renal são filtração glomerular, reabsorção tubular e secreção tubular.
- B) Não se espera presença de albumina na urina de gatos, equinos e bovinos. Contudo é possível encontrar uma pequena quantidade na urina de cães saudáveis.
- C) Cerca de 75% do Na^+ é reabsorvido nos túbulos proximais sob um gradiente de concentração estabelecido pela bomba de sódio e potássio e um cotransportador.
- D) O ramo ascendente da alça de Henle é permeável à água e bombeia ativamente Cl^- e Na^+ do fluido intersticial para o tubular.
- E) Quando a taxa de filtração glomerular é menor que 20%, azotemia e poliúria estão presentes.

Questão 17

Assinale a alternativa **correta** em relação às efusões em animais domésticos.

- A) A hipertensão portal é um contribuinte frequente para formação de transudatos peritoneais.
- B) O fluido peritoneal e pleural em animais sadios tem eritrócitos e células nucleadas.
- C) Cães e bovinos sadios apresentam líquido peritoneal suficiente para colheita e análise.
- D) Ascite é o acúmulo de fluido em um espaço ou em uma cavidade corpórea.
- E) A cirrose em cães gera um transudato rico em proteínas.

Questão 18

O trato gastrointestinal de um equino PSI adulto apresenta a seguinte sequência e respectivas capacidades ou extensões:

- A) esôfago (100 a 125 cm); estômago (aproximadamente 25 l); intestino delgado (aproximadamente 22 metros, composto por duodeno, jejuno e íleo); intestino grosso (aproximadamente 3 a 3,5 metros, composto por ceco, colon ventral direito, flexura esternal, colon ventral esquerdo, flexura pélvica, colon dorsal esquerdo, flexura diafragmática, colon dorsal direito, colon transversal, colon menor) e reto (aproximadamente 30 cm).
- B) esôfago (200 a 250 cm); estômago (aproximadamente 20 l); intestino delgado (aproximadamente 22 metros, composto por duodeno, íleo e jejuno); intestino grosso (aproximadamente 3 a 3,5 metros, composto por ceco, colon ventral direito, flexura esternal, colon ventral esquerdo, flexura pélvica, colon dorsal esquerdo, flexura diafragmática, colon dorsal direito, colon transversal, colon menor) e reto (aproximadamente 30 cm).
- C) esôfago (125 a 150 cm); estômago (aproximadamente 18 l); intestino delgado (aproximadamente 22 metros, composto por duodeno, jejuno e íleo); intestino grosso (aproximadamente 3 a 3,5 metros, composto por ceco, colon ventral direito, flexura esternal, colon ventral esquerdo, flexura pélvica, colon dorsal esquerdo, flexura diafragmática, colon dorsal direito, colon transversal, colon menor) e reto (aproximadamente 30 cm).
- D) esôfago (125 a 150 cm); estômago (aproximadamente 18 l); intestino delgado (aproximadamente 22 metros, composto por duodeno, jejuno e íleo); intestino grosso (aproximadamente 3 a 3,5 metros, composto por ceco, colon ventral direito, flexura esternal, colon ventral esquerdo, flexura pélvica, flexura diafragmática, colon dorsal direito, colon menor, colon dorsal esquerdo, colon transversal) e reto (aproximadamente 30 cm).
- E) NDA.

Questão 19

Considerando as deformidades flexoras (contraturas tendíneas) e o desvio angular em equinos, assinale a alternativa **correta**.

- A) Os casos de deformidade flexora adquirida com comprometimento da articulação interfalangeana distal, com casco encastelado e apoio sobre a pinça do casco, indicam contratura do tendão flexor digital profundo.
- B) A projeção cranial do carpo e da articulação metacarpo falangeana, com posicionamento normal do casco, indica contratura do tendão flexor digital profundo.
- C) O uso intravenoso de oxitetraciclina em animais recém-nascidos com deformidade flexora leve objetiva a contração das estruturas musculares e tendíneas.
- D) Desvio varus ou valgus podem ser resultantes do mau posicionamento do feto no útero, aumento da movimentação do feto no útero, hiperplasia óssea, elevada ossificação endocondral.
- E) Desvio varus ou valgus são classificados como leve até 10 graus, médio de 10 a 20 graus e grave acima de 20 graus.

Questão 20

Um equino macho, da raça QM, de 7 anos de idade, usado para provas de vaquejada, apresenta perda de peso, cifose, disúria, estrangúria, polaquiúria e relutância ao exercício, associado à hematúria durante ou especialmente após o exercício, há aproximadamente uma semana. Quando o animal está em repouso, a hematúria diminui ou cessa, mas os outros sinais urinários permanecem. Qual o diagnóstico? Quais exames complementares auxiliam no diagnóstico?

- A) Cistite e cálculo vesical; urinálise, cistoscopia, palpação da bexiga via transretal e ultrassom vesical.
- B) Cálculo renal; urinálise, palpação renal via transretal e ultrassom vesical.
- C) Cálculo uretral; exame radiográfico, uretrocistoscopia.
- D) Insuficiência renal por cálculo vesical; urinálise, cistoscopia e bioquímica sérica.
- E) Cálculo uretral; exame radiográfico, urinálise, cistoscopia e bioquímica sérica.

Questão 21

Em relação ao manejo e aos tipos de feridas em equinos, assinale a afirmativa **correta**.

- A) O uso de bandagens estimula a formação de tecido de granulação por comprimir o tecido e absorver secreções e debris teciduais que aumentam a cicatrização.
- B) Para evitar ou controlar o tecido de granulação exuberante em equinos, indica-se manipular a ferida cuidadosamente, minimizando agressão e traumas constantes, e utilizar produtos que não favoreçam sua formação.
- C) A pitiose é uma doença fúngica, zoonótica, caracterizada pela presença de ferida não granulomatosa, pouco exsudativa e de progressão lenta, sendo comumente diagnosticada em bovinos e equinos.
- D) A terapia indicada para habronemose em equinos se baseia no uso da vacina BCG ou da autovacina, de corticoides sistêmicos, exérese cirúrgica ou criocirurgia e prevenção do endoparasita.
- E) A água oxigenada é indicada para controlar o excesso de granulação.

Questão 22

Considere um cão, com idade de 8 anos, peso de 12 kg, com histórico de apatia e anorexia há 10 dias e vômito há três dias. Ao exame físico, ele apresenta mucosa hipocorada, tempo de preenchimento capilar maior que 2 segundos, peso abaixo do esperado para o porte do paciente, hálito urêmico, dispneia, turgor de pele aumentado e mucosas secas. Os exames laboratoriais confirmam quadro de uremia, e ele apresenta hematócrito de 10% e proteína plasmática total de 6.0 g/dL. Com relação à reposição volêmica, o mais indicado seria

- A) sangue total e NaCl 0,45%.
- B) sangue total e solução glicofisiológica.
- C) plasma e solução de ringer com lactato.
- D) concentrado de hemácias e NaCl 0,45%.
- E) concentrado de hemácias e solução de ringer com lactato.

Questão 23

Foi encaminhado para seu atendimento um canino, sem raça definida, com dois anos, peso de oito quilos. O proprietário refere anorexia, apatia, vômito e não urina há dois dias. Ele não sabe informar a respeito das fezes do paciente, contudo informa que, antes disso, o paciente se apresentava saudável. O paciente foi castrado há sete dias em um programa de castração e recebeu antibiótico por sete dias (não sabe informar qual) e analgésico por cinco dias (cetoprofeno 50 mg, um quarto de comprimido uma vez ao dia). Qual sua suspeita clínica?

- A) Gastrite medicamentosa.
- B) Insuficiência renal aguda por lesão tóxica.
- C) Insuficiência renal aguda por lesão renal aguda isquêmica induzida por medicamentos.
- D) Infecção decorrente do procedimento cirúrgico.
- E) Sepsis.

Questão 24

Com relação à abordagem de emergência ao paciente em cetoacidose diabética, assinale a questão **correta**.

- A) A reposição de bicarbonato só deve ser realizada se o pH venoso for inferior a 7,0, e houver à disposição hemogasometria seriada.
- B) A administração de insulina gargina em bolus por via intravenosa deve ser imediata.
- C) Pacientes que apresentam quadros de hiperglicemia acima de 500 mg/dL devem receber fluidos em grandes volumes, a fim de corrigir rapidamente a desidratação.
- D) A reposição de potássio não deve ser iniciada até a completa estabilização do paciente.
- E) O uso da insulina intermediária é mais adequado para o tratamento de emergência.

Questão 25

Foi encaminhado para seu atendimento um paciente felino obeso, com anorexia há cinco dias, vômito e diarreia. Ao exame físico, ele apresentou icterícia, desidratação e letargia. Após a avaliação de exames complementares, a suspeita de lipidose hepática foi confirmada. Com relação ao tratamento, assinale a alternativa verdadeira.

- A) A terapia nutricional deve ser iniciada após a correção da desidratação.
- B) O uso de ciproptadina e outros estimulantes de apetite resultam em ingestão de aporte calórico adequado.
- C) Para a reposição de fluidos, o mais indicado é o uso de solução glicosada, já que ela auxilia no aporte calórico ao paciente.
- D) A terapia nutricional intensiva precoce é peça-chave no tratamento, e o aporte calórico basal deve ser alcançado gradativamente.
- E) Os benzodiazepínicos podem ser utilizados como adjuvantes no tratamento de emergência, já que promovem estímulo ao apetite do paciente.

Questão 26

Durante o atendimento, você recebe para atendimento de emergência um cão que apresenta quadro de sialorreia, miose, vômito, incontinência urinária, tremores, bradicardia. O proprietário refere um episódio de convulsão. Segundo ele, o paciente começou a apresentar os sinais de forma aguda após voltar de passeio em uma fazenda de criação de gado. Qual a suspeita clínica mais provável?

- A) Raiva.
- B) Intoxicação por anticoagulantes.
- C) Intoxicação por organofosforados.
- D) Intoxicação por acetaminofeno.
- E) Intoxicação por chocolate.

Questão 27

Com relação ao hipotireoidismo canino, assinale a alternativa **correta**.

- A) Os sinais dermatológicos são os mais comuns nesses pacientes, as lesões costumam ser simétricas, afetando principalmente a cabeça e as extremidades.
- B) Pode ocorrer bradicardia e aumento do tamanho do coração.
- C) Os sinais clínicos mais comuns são a poliúria e a polidipsia.
- D) O diagnóstico definitivo se faz por meio da mensuração do cortisol sérico.
- E) O tratamento mais recomendado é a reposição de T3 sintética.

Questão 28

Um paciente canino, macho, sete anos, 10 kg de peso, foi atendido com histórico de tosse, corrimento nasal, respiração rápida e superficial e anorexia. Ao exame físico, observou-se temperatura de 39,8°C, padrão respiratório restritivo, esforço respiratório aumentado, mucosa cianótica, secreção nasal e aumento dos sons broncovesiculares. O paciente já havia apresentado quadro semelhante há dois meses, tratado com sucesso por outro veterinário. Qual sua suspeita clínica e tratamento mais adequado?

- A) Pneumonia bacteriana. Tratamento: oxigenioterapia, fluidoterapia, amoxicilina com clavulanato associada à enrofloxacina, broncodilatador, nebulização.
- B) Traqueobronquite infecciosa. Tratamento: broncodilatador, nebulização e uso de fluidificantes como n-acetilcisteína.
- C) Sinusite bacteriana. Tratamento: amoxicilina com clavulanato, nebulização, broncodilatador.
- D) Edema pulmonar agudo: fluidoterapia, broncodilatador, amoxicilina.
- E) Bronquite. Tratamento: cefalexina e broncodilatador.

Questão 29

Quanto às arritmias cardíacas, são potencialmente fatais:

- A) bloqueio atrioventricular de primeiro grau, taquicardia ventricular, parada atrial.
- B) parada sinusal, bloqueio átrio ventricular de primeiro grau, Flutter ventricular.
- C) bloqueio atrioventricular de terceiro grau, fibrilação ventricular, parada sinusal.
- D) marcapasso migratório, fibrilação ventricular.
- E) bloqueio atrioventricular de primeiro grau, parada atrial.

Questão 30

Com relação à avaliação radiográfica do sistema respiratório de pequenos animais, assinale a alternativa **correta**.

- A) O colapso de traqueia cervical em cães é observado ao exame no pico inspiratório.
- B) O padrão pulmonar intersticial linear tem entre os seus diagnósticos diferenciais asma felina, bronquite crônica e infiltrado neoplásico.
- C) Nódulos pulmonares são visíveis à radiografia convencional quando apresentam diâmetro ≥ 1 mm.
- D) O sinal de silhueta é indicativo de enfisema pulmonar.
- E) Radiograficamente, não é possível a distinção entre atelectasia e consolidação pulmonar.

Questão 31

Assinale a alternativa **incorreta** quanto ao Megaesôfago em cães.

- A) A dilatação esofágica promove deslocamento ventral da traqueia e da base do coração ao exame radiográfico em projeção lateral do tórax.
- B) Quando secundário à persistência do 4º arco aórtico direito, ao esofagograma, observa-se o ponto de estenose e posterior sinal de fio.
- C) Radiograficamente, a única forma de diagnóstico é pelo esofagograma.
- D) A dilatação esofágica pode ser congênita ou adquirida.
- E) Clinicamente, os animais acometidos apresentam regurgitação; em alguns casos, podem apresentar perda de peso, tosse ou febre decorrente de pneumonia

Questão 32

Assinale a alternativa **correta** quanto ao exame radiográfico dos ossos e articulações em cães.

- A) Toda reação periosteal é indicativa de processos malignos.
- B) Em uma fratura epifisária tipo Salter II, observa-se a presença de fragmento ósseo metafisário.
- C) A panosteíte apresenta como sinais radiográficos áreas de radiolucência decorrentes de lise óssea.
- D) Reação periosteal em forma de paliçada em todos os ossos é indicativo de osteodistrofia hipertrófica.
- E) O hiperparatiroidismo secundário renal leva a um aumento generalizado na radiopacidade dos ossos.

Questão 33

No exame ultrassonográfico do fígado de um cão, uma imagem do referido órgão aumentado de tamanho e com alterações difusas hiperecogênicas **NÃO** tem como diagnóstico diferencial

- A) esteatose.
- B) hepatopatia por esteróides.
- C) linfoma.
- D) diabetes mellitus.
- E) cirrose.

Questão 34

Com relação ao exame ultrassonográfico do sistema reprodutor masculino de cães, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Prostatomegalia simétrica, ecogenicidade discretamente aumentada do parênquima glandular e presença de pequenas lesões cavitárias de contorno regular (cistos) no parênquima são indicativos de neoplasia prostática.
- B) Em animais castrados, a próstata apresenta-se hipoecogênica e de menor tamanho.
- C) A prostatite é caracterizada pela prostatomegalia, parênquima heterogêneo e pequenas lesões cavitárias de conteúdo anecogênico/hipoecogênico.
- D) A identificação da torção testicular é realizada por meio de ultrassonografia Doppler colorido.
- E) A orquite infecciosa aguda tem como sinais ultrassonográficos a arquitetura heterogênea com contorno irregular e áreas inflamadas hipoecogênicas.

Questão 35

Com relação ao exame ultrassonográfico abdominal de pequenos animais, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Um dos diagnósticos diferenciais para o aumento de ecogenicidade da cortical renal é nefrite glomerular.
- B) O quadro de pancreatite aguda apresenta como sinais ultrassonográficos aumento de volume pancreático, de aspecto irregular e com parênquima hipoecogênico em relação ao mesentério adjacente.
- C) Fármacos como a Acepromazina causam esplenomegalia transitória devido ao relaxamento da cápsula esplênica.
- D) A ultrassonografia é o exame indicado para o diagnóstico de pseudocisto perinéfrico.
- E) A visibilização da vesícula gestacional ocorre somente 30 dias após o pico de LH.

Questão 36

Com relação ao exame radiográfico do esqueleto apendicular de equinos, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Os sinais radiográficos da osteíte da falange distal são a irregularidade e a desmineralização das margens soleares distal, lateral ou medial.
- B) A sesamoidite apresenta como sinais radiográficos áreas de diminuição de densidade e aumento dos canais vasculares, além de irregularidade na superfície abaxial.
- C) A epifisite, que acomete animais adultos (4-8 anos), é caracterizada pelo adelgaçamento das metafises do rádio, associada à esclerose metafisária adjacente à fise.
- D) Hipoplasia de ossos do carpo pode ser identificada em projeção dorso-palmar e latero-medial do carpo e levam à ocorrência de deformidades angulares em potros.
- E) A síndrome do navicular é mais bem diagnosticada nas projeções dorsoproximal-palmarodistal oblíqua e palmaroproximal-palmarodistal oblíqua.

Questão 37

Quanto à anestesia de cadelas gestantes para cirurgia de cesariana, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O uso de agonistas α -2 na mediação pré-anestésica é indicada especialmente em pacientes com medo e ansiedade.
- B) A pré-oxigenação e a indução rápida são necessárias para minimizar o risco de aspiração de conteúdo nos casos de regurgitação.
- C) A anestesia epidural pode ser considerada, especialmente em pacientes dóceis.
- D) A anestesia com propofol e isoflurano resulta em depressão dos neonatos semelhante à promovida pela anestesia epidural.
- E) Nesses pacientes, a dose do anestésico administrado pela via epidural deve ser reduzida em 30%.

Questão 38

Com relação à hipotensão durante a anestesia, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A hipotensão é mais grave e mais comum em pacientes ASA II ou mais.
- B) Em equinos, a hipotensão aumenta o risco de morte do paciente.
- C) A avaliação do plano anestésico é a primeira medida a ser tomada no tratamento da hipotensão durante a anestesia.
- D) Em equinos, a hipotensão é tratada com a administração de fluidoterapia na dose de 20 ml/kg em 20 minutos.
- E) Em equinos, a hipotensão pode ser tratada pela administração de dobutamina na dose de 1 a 5 μ g/kg/minuto.

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Questão 39

Assinale a alternativa **correta**.

- A) A parturiente atendida pelo Sistema Único de Saúde tem direito a 1 (um) acompanhante de sua preferência apenas durante o período do pré-natal.
- B) A atenção primária à saúde fará a busca ativa da gestante que não iniciar ou que abandonar as consultas de pré-natal, bem como da puérpera que não comparecer às consultas pós-parto.
- C) A gestante tem direito à cesariana e outras intervenções cirúrgicas, estabelecendo-se a aplicação do parto natural cuidadoso apenas por motivos médicos.
- D) O direito a acompanhante durante o trabalho de parto e do pós-parto é garantia exclusiva das gestantes atendidas pelo sistema de saúde suplementar.
- E) Incumbe ao poder público proporcionar assistência psicológica à gestante e à mãe, no período pré e pós-natal, como forma de postergar ou majorar as consequências do estado puerperal.

Questão 40

Qual é a pena prevista no Estatuto da Criança e do Adolescente para quem privar a criança ou o adolescente de sua liberdade, procedendo à sua apreensão sem estar em flagrante de ato infracional ou inexistindo ordem escrita da autoridade judiciária competente?

- A) Reclusão de quinze a trinta anos.
- B) Reclusão de quatro a doze anos.
- C) Detenção de seis a doze anos.
- D) Detenção de seis meses a dois anos.
- E) Multa.