



UFRGS
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL

FACULDADE DE VETERINÁRIA

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA

EDITAL N.º 01/2015

GABARITO APÓS RECURSOS

CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS

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



UFRGS
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL
DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA

EDITAL N.º 01/2015

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
NA MODALIDADE DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM
SAÚDE ANIMAL E COLETIVA PARA O PERÍODO LETIVO DE 2016

PROVA 02
CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS.

Nome do Candidato: _____

Inscrição n.º: _____





FAURGS
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Cargo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **40** (quarenta) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 **O candidato deverá responder a Prova Escrita utilizando-se de caneta esferográfica preferencialmente de tinta azul. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova.** (conforme subitem 6.14 do Edital de Abertura)
- 6 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número 41, serão desconsideradas.
- 7 **Os candidatos que comparecerem para realizar a prova não deverão portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, pagers, notebooks, telefones celulares, pen drives ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, prótese auditiva, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto. Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 6.9 do Edital de Abertura)
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de **quatro horas (4h)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 10 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 11 Após concluir a prova e se retirar da sala de prova, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal. (conforme subitem 6.19 do Edital de Abertura)
- 12 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

01. Bandas de tensão são utilizadas para o tratamento de todos os tipos de fraturas, **EXCETO**:

- (A) trocanter maior do fêmur.
- (B) olécrano.
- (C) crista da tíbia.
- (D) rostral de mandíbula.
- (E) tuberosidade supraglenoide da escápula.

02. Os sinais clínicos de conjuntivite em felinos incluem:

- (A) hiperemia conjuntival, secreção ocular e úlcera de córnea.
- (B) hiperemia conjuntival, secreção ocular e edema de córnea.
- (C) hiperemia conjuntival, secreção ocular e quemose.
- (D) hiperemia conjuntival, secreção ocular e miose.
- (E) hiperemia conjuntival, secreção ocular e hifema.

03. No que se refere às espécies bovina e equina, respectivamente, qual das alternativas abaixo indica os valores normais (fisiológicos) de frequência respiratória (movimentos por minuto) de animais adultos?

- (A) Bovinos 8 a 16 / Equinos 8 a 16
- (B) Bovinos 10 a 15 / Equinos 20 a 30
- (C) Bovinos 10 a 30 / Equinos 8 a 16
- (D) Bovinos 10 a 30 / Equinos 20 a 35
- (E) Bovinos 20 a 40 / Equinos 10 a 30

04. A análise do líquido abdominal em equinos é um diagnóstico auxiliar muito importante na síndrome cólica, além de ajudar no prognóstico futuro do paciente. A análise do líquido pode ser realizada de forma macroscópica e de forma microscópica.

Em relação à análise macroscópica, o líquido peritoneal normal deve apresentar, quanto a sua coloração e a sua turbidez, respectivamente:

- (A) amarelo-palha; turvo.
- (B) amarelo-palha; transparente.
- (C) laranja-âmbar-vermelho; transparente.
- (D) laranja-âmbar-vermelho; turvo.
- (E) marrom; opaco.

05. A deficiência da _____ provoca o escorbuto, doença comum em porquinhos-da-índia.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto acima.

- (A) vitamina E
- (B) vitamina C
- (C) vitamina D
- (D) vitamina A
- (E) vitamina B

06. Doença comum em humanos que, quando transmitida para símios não humanos, apresenta alta morbidade e mortalidade, provocando erupções vesiculares ao redor de junção mucocutânea labial, ulcerações oral e labial, dermatite ulcerativa, estomatite necrosante grave, conjuntivite, vômitos, anorexia, hiperestesia, fraqueza e incoordenação seguida de morte em dois a sete dias, após os primeiros sinais.

Assinale a alternativa que apresenta o nome correto da doença acima descrita.

- (A) Herpesvirose simples.
- (B) Papilomavirose.
- (C) Raiva.
- (D) Febre amarela.
- (E) Hepatite viral.

07. Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) são usados na rotina clínica de pequenos e grandes animais, como tratamento para dores aguda e crônica, pois inibem a ação da enzima ciclooxigenase (COX) e, consequentemente, reduzem a síntese de prostaglandinas, que apresentam efeito pró-inflamatório. Na década de 1990, foram desenvolvidos AINEs seletivos para a enzima ciclooxigenase 2 (COX-2), representando um marco no uso desse fármaco.

Com base nessas informações, considere as afirmativas abaixo.

- I - Carprofeno, meloxicam e cetoprofeno são exemplos de AINEs seletivos para COX-2.
- II - Os AINEs seletivos COX-2 causam menor incidência de gastrite e úlcera gástrica e podem ser administrados por um período mais longo do que os AINEs não seletivos.
- III- Gatos apresentam menor frequência de efeitos adversos relacionados ao uso dos AINEs e podem receber a sua administração por períodos mais prolongados do que cães.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

08. Cão da raça rottweiler que, segundo o proprietário, encontrava-se em bom estado de saúde, apresentava um nódulo no interior da boca, causando hálito fétido. Devido ao comportamento agressivo, médico veterinário optou por anestesiá-lo com uso de um bastão para aplicação a distância.

A associação anestésica mais adequada para a imobilização química do animal com uso do bastão de aplicação a distância é:

- (A) diazepam + morfina.
- (B) xilazina + tiopental.
- (C) acepromazina + tiletamina + zolazepam.
- (D) acepromazina + tramadol + propofol.
- (E) acepromazina + fentanil + etomidato.

09. Gato de 1 ano, macho, foi levado ao Hospital de Clínicas Veterinárias com histórico de disúria e anorexia. Ao exame físico, o animal se encontrava bastante prostrado, com desidratação moderada e tempo de preenchimento capilar aumentado. A ultrassonografia revelou presença de líquido livre no abdômen, sugestivo de ruptura vesical. Exame de hemogasometria venosa revelou os seguintes resultados:

	Observado	Referência
pH	7,116	7,277 a 7,409
pCO ₂	75,9mmHg	32,7 a 44,7mmHg
HCO ₃ ⁻	24,4mmol/L	18 a 23mmol/L
Déficit bases	-3	-3 a +2
pO ₂	48mmHg	47,9 a 56,3mmHg

Com base no resultado do exame de hemogasometria acima, o desequilíbrio primário apresentado pelo gato é:

- (A) acidose metabólica compensada.
- (B) acidose metabólica não compensada.
- (C) acidose respiratória compensada.
- (D) acidose respiratória não compensada.
- (E) alcalose metabólica não compensada.

10. Qual o agente causador do ectima contagioso em pequenos ruminantes?

- (A) Herpesvírus.
- (B) Picornavírus.
- (C) Papilomavírus.
- (D) Calicivírus.
- (E) Parapoxvírus.

11. Qual a neoplasia testicular que está mais comumente relacionada a casos de hiperestrogenismo em machos?

- (A) Tumor de Sertoli.
- (B) Seminoma.
- (C) Teratoma.
- (D) Tumor de Leydig.
- (E) Carcinoma embrionário.

12. São doenças que causam edema por diminuição da pressão osmótica (oncótica), **EXCETO**:

- (A) cardiomiopatia dilatada em caninos.
- (B) hemonose em ruminantes.
- (C) cirrose hepática.
- (D) insuficiência renal crônica.
- (E) amiloidose renal.

13. Assinale a alternativa abaixo que apresenta doença cutânea que **NÃO** pode ser diagnosticada por meio do teste de raspado cutâneo.

- (A) Demodicidose.
- (B) Escabiose.
- (C) Queiletirose.
- (D) Dermatofilose.
- (E) Otocaríase.

14. Assinale a alternativa que apresenta achados laboratoriais **NÃO** esperados em um cão com leptospirose.

- (A) Azotemia, trombocitopenia ou trombocitose e diminuição dos tempos de coagulação.
- (B) Elevação na atividade das enzimas alanino aminotransferase, aspartato aminotransferase, fosfatase alcalina e creatina quinase.
- (C) Aumento da relação proteína: creatinina urinária, baixa densidade urinária, bilirrubinúria.
- (D) Aumento na concentração de troponina cardíaca I sérica, azotemia e hiperglicemia.
- (E) Hiperfosfatemia, aumento na concentração de bilirrubinas, aumento na relação globulina:albumina.

15. São causas recorrentes de infecções do trato urinário inferior, em cães e gatos, **EXCETO**:

- (A) diabetes *mellitus*.
- (B) urolitíase.
- (C) uretostomia.
- (D) ureter ectópico.
- (E) hipotireoidismo.

16. São diagnósticos diferenciais para poliúria e polidipsia, em cães e gatos, **EXCETO**:

- (A) hipercalcemia por hiperparatireoidismo primário.
- (B) diabetes insípida nefrogênica secundária.
- (C) pielonefrite.
- (D) hipotireoidismo.
- (E) hiperadrenocorticismos iatrogênicos.

17. Considere as seguintes afirmações, referentes à Lei Orgânica da Saúde nº 8.080, de 19 de setembro de 1990.

- I - O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
- II - A saúde tem como fatores determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais; os níveis de saúde da população expressam a organização social e econômica do País.
- III - O conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, constitui o Sistema Único de Saúde (SUS).

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
 (B) Apenas II.
 (C) Apenas I e II.
 (D) Apenas II e III.
 (E) I, II e III.

18. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo, relativas à Política Nacional de Atenção Básica (Portaria nº 2.488, de 21 de outubro de 2011).

- () A atenção básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrange a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação, a redução de danos e a manutenção da saúde com o objetivo de desenvolver uma atenção integral que impacte na situação de saúde e autonomia das pessoas e nos determinantes e condicionantes de saúde das coletividades.
- () O processo de trabalho das equipes de atenção básica, não contempla a realização de atenção domiciliar, mesmo que os usuários possuam problemas de saúde controlados/compensados e com dificuldade ou impossibilidade física de locomoção até uma unidade de saúde.
- () A atenção básica tem como uma de suas diretrizes estabelecer mecanismos que assegurem a acessibilidade e o acolhimento na unidade de saúde de todas as pessoas que procurem os seus serviços, de modo universal e sem diferenciação excludente.
- () A presença de diferentes formações profissionais, assim como um alto grau de articulação entre os profissionais, é essencial, de forma que não só as ações sejam compartilhadas, mas também haja lugar para um processo interdisciplinar, no qual, progressivamente, os núcleos de competência profissionais específicos enriqueçam o campo comum de competências, ampliando, desse modo, a capacidade de cuidado de toda a equipe.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – V – F.
 (B) V – F – V – V.
 (C) F – V – F – V.
 (D) V – V – V – V.
 (E) F – F – V – F.

19. Assinale a afirmação **INCORRETA** com relação à contribuição dos principais instrumentos de gestão para o bom funcionamento do Sistema Único de Saúde (SUS).

- (A) Contribuir para a articulação entre os diversos gestores do SUS, nas três esferas de governo.
- (B) Aprimorar a qualidade e o monitoramento contínuo do desempenho dos gestores.
- (C) Desvincular o processo de elaboração da proposta orçamentária em cada nível de governo.
- (D) Possibilitar a tomada de decisão a partir de um diagnóstico analítico.
- (E) Fortalecer a capacidade de planejamento e de organização dos sistemas estaduais, regionais e municipais de saúde.

20. Considere as afirmações abaixo, sobre os Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF).

- I - Os NASF foram criados com o objetivo de ampliar a abrangência e o escopo das ações da atenção básica, bem como sua resolubilidade.
- II - São constituídos por equipes compostas por profissionais de diferentes áreas de conhecimento, que devem atuar de maneira integrada, apoiando os profissionais das equipes de Saúde da Família, das equipes de atenção básica para populações específicas e das equipes das Academias da Saúde.
- III- Os NASF fazem parte da atenção básica e se constituem como serviços com unidades físicas independentes ou especiais, com livre acesso para atendimento individual ou coletivo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

21. Considere as características abaixo.

- I - Não provocar nem manter infecção.
- II - Manter a tensão de estiramento, até servir ao seu propósito, conservando as bordas das feridas aproximadas, pelo menos, até a fase de proliferação.
- III- Ser resistente ao meio em que atua.
- IV- Se for absorvível, deve ser encapsulado sem complicações.

Quais são consideradas características ideais de um fio de sutura cirúrgico?

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

22. São considerados métodos de hemostasia cirúrgica temporários e definitivos, respectivamente:

- (A) forcitorção e pinçamento dos vasos.
- (B) distensão dos tecidos e bandagem compressiva.
- (C) ligadura por transfixação e vasoconstritor de aplicação local.
- (D) tamponamento compressivo e coagulação térmica (por frio ou por calor).
- (E) substância de aplicação local (adesivo de fibrina, gelatina absorvível, celulose oxidada, colágeno absorvível, adesivo de cianocrilato, cera óssea e síntese de vaso).

23. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, exemplos de fio de sutura cirúrgico absorvido por hidrólise e por fagocitose.

- (A) Polidioxanone e seda.
- (B) Ácido poliglicólico e poliéster.
- (C) Poligliconato e algodão.
- (D) Poliglecaprona 25 e polipropileno.
- (E) Poliglactina 910 e categute.

24. Os fios cirúrgicos são classificados como absorvíveis e não absorvíveis. São exemplos dessa classificação os seguintes fios, respectivamente:

- (A) ácido poliglicólico e poliglecaprona 25.
- (B) poliéster e polipropileno.
- (C) polipropileno e poliglactina 910.
- (D) poligliconato e polipropileno.
- (E) algodão e polidioxanone.

25. A respeito da prevenção de contaminação cirúrgica, considere os procedimentos abaixo.

- I - Remoção dos principais agentes (patógenos) presentes em superfícies inanimadas.
- II - Manobras que permitem a realização de cirurgias em condições adequadas.
- III- Remoção de todos os micro-organismos de um determinado objeto.
- IV- Remoção dos principais agentes (patógenos) presentes em superfícies vivas.

A ordem desses procedimentos correspondem, respectivamente, a:

- (A) antissepsia, desinfecção, assepsia, esterilização.
- (B) antissepsia, esterilização, assepsia, desinfecção.
- (C) desinfecção, assepsia, esterilização, antissepsia.
- (D) assepsia, esterilização, desinfecção, antissepsia.
- (E) antissepsia, assepsia, desinfecção, esterilização.

26. Assinale a alternativa **INCORRETA**, com relação a princípios básicos de diérese e hemostasia.

- (A) A diérese com bisturi elétrico, normalmente, causa menor lesão tecidual do que a promovida com bisturi convencional.
- (B) Na hemostasia preventiva, o vaso a ser seccionado é obstruído previamente, como por exemplo, com a aplicação de pinças hemostáticas ou ligaduras.
- (C) Um vaso de grande calibre, que se deseja manter viável, não deve ser pinçado com pinça hemostática.
- (D) A hemostasia temporária com aplicação de pinça pode se tornar permanente, dependendo do calibre do vaso e do tempo de pinçamento.
- (E) Na cauterização bipolar, quando comparada à monopolar, ocorre menor dissipação de energia nos tecidos ao redor daquele que está sendo cauterizado.

27. O volume de solução salina a ser infundido no abdome de pequenos animais, para realização da técnica de lavagem peritoneal diagnóstica é de:

- (A) 5mL/kg.
- (B) 20mL/kg.
- (C) 100mL/kg.
- (D) 200mL/kg.
- (E) 1L/kg.

28. Dentre as características apresentadas abaixo, assinale a que **NÃO** está associada à omentopexia.

- (A) Aumento da flexibilidade do órgão submetido à fixação do omento.
- (B) Maior aporte de células de defesa.
- (C) Maior vascularização local.
- (D) Aporte de células mesoteliais.
- (E) Proteção contra a ocorrência de aderências indesejadas.

29. Com relação às cirurgias esplênicas, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, o procedimento mais indicado para terapêutica das seguintes lesões: pequena lesão na cápsula em uma extremidade; grande ruptura em uma extremidade; neoplasia maligna e torção com trombose de veia esplênica.

- (A) Esplenectomia parcial, esplenectomia parcial, esplenectomia total e esplenectomia total.
- (B) Esplenorrafia, esplenectomia parcial, esplenectomia total e esplenectomia parcial.
- (C) Esplenorrafia, esplenectomia total, esplenectomia total e esplenectomia total.
- (D) Esplenectomia parcial, esplenectomia parcial, esplenectomia total e esplenectomia parcial.
- (E) Esplenorrafia, esplenectomia parcial, esplenectomia total e esplenectomia total.

30. Sobre cistotomia e cistorrafia em cães e gatos, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A incisão geralmente é realizada na superfície dorsal ou ventral da bexiga.
- (B) Utilizam-se, tradicionalmente, padrões de suturas invertidas ou de dupla camada.
- (C) Um fechamento aposicional de camada simples é sempre suficiente, se a parede da bexiga for espessa.
- (D) Em bexigas normais uma sutura-padrão de aposição de camada simples (contínua simples) não é adequada.
- (E) A penetração luminal da sutura não estará associada à formação de cálculos, se for utilizado material monofilamentar absorvível.

31. Assinale a alternativa que apresenta a técnica em uretostomia que normalmente resulta em menor hemorragia pós-operatória.

- (A) Escrotal.
- (B) Pré-escrotal.
- (C) Perineal.
- (D) Pré-púbica.
- (E) Subpúbica.

32. Assinale a alternativa correta referente à mastectomia em cadelas e gatas.

- (A) Os tumores mamários nas gatas podem ser, na mesma proporção, malignos ou benignos.
- (B) Se houver mais de uma massa mamária, somente poderá ser removida uma para exame histopatológico, pois as massas sempre serão do mesmo tipo histológico.
- (C) Carcinomas inflamatórios têm melhor prognóstico após a excisão cirúrgica.
- (D) A ováriosalpingohisterectomia (OSH), realizada no mesmo procedimento cirúrgico da mastectomia, previne o desenvolvimento de novos tumores mamários.
- (E) Massas ulceradas e infectadas devem ser tratadas com compressas quentes e antibióticos, por vários dias, antes da cirurgia, para reduzir a reação inflamatória.

33. O carcinoma inflamatório canino é uma doença rara, mas, clinicamente, importante por suas peculiaridades. Com relação a essa enfermidade, assinale a alternativa correta.

- (A) A mastectomia unilateral é a primeira escolha de tratamento.
- (B) É uma doença pouco metastática.
- (C) São indicadas terapias que promovem controle efetivo da dor, que são associadas à quimioterapia neoplásica.
- (D) O tratamento de escolha é a castração.
- (E) É uma doença que regride espontaneamente em até dois meses.

34. Qual das estruturas abaixo é avaliada pelo teste de compressão tibial?

- (A) Ligamentos cruzados cranial e caudal.
- (B) Ligamento cruzado cranial.
- (C) Ligamento cruzado caudal.
- (D) Ligamento patelar.
- (E) Ligamentos colaterais do joelho.

35. Qual das bandagens abaixo previne o suporte de peso sobre o membro pélvico, sendo utilizada após redução aberta ou fechada de luxação coxofemoral?

- (A) De Ehmer.
- (B) De Velpeau.
- (C) De Spica.
- (D) De Robert Jones.
- (E) De Monteggia.

36. O nome da classificação utilizada para fraturas fisárias (epífise de crescimento), independentemente do osso afetado, é

- (A) Robinson.
- (B) Legg-Calvé-Perthes.
- (C) Hoffa.
- (D) Monteggia.
- (E) Salter-Harris.

37. A osteotomia de nivelamento do platô tibial é utilizada para o tratamento da

- (A) fratura da crista tibial.
- (B) ruptura de ligamento cruzado cranial.
- (C) ruptura de ligamento cruzado caudal.
- (D) luxação medial de patela.
- (E) luxação lateral de patela.

38. Assinale a alternativa que apresenta a técnica cirúrgica empregada para correção de entrópio em cães.

- (A) De Hotz Celsus.
- (B) De Jones.
- (C) De Morgan.
- (D) De Halsted.
- (E) De Roberts.

39. Assinale a alternativa que apresenta o procedimento cirúrgico, no qual todo o conteúdo intraocular é removido, seguido de implante de prótese intraocular.

- (A) Eventração.
- (B) Evisceração.
- (C) Enucleação.
- (D) Exenteração.
- (E) Injeção intravítrea.

40. Em relação à orquiectomia em cães, assinale a alternativa correta.

- (A) A incisão cutânea em cães deve ser feita transversalmente à linha mediana dos testículos.
- (B) A ligadura do ducto deferente deve ser feita obrigatoriamente separada do restante do cordão espermático.
- (C) A camada parietal da túnica vaginal está firmemente aderida a toda superfície do testículo, devendo ser cuidadosamente dissecada.
- (D) A técnica fechada tem como desvantagem a possibilidade de evisceração.
- (E) A incisão cutânea deve ser feita cranialmente à base do escroto.