



**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL

## **HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS**

### **PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM MEDICINA VETERINÁRIA**

**EDITAL N.º 02/2014**

## **GABARITO APÓS RECURSO**

### **CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS**

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

# CADERNO DE QUESTÕES



**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
FACULDADE DE VETERINÁRIA  
HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS  
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL  
DA SAÚDE EM MEDICINA VETERINÁRIA

EDITAL N.º 02/2014

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
NA MODALIDADE DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM  
MEDICINA VETERINÁRIA PARA O PERÍODO DE 2015

## CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Inscrição n.º: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_





**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
FACULDADE DE VETERINÁRIA  
HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS  
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL  
DA SAÚDE EM MEDICINA VETERINÁRIA

## 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, 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.

**Boa Prova!**

**01.** NÃO é considerado um anestésico inalatório halogenado o

- (A) Isoflurano.
- (B) Enflurano.
- (C) Halotano.
- (D) Sevoflurano.
- (E) Óxido nitroso.

**02.** Em relação ao tubo endotraqueal do tipo "Murphy", assinale a alternativa correta.

- (A) Caracteriza-se pela ausência de balonete ou *cuff*.
- (B) Apresenta um "olho", permitindo a passagem do oxigênio mesmo que o orifício terminal esteja obstruído.
- (C) Apresenta somente um orifício na extremidade.
- (D) Pelo seu alto custo não tem emprego em medicina veterinária.
- (E) Não apresenta tamanhos compatíveis com um cão de 20 quilos.

**03.** A recuperação prolongada pode ser tratada farmacologicamente com

- (A) atropina.
- (B) morfina.
- (C) doxapram.
- (D) etomidato.
- (E) fenilefrina.

**04.** A etapa pré-analítica dos exames laboratoriais é extremamente importante no controle de qualidade dos resultados. Considerando a coleta e o acondicionamento de amostras de sangue para o laboratório clínico veterinário como uma etapa pré-analítica, assinale a alternativa que identifica o controle nessa etapa.

- (A) As amostras para hemograma podem ser congeladas até o processamento.
- (B) A hemólise ocasionada pelo rompimento iatrogênico dos eritrócitos durante a coleta não interferirá no hemograma e testes bioquímicos.
- (C) A presença de fibrina interferirá nas contagens de eritrócitos e plaquetas, geralmente superestimando o valor real.
- (D) O garrote prolongado é capaz de ocasionar a formação de fibrina na amostra de sangue recém colhida.
- (E) Amostras coaguladas acondicionadas em citrato de sódio tamponado são viáveis para os tempos de coagulação.

**05.** A anemia é uma condição secundária a uma enfermidade e pode auxiliar no diagnóstico primário, desde que ocorra uma correta classificação e interpretação com base no mecanismo fisiopatológico e na resposta da medula óssea. Com relação à resposta da medula óssea, avalie as proposições abaixo.

- I - A contagem/porcentagem de reticulócitos no sangue periférico é o melhor índice para avaliar a resposta da medula em pacientes anêmicos.
- II - Embora em felinos existam dois tipos de reticulócitos, os pontilhados são os mais indicados para avaliação da resposta regenerativa em curto prazo nessa espécie.
- III - A contagem de metarrubricitos no sangue periférico é indicada em pacientes caninos com hematócrito inferior a 20% e felinos quando inferior a 30%.
- IV - As anemias regenerativas geralmente são ocasionadas por hemólise ou perda de sangue.

Quais estão corretas?

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

**06.** Assinale a alternativa que descreve a interpretação do leucograma em cães e gatos.

- (A) Uma discreta leucocitose neutrofílica em gatos pode estar associada ao estresse da coleta de sangue.
- (B) A leucocitose neutrofílica acentuada acompanhada de desvio regenerativo à esquerda sempre está relacionada a uma leucemia.
- (C) A linfocitose isolada sempre está associada a uma resposta inflamatória.
- (D) A leucopenia por neutropenia não pode estar relacionada a um processo inflamatório hiperagudo.
- (E) A basofilia é comum em pequenos animais e a interpretação é semelhante à eosinofilia.

- 07.** A norma internacional ISO 6710.2 é uma padronização que especifica requisitos e metodologias para os tubos de coleta de sangue. Considerando que tais tubos são utilizados em medicina veterinária, assinale a alternativa que correlaciona o tipo de tubo ao teste a ser solicitado.
- (A) Tubos com tampa vermelha são destinados para obtenção do plasma para testes bioquímicos.
  - (B) Tubos com tampa roxa possuem anticoagulante fluoreto para determinação da glicemia no plasma.
  - (C) Tubos com tampa vermelha possuem anticoagulante citrato de sódio tamponado para bioquímica sérica e sorologia.
  - (D) Tubos com tampa roxa possuem anticoagulante EDTA para hemograma e contagem de plaquetas.
  - (E) Tubos com tampa azul possuem anticoagulante heparina lítica para obtenção de amostras em animais silvestres.
- 
- 08.** Blefarite, conjuntivite e acúmulo de cáseo são sinais encontrados em tigres-d'água com deficiência de qual vitamina?
- (A) Vitamina B.
  - (B) Vitamina C.
  - (C) Vitamina E.
  - (D) Vitamina A.
  - (E) Vitamina K.
- 
- 09.** O exame realizado para detecção de frouxidão coxo-femoral em cães com displasia de quadril é:
- (A) Godet.
  - (B) Tibial cranial.
  - (C) Ortolani.
  - (D) Gaveta.
  - (E) Somente inspeção visual.
- 
- 10.** O carcinoma inflamatório canino é uma doença rara, muito importante clinicamente por suas peculiaridades. 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 associado com quimioterapia neoplásica.
  - (D) O tratamento de escolha é a castração.
  - (E) É uma doença que regride espontaneamente em até 2 meses.
- 
- 11.** O granuloma leproide em caninos é causado por qual agente?
- (A) *Microsporium canis*
  - (B) *Mycobacterium sp.*
  - (C) *Sporothrix schenckii*
  - (D) *Streptococcus sp.*
  - (E) *Staphylococcus sp.*
- 
- 12.** A osteopatia hipertrófica pode estar associada à presença de
- (A) osteossarcoma em membros.
  - (B) carcinoma mamário com metástases pulmonares.
  - (C) condrossarcoma em membros.
  - (D) hemangiossarcoma esplênico.
  - (E) melanoma na extremidade de membros.
- 
- 13.** A toxemia da prenhez é uma doença comum em ovinos e caprinos, em terço final de gestação. Qual é a principal alteração encontrada na necropsia?
- (A) Cirrose hepática.
  - (B) Torção uterina.
  - (C) Lipidose hepática.
  - (D) Retenção de placenta.
  - (E) Esplenomegalia.
- 
- 14.** Foi solicitado o atendimento veterinário para um equino, macho, 10 anos, com os seguintes sinais clínicos: contrações tônicas da musculatura voluntária, trismos mandibulares, prolapso de terceira pálpebra, orelhas eretas, rigidez da cauda, hiperexcitabilidade a som e luz. O animal havia trocado as ferraduras há aproximadamente duas semanas. No diagnóstico e na necropsia desse animal foram constatados, respectivamente,
- (A) tétano e necrose cardíaca.
  - (B) botulismo, sem alteração.
  - (C) rabdomiólise e necrose muscular.
  - (D) tétano, sem alteração.
  - (E) botulismo e necrose muscular.
- 
- 15.** Constitui uma causa de icterícia pré-hepática:
- (A) A obstrução do ducto biliar.
  - (B) A hemólise.
  - (C) O desvio portossistêmico.
  - (D) A Lipidose hepática.
  - (E) A pancreatite.

**16.** Considere os urólitos abaixo.

- (1) Estruvita
- (2) Oxalato de cálcio
- (3) Urato
- (4) Sílica
- (5) Cistina

Quais deles podem ser tratados através de dissolução clínica?

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

**17.** Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre as orientações para a prevenção da toxoplasmose humana.

- (A) Todos os produtos cárneos devem ser cozidos a 66°C.
- (B) Todas as carnes devem ser congeladas por, no mínimo, 30 dias antes de cozinhá-las.
- (C) As caixas de areia dos gatos devem ser limpas periodicamente com água fervente.
- (D) Aos gatos não se deve permitir a caça nem a ingestão de carne crua.
- (E) As mãos devem ser lavadas com água aquecida e sabão, após praticar jardinagem.

**18.** Na espécie equina, os sinais vitais fisiológicos encontram-se na seguinte sequência:

- (A) Temperatura corporal (°C): 37,5-38,5 – Frequência cardíaca (bpm): 28-46 – Frequência respiratória: 8-16.
- (B) Temperatura corporal (°C): 36,5-38,5 – Frequência cardíaca (bpm): 28-46 – Frequência respiratória: 8-10.
- (C) Temperatura corporal (°C): 37,5-39,5 – Frequência cardíaca (bpm): 20-46 – Frequência respiratória: 5-16.
- (D) Temperatura corporal (°C): 37,0-39,0 – Frequência cardíaca (bpm): 20-40 – Frequência respiratória: 8-10.
- (E) Temperatura corporal (°C): 36,5-37,5 – Frequência cardíaca (bpm): 30-45 – Frequência respiratória: 5-15.

**19.** Na espécie bovina, os sinais vitais fisiológicos encontram-se na seguinte sequência:

- (A) Temperatura corporal (°C): 36-38 – Frequência cardíaca (bpm): 60-80 – Frequência respiratória: 10-20.
- (B) Temperatura corporal (°C): 39-41 – Frequência cardíaca (bpm): 30-50 – Frequência respiratória: 15-25.
- (C) Temperatura corporal (°C): 37-39 – Frequência cardíaca (bpm): 40-70 – Frequência respiratória: 20-30.
- (D) Temperatura corporal (°C): 39-41 – Frequência cardíaca (bpm): 30-40 – Frequência respiratória: 15-25.
- (E) Temperatura corporal (°C): 36,5-37,5 – Frequência cardíaca (bpm): 60-100 – Frequência respiratória: 60-80.

**20.** Um lote de caprinos, com idade média de 7 meses, apresentou sinais clínicos nervosos, com alteração de nervos cranianos. Alguns animais apresentavam ptose de lábio e pálpebra. Os animais estavam sendo alimentados por silagem de má qualidade. Qual sua principal suspeita?

- (A) Listeriose.
- (B) Acidose ruminal.
- (C) Encefalopatia hepática.
- (D) Botulismo.
- (E) Intoxicação por amitraz.

**21.** Na fase de reparação tecidual, ocorre a formação do tecido de granulação, que possui várias funções no processo de cicatrização. Dentre as afirmativas abaixo, aquela que **NÃO** corresponde às funções do tecido supracitado é a que

- (A) preenche o defeito tecidual.
- (B) protege a ferida.
- (C) proporciona uma barreira contra a infecção.
- (D) proporciona uma superfície para migração de novas células.
- (E) diminui o risco de sangramento da ferida.

**22.** Ferida aberta, fresca e acidental, procedimentos nos quais o conteúdo gastrointestinal ou urina infectada extravasa ou ocorre uma grande falha na técnica asséptica, deve ser classificada como

- (A) ferida limpa.
- (B) ferida limpa-contaminada.
- (C) ferida suja.
- (D) ferida contaminada.
- (E) ferida limpa-suja.

**23.** Sobre o uso e características dos fios de sutura, assinale a alternativa correta.

- (A) Os fluidos assim como as bactérias podem migrar de um ambiente tecidual a outro através da capilaridade, particularmente nos fios monofilamentares.
- (B) A hidrólise é um dos mecanismos pelo qual os fios de suturas são absorvidos pelo organismo animal. O fio catégute é o principal representante dessa categoria de fio cirúrgico, uma vez que estimula intensa reação inflamatória.
- (C) Plasticidade é o termo utilizado para definir a medida da capacidade de o fio deformar-se sem quebrar.
- (D) Os fios de aço cirúrgico não são recomendados em ambientes contaminados, devido a sua grande reatividade tecidual.
- (E) Fios absorvíveis sintéticos produzem maior reação tecidual se comparados aos absorvíveis de origem orgânica.

**24.** A cicatrização de feridas é um evento complexo e multifatorial que envolve interação do processo de inflamação, formação de tecido de granulação, reepitelização e angiogênese. Em relação aos estágios da cicatrização de feridas cutâneas, é correto afirmar que

- (A) na fase inflamatória da cicatrização cutânea podemos observar uma grande quantidade de fibroblastos se depositando na lesão.
- (B) os macrófagos são células essenciais para a cicatrização de feridas e estão em maior quantidade na fase de debridamento da cicatrização cutânea. Eles recrutam células-tronco mesenquimais e secretam fatores de crescimento.
- (C) na fase de remodelamento da cicatrização ocorre a substituição de fibras de colágeno tipo I (imaturas) pelas fibras tipo II (maduras).
- (D) o processo de reepitelização em meio seco é mais acelerado quando comparado ao meio úmido.
- (E) o processo de cicatrização se encerra assim que as bordas da lesão se tocarem e a reepitelização se completar. Nesse momento, poderemos determinar a aparência final da cicatriz e a resistência que ela apresenta fica em torno de 80% da pele íntegra.

**25.** Sobre os curativos aderentes e não aderentes, considere as afirmações abaixo.

- I - Os curativos aderentes podem ser classificados como úmidos ou secos. De forma que os secos auxiliam na remoção do exsudato viscoso e os úmidos aderem aos tecidos necrosados, produzindo um debridamento mecânico.
- II - Os curativos aderentes são indicados nos casos em que a ferida apresenta tecido de granulação novo e ainda não está reepitelizada.
- III - Os curativos não aderentes podem ser oclusivos ou semiocclusivos. Os oclusivos são impermeáveis ao ar e são indicados para feridas que apresentam mínima exsudação.

Quais estão corretas?

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

**26.** Dentre as técnicas listadas, o único exemplo de sutura serosubmucosa contínua é

- (A) Reverdin.
- (B) Flessa.
- (C) Connell.
- (D) Cushing.
- (E) Halsted.

**27.** A hérnia de hiato é uma anormalidade diafragmática que permite o prolapso de parte do estômago para o interior da cavidade torácica. O distúrbio pode ser congênito ou adquirido. O sinal primário em indivíduos sintomáticos é a

- (A) regurgitação.
- (B) êmese.
- (C) tosse.
- (D) dor à palpação.
- (E) dispneia inspiratória.

**28.** A hiperplasia prostática é relativamente comum em cães idosos, podendo ocorrer também em animais jovens. Nos casos graves, as consequências manifestam-se através da obstrução do cólon e reto, e da uretra, predispondo à infecção do trato urinário. Há evidências de que a causa desta doença esteja relacionada à alteração hormonal, uma vez que se observa redução do volume prostático após a

- (A) remoção dos andrógenos através da orquiectomia.
- (B) administração de altas doses de estrógenos.
- (C) administração de baixas doses de testosterona.
- (D) castração associada à administração de doses repetidas de estrógeno.
- (E) administração de doses repetidas de testosterona e estrógeno.

**29.** Na hidronefrose unilateral com perda acentuada de parênquima renal, o tratamento indicado é a

- (A) quimioterapia.
- (B) fluidoterapia.
- (C) nefrectomia.
- (D) antibioticoterapia.
- (E) corticoterapia.

**30.** Sobre uretostomia, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Em cães a uretostomia escrotal é a técnica de eleição, pois a uretra é mais extensa e possui menos tecido cavernoso nessa região.
- (B) Todos os animais ficam com incontinência urinária após a uretostomia pré-púbica devido à lesão nervosa inevitável.
- (C) A urografia excretora pode auxiliar na determinação da necessidade de terapia antimicrobiana de longo curso em pacientes submetidos à uretostomia.
- (D) Prolapso retal pode ocorrer como consequência de uretostomia perineal em gatos.
- (E) A extensão da incisão uretral deve ser de seis a oito vezes o seu diâmetro luminal.

**31.** Animais portadores de disfunção pilórica, como hipertrofia da musculatura do piloro, hipertrofia ou hiperplasia da mucosa gástrica, apresentam retardo no esvaziamento gástrico. O tratamento dessa alteração é cirúrgico. Com relação às técnicas cirúrgicas empregadas no piloro para essa alteração, assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações abaixo.

- ( ) O procedimento de Fredet-Ramsted limita-se à estenose de piloro adquirida, inflamatória e hipertrofica, já que o lúmen gástrico fica à disposição do cirurgião para a inspeção da mucosa ou biópsia de espessura completa.
- ( ) No procedimento de Heineke-Mikulicz, o lúmen do piloro e antro são abertos permitindo inspeção e coleta de fragmentos para biópsia.
- ( ) Na piloroplastia transversal, o cirurgião aplica suturas de permanência em configuração circular sobre o piloro.
- ( ) A piloroplastia com avanço em Y-U transpõe uma parte da parede antral para a região pilórica.
- ( ) A piloromotomia limita-se à estenose de piloro congênita, já que não é possível a inspeção da mucosa ou biópsia de espessura completa.

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

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

**32.** Assinale a alternativa **INCORRETA** com relação a tumores mamários em cadelas.

- (A) Os carcinomas inflamatórios são extremamente agressivos e devem ser submetidos à cirurgia paliativa para conforto do animal.
- (B) A metástase torácica ocorre em 25% a 50% dos cães com tumores mamários malignos no momento do diagnóstico.
- (C) Pode ocorrer linfedema de membros, secundário à obstrução ou infiltração linfática, pela neoplasia mamária.
- (D) Mamas ulceradas e infectadas devem ser tratadas com compressas quentes e antibióticos por vários dias antes da cirurgia.
- (E) Tumores menores que 3cm apresentam melhor prognóstico que tumores maiores que 3cm de diâmetro.

**33.** Em relação a neoplasias vesicais em cães, considere as afirmações abaixo.

- I - Carcinomas de células de transição são considerados as neoplasias mais comuns na bexiga.
- II - Cistectomia parcial pode ser utilizada para remover tumores sem envolvimento do trígono vesical.
- III- Avaliação dos linfonodos ilíacos, avaliação de invasão da parede vesical e presença ou não de metástases são necessárias para o estadiamento da doença.

Quais estão corretas?

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

**34.** Sobre a manipulação da massa neoplásica durante a cirurgia, é correto afirmar que

- (A) a manipulação excessiva da massa não está relacionada com a disseminação de células neoplásicas na ferida operatória.
- (B) o tamanho da massa é importante; tumores grandes e com necrose liberam menos células neoplásicas na circulação.
- (C) a manipulação mínima do tecido neoplásico não é importante no período pré-operatório, mas sim durante a cirurgia.
- (D) o trauma cirúrgico excessivo durante os períodos pré e pós-operatório pode causar espoliação celular para a ferida e para a circulação sistêmica.
- (E) neoplasias de mamas devem ser manipuladas, mas apenas as da cadeia mamária do lado direito.

**35.** Entre as doenças relacionadas abaixo, qual **NÃO** está relacionada com displasia do cotovelo em cães?

- (A) Osteocondrite dissecante na porção medial do côndilo umeral.
- (B) Luxação congênita.
- (C) Não união do processo ancôneo.
- (D) Fragmentação do processo coronoide medial.
- (E) Erosão da cartilagem do côndilo umeral, secundária à fragmentação do processo coronoide medial.

**36.** São complicações possíveis na cirurgia de colocelelectomia, **EXCETO**

- (A) o encurtamento do membro.
- (B) a movimentação anormal do membro.
- (C) a luxação de patela.
- (D) a doença articular degenerativa.
- (E) a atrofia muscular.

**37.** Em relação à articulação coxofemoral, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) a comparação do comprimento dos membros pélvicos é útil no diagnóstico de luxação coxofemoral unilateral.
- (B) a prova de Ortolani é útil no diagnóstico de displasia coxofemoral.
- (C) a relação íleo, ísquio e acetábulo é importante no diagnóstico de luxação coxofemoral.
- (D) na prova de Ortolani, o estalido que se escuta é referente ao assentamento da cabeça femoral no acetábulo.
- (E) acomete mais frequentemente cães de porte médio ou grande.

**38.** Qual imobilização externa é indicada quando se realiza tratamento conservador em casos de fraturas fechadas de escápula com deslocamento mínimo do corpo e da espinha escapular?

- (A) Atadura de Robert Jones.
- (B) Atadura de Robert Jones modificada.
- (C) Tipoia de Ehmer.
- (D) Gesso.
- (E) Tipoia de Velpeau.

**39.** A razão mais comum para realizar uma ovariosalpingohisterectomia (OSH) é a de evitar estros e crias indesejadas. Outras razões incluem prevenção de tumores mamários, tratamento de uteropatias (piometria, hemometria, hidrometria, mucometria), torção e/ou ruptura uterina, neoplasias ovarianas e uterinas, entre outras causas. Em relação à técnica de OSH em cadelas e gatas, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) deve-se realizar uma incisão abdominal caudal ao umbigo na linha média através da pele e do tecido subcutâneo para expor a linha alba e incisá-la, para ter acesso à cavidade abdominal.
- (B) deve-se fazer um orifício no ligamento largo (mesovário), caudal ao pedículo ovariano, e introduzir duas pinças hemostáticas em sentido proximal (profundamente) ao ovário.
- (C) deve-se colocar uma pinça hemostática sobre o ligamento próprio, entre o ovário e o corno uterino, para evitar o refluxo de sangue após a transecção.
- (D) deve-se realizar a ligadura do pedículo ovariano com fio de sutura absorvível, cranialmente à pinça mais proximal (mais profunda), removendo-se essa pinça à medida que se aperta a sutura circular de forma que a mesma sutura repouse no sulco de tecido esmagado criado pela pinça.
- (E) após fazer as ligaduras dos pedículos ovarianos direito e esquerdo, exterioriza-se o corpo uterino e localiza-se o cérvix. Três pinças devem ser colocadas ou ligaduras caudalmente ao cérvix devem ser feitas.

**40.** Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações sobre as afecções do sistema reprodutor masculino em cães.

- ( ) Hipospadia é um desenvolvimento anômalo no sistema reprodutor dos machos, onde a uretra se desloca caudalmente ao orifício normal.
- ( ) Fimose é a incapacidade de expor o pênis através do orifício prepucial.
- ( ) Parafimose é a inabilidade de retraindo o pênis para dentro do prepúcio.
- ( ) Priapismo é a inexistência de ereção do pênis, mesmo que haja excitação sexual.
- ( ) Balanopostite consiste na inflamação da glândula peniana e da mucosa prepucial.

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

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