

**ANÁLISES DOS RECURSOS DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE – COREMU – 2026**

**Áreas de Concentração: Clínica Cirúrgica e Oncologia Veterinária**

Nº da Questão	Opção de resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
6	(A) A técnica de pregueamento palpebral é recomendada para o tratamento de entrópio em pacientes jovens, sendo realizada a eversão temporária das pálpebras, por meio de múltiplas suturas do tipo Lembert captonadas realizadas na porção afetada da pálpebra, podendo ser empregados fios de sutura absorvíveis ou inabsorvíveis, tanto monofila-mentares quanto multifilamentares, nos calibres 3-0 ou 4-0.	O padrão de sutura, assim como os respectivos calibres dos fios cirúrgicos empregados para a realização da técnica cirúrgica citada na questão estão de acordo com o descrito na literatura. Já a alternativa (C) apresentada como correta pela candidata, está errada pois segundo a literatura “....as respostas pupilares como elemento de avaliação não são úteis até 10 dias após o trauma....É de mau prognóstico o tamanho pupilar normal - ruptura do simpático e parassimpático.”. WOUK, A.F.P.F & SOUZA, A. L.G. In: TUDURY, E. A; POTIER, G. M. A. Tratado de Técnica Cirúrgica Veterinária, 1ª ed., São Paulo, Ed. MedVet, 2009, 446p. (capítulo 21 Técnica Operatória Oftálmica, p.359 / p.356).	INDEFERIDO	Gabarito Mantido
7	(C) A celiotomia pelo flanco, em caninos e felinos, está indicada tanto para a abordagem cirúrgica aos rins	Segundo a literatura, “Define-se celiotomia qualquer incisão cirúrgica que promova acesso ao interior da cavidade abdominal...”, sendo portanto um termo amplo, não se restringindo apenas aos acessos praticados na parede ventral do abdome por meio de incisão longitudinal mediana ou paramediana conforme alegado pela candidata. CHIORATTO, R. & TUDURY, E. A. In: TUDURY, E. A; POTIER, G. M. A. Tratado de Técnica	INDEFERIDO	Gabarito Mantido

	e glândulas adrenais, como para a realização de ovário-salpingo-histerectomia em fêmeas que apresentam displasia mamária ou mamas cheias de leite com risco de contaminação ou fistulas pós-operatórias.	Cirúrgica Veterinária. 1ª ed., São Paulo, Ed. MedVet, 2009, 446p. (p.223 / p.224 / p.225).		
7	(C) A celiotomia pelo flanco, em caninos e felinos, está indicada tanto para a abordagem cirúrgica aos rins e glândulas adrenais, como para a realização de ovário-salpingo-histerectomia em fêmeas que apresentam displasia mamária ou mamas cheias de leite com risco de contaminação ou fistulas pós-operatórias.	Segundo a literatura, “Em caninos e felinos, a celiotomia pelo flanco é indicada tanto para a abordagem cirúrgica aos rins e glândulas adrenais, como para a realização de ovário-salpingo-histerectomia quando as fêmeas apresentam displasia mamária ou mamas cheias de leite com risco de contaminação ou fistulas pós-operatórias...” CHIORATTO, R. & TUDURY, E. A. In: TUDURY, E. A; POTIER, G. M. A. Tratado de Técnica Cirúrgica Veterinária. 1ª ed., São Paulo, Ed. MedVet, 2009, 446p. (p.225).	INDEFERIDO	Gabarito Mantido
10	(D) A nutrição enteral é um suporte nutricional simples e barato, realizado por meio de sondas em pacientes que não se beneficiam do suporte por via oral, mas que apresentam alguma parte do trato digestivo funcional, sendo mais fisiológica	O gabarito da questão está respaldado pela literatura presente na bibliografia do concurso. SILVA, M.J.G.& TUDURY, E.A. In: TUDURY, E. A; POTIER, G. M. A. Tratado de Técnica Cirúrgica Veterinária. 1ª ed., São Paulo, Ed. MedVet, 2009, 446p. (p.202).	INDEFERIDO	Gabarito Mantido

	<p>quando comparada com a nutrição parenteral, mantendo as funções enzimáticas intestinais e pancreáticas, evitando também estase biliar, além de proporcionar a preservação da mucosa intestinal prevenindo assim a translocação bacteriana.</p>			
12	<p><b>(A)</b> (A) A sutura de Parker-Kerr é uma sutura em dois planos, sendo o primeiro plano confeccionado com um padrão de Cushing aplicado sobre uma pinça hemostática. Após o término, a pinça é retirada lentamente e o fio tracionado. As bordas se invertem e, em seguida, faz-se uma sutura de Lembert contínua, estando indicado para a síntese de coto uterino.</p>	<p>O emprego da sutura de Parker-Kerr em coto uterino está descrito na literatura presente na bibliografia do concurso. ATALLAH, F.A. &amp; OLIVEIRA, A. L. A. In: OLIVEIRA, A. L. A. Técnicas Cirúrgicas em Pequenos Animais. 1<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2012. (capítulo 8 p.67).</p>	INDEFERIDO	Gabarito Mantido
13	<p><b>(B)</b> Enterostomia (orifício de comunicação com o meio externo); Neurorrexe (arrancamento de um nervo); Osteoclásia (fraturar um osso).</p>	<p>A questão DEVERÁ SER ANULADA pois apresenta ERRO DE DIGITAÇÃO, não constando na alternativa apresentada como gabarito a órgão referente ao prefixo.</p>	DEFERIDO	ANULADA

16	(C) A rotação mais comum se dá no sentido horário.	Segundo SLATTER, 1998 (referência de onde foi extraída a questão) a rotação do estômago se dá no sentido horário em a posição do paciente em decúbito dorsal, posição padrão do paciente para realização de exames de imagem e acesso cirúrgico (celiotomia/laparotomia) ao estômago. Não existindo outro “ponto de vista” para considerar o sentido da rotação do estômago na SDVG. O argumento da questão ser generalista e simplificada não procede. SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais, Ed. Manole, São Paulo, 1998, 2v, v.1, p.704	INDEFERIDO	Gabarito Mantido
28	(D) a quimioterapia adjuvante é sempre recomendada, independentemente do grau histológico, estágio clínico ou perfil de expressão molecular para tipos histológicos agressivos de tumores mamários em cadelas, como carcinoma micropapilar, carcinoma sólido, carcinossarcoma e carcinoma lobular pleomórfico.	Conforme CASSALI, Geovanni D. et al. Consensus Regarding the Diagnosis, Prognosis and Treatment of Canine and Feline Mammary Tumors - 2019. Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v. 13, n. 3, p. 555 – 574, 2020.- no primeiro parágrafo do item Chemotherapy, pag 14, estão escritas as seguintes sentenças: “Aggressive histologic types of mammary tumors in dogs as micropapillary carcinoma, solid carcinoma, carcinosarcoma, and pleomorphic lobular carcinoma present a higher risk for distant metastasis development. For these histologic types, adjuvant chemotherapy is always recommended regardless of histological grade, clinical stage, or molecular expression profile.” Tradução: Tumores mamários em cadelas com características histológicas agressivas, como carcinoma micropapilar, carcinoma sólido, carcinossarcoma e carcinoma lobular pleomórfico, apresentam maior risco de desenvolvimento de metástases à distância. Para esses tipos histológicos, a quimioterapia adjuvante é sempre recomendada, independentemente do grau histológico, estágio clínico ou perfil de expressão molecular.  A opção correta aborda exatamente o que está escrito nessas sentenças, tendo provavelmente sido uma falta de compreensão do candidato na leitura da opção.	INDEFERIDO	Gabarito Mantido
29	(C) O melanoma oral é a neoplasia maligna oral mais comum em cães idosos, sem predileção por sexo, sendo diagnosticado com mais frequência em terriers escoceses, golden retrievers, poodles e dachshunds.	Em WITHROW, S. J.; MAC EWEN, E. G. Small Animal Clinical Oncology. 6ª Ed. Saunders. 2020, 864p p.321, terceiro parágrafo consta a seguinte informação:  “The most common oral malignancy in the dog is melanoma.2,3,6,7 Oral melanoma is most commonly diagnosed in Scottish terriers, golden retrievers, poodles, and dachshunds.2,8 Oral melanoma is primarily a disease of older dogs without gender predilection but may be seen in younger dogs.8-10 Additional oral tumor differentials include	INDEFERIDO	Gabarito Mantido

	<p>squamous cell carcinoma (SCC), fibrosarcoma, epulides/odontogenic tumors, and others.<sup>2,3,7,11-13</sup> Melanomas in the oral cavities of dogs are found in the following locations by order of decreasing frequency: gingiva, lips, tongue, and hard palate. Feline melanoma is relatively rare but appears to be malignant in most cases.<sup>3,14-21</sup>"</p> <p>Tradução:</p> <p>A neoplasia maligna oral mais comum em cães é o melanoma.<sup>2,3,6,7</sup> O melanoma oral é diagnosticado com mais frequência em terriers escoceses, golden retrievers, poodles e dachshunds.<sup>2,8</sup> O melanoma oral é principalmente uma doença de cães idosos, sem predileção por sexo, mas pode ser observado em cães mais jovens.<sup>8-10</sup> Outros diagnósticos diferenciais de tumores orais incluem carcinoma de células escamosas (CCE), fibrossarcoma, épulides/tumores odontogênicos e outros.<sup>2,3,7,11-13</sup></p> <p>Melanomas nas cavidades orais de cães são encontrados nas seguintes localizações, em ordem decrescente de frequência: gengiva, lábios, língua e palato duro. O melanoma felino é relativamente raro, mas parece ser maligno na maioria dos casos.<sup>3,14-21</sup></p> <p>O candidato está abordando o melanoma cutâneo não especificamente o melanoma oral conforme é colocado na opção.</p>		
--	---	--	--