

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA



Aprovado em Reunião da Congregação (Sessão 677ª), em 16/01/2018.

CONCURSO PARA ÁREA DE PATOLOGIA CLÍNICA VETERINARIA DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA, PATOLOGIA E CLÍNICAS VETERINÁRIAS DA EMEVZ - UFBA ÁREA DE CONHECIMENTO: PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA

Ponto para a prova Teórico-Prática (PONTO ÚNICO):

1. Análise citopatológica de fluidos e amostras citológicas obtidos de animais de produção e de companhia.

NORMAS COMPLEMENTARES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA TEÓRICO-PRÁTICA

A prova teórico-prática constará de 15 questões baseadas em imagens e suas respectivas perguntas, oriundas de bibliografia consolidada na área de Patologia Clínica Veterinária, e de acordo com o ponto e bibliografia indicados no corrente edital. Cada imagem será exibida por meio de projetor multimídia e conterá uma pergunta associada à mesma. A imagem permanecerá projetada por 10 minutos. Durante esse intervalo, o candidato deverá discorrer sobre a questão em folha de resposta disponibilizada para a avaliação. Ao término da projeção das 15 imagens e perguntas anexadas a cada imagem, serão disponibilizados 30 minutos adicionais para que o candidato possa revisar e/ou complementar as suas respostas. O tempo total para a avaliação corresponderá a 180 minutos.

Todos os candidatos farão a prova simultaneamente em uma sala da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia ou do Hospital de Medicina Veterinária da UFBA, a ser indicada para essa finalidade em mural destinado a resultados de concursos, localizado no segundo pavimento da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFBA.

Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete), da maioria dos membros da Banca Examinadora. O resultado da prova teórico-prática será divulgado publicamente, juntamente com a lista dos candidatos aprovados e o cronograma de realização das provas didática e de defesa de Memorial, afixados em mural específico para o concurso.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS PARA O CONCURSO

COWELL, R.L.; TYLER, R.D.; WEINKOTH, J.H.; DeNICOLA, D.B. Diagnóstico Citológico e Hematologia. 3.ed. São Paulo, MedVet, 2009. 476p.

HARVEY, J. Veterinary Hematology – A Diagnostic Guide and Color Atlas, 1 ed., Saunders, 2012, 368p.

JAIN, N.C. <u>Essentials of Veterinary Hematology</u>. Philadelphia, Lea & Febiger, 1993. 417p.

KANEKO, J.J.; HARVEY, J.W.; BRUSS, M.L. eds. <u>Clinical Biochemistry of Domestic Animals</u>. 6.ed. San Diego, Elsevier, 2008. 896p.

MEYER, D.J.; COLES, E.H.; RICH, L.J. <u>Veterinary Laboratory Medicine</u>. <u>Interpretation and diagnosis</u>. Philadelphia, W.B. Saunders, 1994. 377p.

RASKINS, R.E.; MEYER, D.J. Atlas de Citologia de Cães e Gatos. 2.ed. São Paulo, Roca. 2011, 450p

REBAR, A.H.; MACWILLIAMS, P.S.; FELDMAN, B.F. et al. <u>Guia de Hematologia para Cães e Gatos</u>. São Paulo, Roca. 2003. 291p.

WEISS, D.J., WARDROP, K.J., Schalm's Veterinary Hematology, 6ed., *New Jersey, Wiley-Blackwell,* 2010, 1232p.

THRALL, M.A. et al. <u>Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária</u>. São Paulo, 2Ed.,Roca. 2014, 688p.

WILLARD, M.D.; TVEDTEN, H.; TURNWALD, G.H. <u>Small Animal Clinical Diagnosis by Laboratory Methods</u>. 5.ed. St. Louis, Elsevier, 2012, 418p.