



Boletim da ABPV

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Número 25

1/2013

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

www.abpv.vet.br

Renée Laufer Amorim
Presidente

Ana Maria Reis Ferreira
Vice-Presidente

Veridiana Maria Brianesi
Dignani de Moura
Secretária

Marcela Marcondes Pinto
Rodrigues
Tesoureira

Renato de Lima Santos
Diretor Científico

Boletim da ABPV
boletim@abpv.vet.br

Editor Sênior

Geórgia Modé Magalhães

Tatiane Alves da Paixão

Corpo Editorial

Adriano Tony Ramos

Alcina Vieira Carvalho Neta

Alexandre Arenales Torres

Aline de Marco Viott

Eduardo Garrido

Enio Ferreira

Fabiano José F. de Sant'Ana

Josiane Bonel Raposo

Juliana da Silva Leite

Thais L.L. Castanheira

Neste número:

Especialidade em Patologia Veterinária

Boletim informa

Sugestão de site

Foto do Mês

Dissertações e teses defendidas

Exame de Seleção para a certificação de especialista em patologia veterinária

A Associação Brasileira de Patologia Veterinária está divulgando os editais de seleção de candidatos ao Título de Especialista em Patologia Veterinária. As inscrições deverão ser enviadas pelo correio (registrado ou sedex) com data de postagem até 15 de agosto de 2013, para o seguinte endereço: UNESP – FMVZ – DEPARTAMENTO DE CLÍNICA VETERINÁRIA, A/C RENEE LAUFER AMORIM, DISTRITO DE RUBIAO JR S/N, 18618-970 BOTUCATU – SP. Serão realizadas provas para médicos veterinários com registro profissional ativo em um dos Conselhos Regionais de Medicina Veterinária e que comprove por meio de memorial o exercício de atividades na área de patologia veterinária há pelo menos 05 (cinco) anos. Os profissionais com comprovação de pelo menos 10 (dez) anos de experiência profissional na área de patologia veterinária, poderão requerer o Título de Especialista em Patologia Veterinária, sem a necessidade de realização de prova de conhecimento específico aplicada pela ABPV. Maiores informações e editais:

www.abpv.vet.br

Aconteceu o I Workshop de Patologia Microscópica

Descritiva



A Associação Brasileira de Patologia Veterinária em parceria com a C. L. Davis Foundation, organizou o **I Workshop de Patologia Microscópica Descritiva**, pela primeira vez no Brasil que ocorreu durante a semana dos dias 5 a 9 de novembro de 2012, na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo. O curso foi ministrado pelos patologistas veterinários Paul Stromberg, Jeremy Bearss e Bruce Williams, que tiveram como audiência graduandos, pós graduandos, residentes e professores com interesse na área de Anatomia Patológica Veterinária.

Os temas abordados foram principalmente técnicas para descrições de material histopatológico e citopatológico, com ênfase no modelo utilizado pelos colégios de Patologia Veterinária Norte Americano (ACVP) e Europeu (ECVP), visando a futura prova de concessão do título de especialista a ser realizada pela ABPV, em outubro de 2013, durante o II Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária, em Curitiba.

Boletim informa:



A XXIII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária da Universidade de São Paulo ocorrerá nos dias 23 a 28 de março de 2013; Dentro do evento haverá os módulos de “Necropsia em Animais Selvagens” e “Medicina Veterinária Legal” organizados, respectivamente, pelos professores doutores Lilian Rose Marques de Sá, e Paulo César Maiorka, e contará com a participação em palestra de especialistas das áreas.



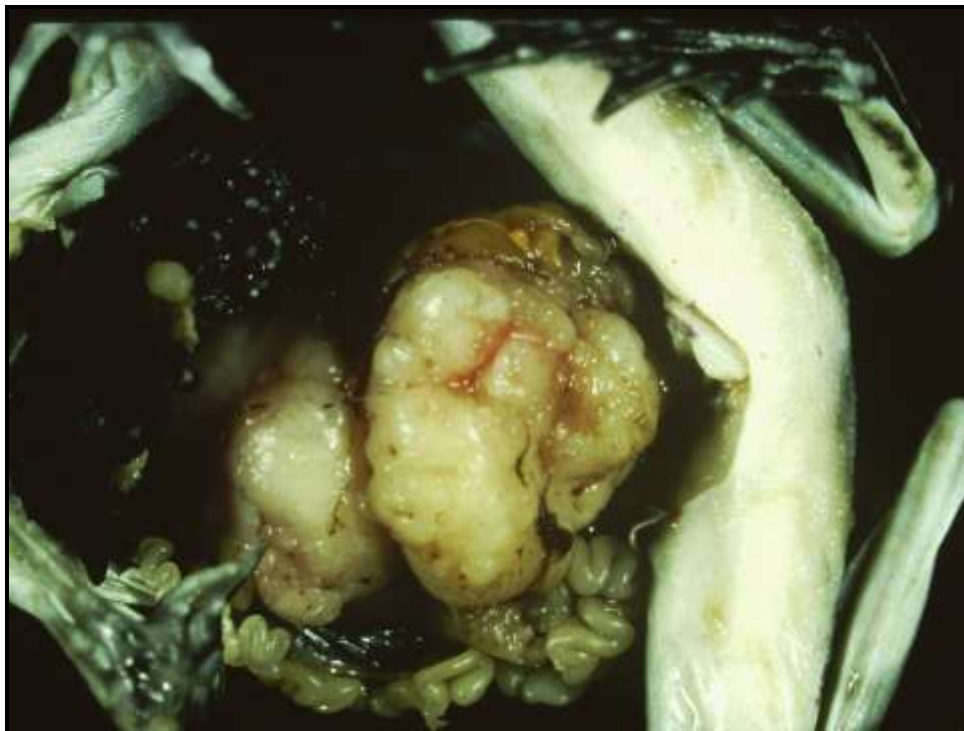
O II Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária/XVI Enapave será realizado nos dias 14 a 18 de outubro de 2013, em Curitiba. O evento está sendo organizado pela UFPR em conjunto com a ABPV. Vários palestrantes nacionais e internacionais já confirmaram e em breve disponibilizaremos o site do evento. O programa conta com palestras e mini cursos sobre: Dermatopatologia, Ictiopatologia, Patologia de animais silvestres, Patologia Forense, Patologia de Grandes e Pequenos animais, educação em patologia, apresentação oral de trabalhos selecionados e seminário de lâminas. Contamos com sua presença!!!!



Em Julho de 2013, a ABPV participará do Congresso MedVep de Especialidades Veterinárias, em Bento Gonçalves/RS. Maiores informações sobre o programa do evento: <http://www.congressomedvep2013.com.br>
A ABPV sorteará 20 inscrições. O associado deve ter pago a anuidade de 2013. Maiores informações no site da ABPV em breve.

Em maio ocorrerá o **I CONSENSO CLINICO E PATOLÓGICO SOBRE LINFOMA MULTICÊNTRICO CANINO** juntamente com o **III Encontro da ABROVET**. O evento será na UFF, Niterói, RJ. Maiores informações: <http://www.abrovet.org.br>

Foto do mês



O adenocarcinoma renal é uma neoplasia que ocorre no abdômen caudal de rãs-leopardo, sendo frequentemente chamado de “adenocarcinoma renal de Lucke”, e é resultado do Herpesvirus Ranídeo-1, o qual tem tropismo por células do túbulo contorcido proximal.

O ciclo de vida do vírus e a formação neoplásica se dão de maneira única no reino animal. O vírus permanece em latência até o segundo ano de vida. E no final do outono-inverno a baixa temperatura corporal estimula a replicação viral dentro das células epiteliais dos túbulos, com consequente ruptura das células e lançamento de virions na urina. Durante a primavera a urina contaminada expelida na água infecta os ovos e girinos.

Nos períodos mais quentes da primavera e verão a replicação viral é interrompida e no terceiro ou quarto ano de vida do animal, a neoplasia começa a crescer.

O desenvolvimento tumoral é rápido em altas temperaturas, em parte pelo aumento da atividade de colagenases, que são necessárias para o crescimento e metástase. Os sinais clínicos dependem do tamanho do tumor, quantidade de tecido renal acometido e ocorrência de metástases em órgãos vitais.

Histologicamente as inclusões virais são vistas em rãs coletadas nos períodos frios, e observa-se um alto índice de mitose em animais coletados durante os meses de verão.

Um tipo semelhante de Ranavirus foi recentemente identificado em um surto com alta mortalidade de várias espécies de tartarugas-de-caixa.

Diagnosis: Renal Adenocarcinoma

Bruce Williams - Joint Pathology Center, Silver Spring, Maryland, USA

Esta é uma secção do Boletim onde os filiados interessados podem compartilhar fotos de macroscopia ou histopatologia de seus casos com os colegas. Envie sua foto para boletim@abpv.vet.br.

Submetam seus manuscritos sobre patologia experimental ou natural, de animais domésticos, selvagens, aquáticos ou de laboratórios. Vejam as instruções no site:

http://www.abpv.vet.br/paginas_site/default.asp?P=Main&PAG_SEQ=4280



BJVP
Brazilian Journal of Veterinary Pathology

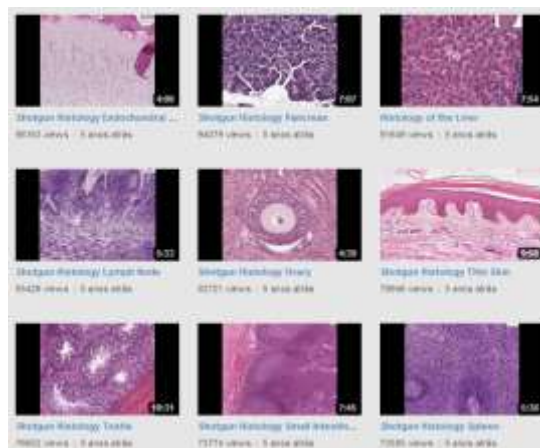


Sugestão de site

Medical School Pathology

Este é um canal do Youtube que conta com uma grande quantidade de vídeos de histologia e histopatologia humana através de lâminas digitalizadas, além de 76 vídeo aulas que seguem os capítulos do livro *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease*.

Link: <http://www.youtube.com/user/WashingtonDeceit/videos?sort=p&view=0>



Dissertações e teses defendidas na área de patologia

Valor prognóstico da expressão gênica e protéica do ATM em cadelas com neoplasias mamárias.. 2013. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.. Aluna: Talita Mariana Morata Raposo, FCAV, Unesp, Jaboticabal. Orientação: Profa Dra Renée Laufer Amorim

Expressão do C-MYC e NKX3.1 por Imunoistoquímica em Microarranjo de Tecido (TMA) de Lesões Pré-neoplásicas e Neoplásicas na Próstata de Cães. 2013. Dissertação de mestrado - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.. Aluno: Carlos Eduardo Fonseca Alves, FMVZ, Unesp, Botucatu. Orientação: Profa Dra Renée Laufer Amorim

A inclusão de teses e dissertações nesta seção é aberta a todos os programas de pós-graduação que incluam a área de patologia veterinária. Informações e questionamentos podem ser encaminhados pelo email: boletim@abpv.vet.br