

**PLANO DE ENSINO – Ensino Superior****DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR****Nome do COMPONENTE CURRICULAR :** Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos II**Curso:** Curso de Medicina Veterinária**Período:** 2013.2.**Carga Horária:** 120h**Téorica:** 40h**Prática:** 80h**Turma:** 2013.1**Docente Responsável:** Salomão Cambuí de Figueiredo**EMENTA**

Conceitos gerais sobre Anatomia Veterinária dos Animais Domésticos: estudo dos Sistemas Nervoso, Circulatório, Respiratório, Reprodutor Masculino, Reprodutor Feminino, Urinário, Digestório; e Introdução à Anatomia das Aves.

OBJETIVOS***Geral***

A Anatomia Veterinária é a ciência que se incumbe da forma (estrutura e arquitetura) do corpo dos animais domésticos, sem perder de vista seus aspectos funcionais e, como tal, visa fornecer ao estudante de medicina veterinária as bases anatômicas para a compreensão dos processos mórbidos comuns àquelas espécies, o que pressupõe fornecer-lhes os subsídios para o diagnóstico patológico e clínico, a prática das cirurgias veterinárias, para a interpretação de radiografias e imagens ultrassonográficas, para a prática da obstetrícia, assim como dos modernos métodos aplicados à reprodução dos animais. Visa ainda fornecer o conhecimento anatômico para a prática da inspeção em abatedouros, bem como da inspeção e tecnologia de produtos de origem animal.

Específicos

Ao final do Curso, o aluno deverá: identificar, nomear e descrever as estruturas orgânicas, macroscopicamente, quanto ao plano geral de construção e constituição do corpo dos vertebrados, com especial ênfase em animais domésticos.

**Conteúdo Programático****Sistema Nervoso**

- sistema nervoso central
- sistema nervoso periférico

Sistema Circulatório/Linfático**Sistema Respiratório****Sistema Reprodutor Masculino****Sistema Reprodutor Feminino****Sistema Urinário****Sistema Digestório**

- estômagos simples
- estômago simples modificado

Introdução a Anatomia dos Animais Silvestres**Metodologia de Ensino**

Aulas expositoras e dialogadas, aulas práticas de laboratório.
Lousa branca, multimídia, atividades laboratoriais com ossos e animais formalizados.

AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Na avaliação do discente serão observados a frequência e a pontualidade, a participação e o envolvimento nas aulas teóricas e práticas, produção de relatórios das atividades práticas desenvolvidas no laboratório, bem como o desempenho na prova prática (habilidade na execução das atividades) e prova teórica. Serão aplicadas avaliações teórico/prática ao final de cada assunto dado durante o decorrer do período letivo. As notas serão expressas em escala de 0 a 100, considerando-se aprovado na disciplina o(a) discente que obtiver média semestral igual ou superior a 70, com frequência igual ou superior a 75%. Terá direito a avaliação final o(a) discente que obtiver média semestral igual ou superior a 40 e inferior a 70, com frequência igual ou superior a 75%, considerando-se aprovado aquele(a) que obtiver média final maior ou igual a 50.



RECURSOS NECESSÁRIOS

- Laboratório de Anatomia devidamente equipado
- Apoio técnico para produção de peças anatômicas e auxílio durante as aulas práticas
- Satisfatória quantidade de peças anatômicas, cadáveres animais, formol e instrumentação anatômica para execução das aulas

BIBLIOGRAFIA

REFERÊNCIA/BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, J.C. **Anatomia dos Animais Domésticos: Aparelho Locomotor**. Ed. Manole, 1.ed, 2003.

GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos de Sisson e Grossman**, 5ª ed. Rio de Janeiro, Interamericana, 1995.

DYCE, K.M.; SACK, W.; WENSING, C.J.G. **Tratado de Anatomia Veterinária**, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.

REFERÊNCIA / BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**, São Paulo: Manole, 1992.

NICKEL, R.; SCHUMMER, A.; SEIFERLE, E.; SACK W.O. **Lehrbuch der anatomie der haustiere**, Berlin: Verlag Paul Parey, 1981.

Cubas Z.S. ; Silva J. C.R. & Catão- Dias J.L. 2006. **Tratado de animais selvagens - Medicina Veterinária** . São Paulo: Roca. 1376p.

□

CONTEÚDO

Sistema Nervoso Central

Sistema Nervoso Central



Sistema Nervoso Central
Sistema Nervoso Periférico
Sistema Nervoso Periférico
Sistema Nervoso Periférico
Avaliações teórica e prática
Sistema Circulatório
Sistema Circulatório
Sistema Circulatório
Sistema Respiratório
Sistema Respiratório
Sistema Respiratório
Avaliação teórica – Sistemas Circulatório e Respiratório
Avaliação prática – Sistemas Circulatório e Respiratório
Sistema reprodutor masculino
Sistema reprodutor feminino
Sistema urinário
Sistemas reprodutores masculino e feminino e urinário
Sistemas reprodutores masculino e feminino e urinário
Sistemas reprodutores masculino e feminino e urinário
Avaliação teórica – Sistemas reprodutores masculino e feminino e urinário
Avaliação prática – Sistemas reprodutores masculino e feminino e urinário
Sistema digestivo
Sistema digestivo
Sistema digestivo
Sistema digestivo
Avaliação teórica – Sistema digestivo
Avaliação prática – Sistema digestivo
Reposição
Sousa-PB, 20/11/2013
_____ Profº Salomão Cambuí de Figueiredo
APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA

IFPB – CAMPUS SOUSA