

PLANO DE ENSINO

Dados de Identificação			
Campus: Uruguaiana		Curso: Medicina Veterinária	
Componente Curricular: Embriologia e Histologia Animal II			Código: UR4023
Pré-requisito(s): Nenhum			
Docente: Fernando Silveira Mesquita			Turma(s): 03 (A, B e C)
Ano Letivo / Semestre: 2014/2			Turno: Diurno
Carga Horária Total: 60	CH teórica: 30	CH Prática: 30	CH Semipresencial*: -

Ementa
Histogênese e histofisiologia dos diferentes tecidos que compõem os animais domésticos.

Objetivos
Objetivo geral: Relacionar os conteúdos propostos com a prática profissional. Desenvolver o programa visando à interdisciplinaridade e a ética. Objetivos específicos: Ao término deste componente, o aluno deverá ser capaz de reconhecer e descrever a estrutura microscópica dos tecidos e órgãos que compõem os sistemas dos animais domésticos, bem como suas respectivas origens embriológicas.

Metodologia
Aulas expositivo-dialogadas: As aulas teóricas serão realizadas com auxílio de lousa e projetor multimídia (slides com roteiros, figuras e vídeos). Microscopia: As aulas práticas serão realizadas em laboratório de microscopia, sendo estudadas lâminas dos diferentes tecidos. Cada acadêmico será responsável pelas anotações e desenhos que julgar necessários para a fixação do aprendizado e documentação das aulas visando a preparação para a avaliação prática. Tais práticas são altamente encorajadas.

Avaliação do Processo de Ensino-Aprendizagem
Provas cumulativas: Provas teóricas I e II (objetiva e/ou discursiva) visando integração e consolidação dos conteúdos revisados (Peso 4 = média * 0,4). Prova prática cumulativa para avaliação da capacidade dos acadêmicos quanto à identificação de estruturas em cortes histológicos (Peso 2 = nota * 0,2). Provas semanais: Provas objetivas semanais para avaliação do conteúdo da aula teórica da semana anterior (Peso 2 = média * 0,2). Perda de avaliações: Acadêmicos poderão deixar de realizar até 2 provas objetivas semanais , ou eliminar as 2 piores notas (caso tenham respondido a todas as provas objetivas semanais). <u>Não haverá oportunidade para recuperação destas avaliações em datas alternativas.</u> Acadêmicos que por ventura não realizarem alguma das 3 provas cumulativas (teóricas I e II, e prática) terão a oportunidade de realizar 2ª chamada (verificar cronograma). As provas de 2ª chamada abordarão todo o conteúdo do semestre. Avaliação de recuperação: ao término do semestre, os acadêmicos que, a partir das avaliações regulares, não alcançarem média final $\geq 6,0$, terão a oportunidade de realizar uma atividade recuperatória para SUBSTITUIR a MENOR NOTA obtida nas provas cumulativas (teóricas I e II, e prática). Apresentação de trabalhos: criação e execução de maquetes e/ou esquemas para dar suporte à descrição de mecanismos da fisiologia celular (Peso 2 = nota * 0,2)

Atividades de Recuperação Preventiva do Processo de Ensino-Aprendizagem
Durante o semestre letivo estão previstas aulas de revisão do conteúdo teórico e prático, assim como o fracionamento das avaliações relativas ao conteúdo teórico visando oportunizar aos acadêmicos e aos instrutores a identificação de eventuais dificuldades de aprendizado. As provas objetivas semanais, que pressupõem leitura extraclasses relativa ao conteúdo da aula teórica da semana que antecede a avaliação, serão realizadas nos primeiros 10 minutos de cada aula teórica. Uma vez corrigidas, estas serão devolvidas aos acadêmicos possibilitando a constante avaliação do processo de ensino/aprendizagem e, conseqüentemente, eventuais ajustes no desenvolvimento da disciplina, seja por parte do professor responsável, seja por parte dos acadêmicos em relação às suas abordagens de estudo e participação nas atividades de aula.

Cronograma e Programa do Componente Curricular		
Data	Número da Aula	Conteúdo(s)
23/09/2014	1, 2	Prática - Coloração, microscopia e biologia celular
26/09/2014	3, 4	Sistema Cardiovascular – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 11; p. 206-212; p. 218-219;
30/09/2014	5, 6	Prática - Sistema Cardiovascular
03/09/2014	7, 8	Sistema Respiratório – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 17; p. 339-355;
07/10/2014		Semana Acadêmica - Medicina Veterinária

* De acordo com a carga horária prevista no PPC.

** Fonte de consulta: VASCONCELLOS, Celso. **Planejamento:** projeto de ensino-aprendizagem e projeto político-pedagógico. 11. ed. São Paulo: Libertad, 2002.

10/10/2014	9, 10	Sistema Urinário – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 19; p. 371-387
14/10/2014	11, 12	Prática - Sistema Respiratório
17/10/2014	13, 14	Sistema Digestório I – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 15; p. 284-287; p. 292-299
21/10/2014	15, 16	Prática - Sistema Urinário
24/10/2014	17, 18	Sistema Digestório II – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 15 e 16; p. 299-316; p. 317-334
28/10/2014		Dia do servidor público
31/10/2014	19, 20	Prova teórica I
04/11/2014	21, 22	Prática - Sistema Digestório I
07/11/2014	23, 24	Sistema Nervoso – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 9; p. 154-176
11/11/2014	25, 26	Prática - Sistema Digestório II
14/11/2014	27, 28	Sistema Endócrino – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 20; p. 390-414
18/11/2014	29, 30	Prática - Sistema Nervoso
21/11/2014	31, 32	Sistema Genital Feminino – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 22; p. 432-444
25/11/2014	33, 34	Prática - Sistema Endócrino - SIEPE - alunos bolsistas dispensados
28/11/2014	35, 36	Sistema Genital Masculino – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 21; p. 415-431
02/12/2014	37, 38	Prática - Sistema Genital Feminino
05/12/2014	39, 40	Sistema Tegumentar – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 18; p. 359-370
09/12/2014	41, 42	Prática - Sistema Genital Masculino
12/12/2014	43, 44	Sistema Linfático – Histologia Básica (Junqueira 10ª Ed.) – Cap. 14; p. 264-281
16/12/2014	45, 46	Prática - Sistema Tegumentar
19/12/2014	47, 48	Prova Teórica II
23/12/2014	49, 50	Prova Prática Final (cumulativa)
06/01/2015	51, 52	Prática - Sistema Linfático
09/01/2015	53, 54	Revisão de provas semanais
13/01/2015	55, 56	Revisão de lâminas
16/01/2015	57, 58	2ª Chamada Teórica (cumulativa)
20/01/2015	59, 60	Horário de estudos
23/01/2015	61, 62	Apresentação de trabalhos
27/01/2015	63, 64	2ª Chamada Prática (cumulativa)
30/01/2015	65, 66	Avaliação de recuperação (cumulativa)

Atendimento aos Acadêmicos

O atendimento extraclasse aos acadêmicos será feito por meio de visita à sala do Prof. Fernando Mesquita, devendo tal visita ser previamente agendada (fernandomesquita@unipampa.edu.br).

Ações Interdisciplinares entre Ensino-Pesquisa-Extensão

Tais ações não estão previstas no componente curricular da disciplina.

Outras Ações

Tais ações não estão previstas no componente curricular da disciplina.

Bibliográfica Básica

JUNQUEIRA, L. C. U. Histologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008 xv. 524 p.
ROSS, M. H. Histologia Texto e Atlas. 6. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 987p.
GENESER, F. Histologia: com bases biomoleculares. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2003. Xv. 615 p.
MOORE, K. L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Básica. 7. ed. São Paulo: Elsevier, 2008. 365 p.
SAMUELSON, D. A. Tratado de histologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 527p.

Bibliografia Complementar

ALMEIDA, J.M. Embriologia Veterinária Comparada. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 192p.
BANKS, W.J. Histologia Veterinária Aplicada. 2. ed. São Paulo: Manole, 1991. 629p.
CORMACK, D.H. Fundamentos de Histologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 371p.
DI FIORE, M. S.H. Atlas de histologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 229 p.
MOORE, K. L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 552p.
LODISH, H et al. Biologia celular e molecular. Porto Alegre: Artmed, 2014.

Docente Responsável: _____.