

Programa da disciplina ZMV0270 – Histologia Veterinária (1º sem. 2017)

Docentes responsáveis: Prof. Felipe Perecin

Profa. Cláudia Lima Verde Leal

Horário das aulas: Terças-feiras – 10:00 às 12:00h (Teóricas – toda a turma)

Quartas-feiras – 14:00h às 16:00h (Prática Turma A) / 16:00h às 18:00h (Prática Turma B)

Local: BDNA 1 (Teóricas) e Laboratório Didático de Medicina Veterinária (Práticas)

Semana	Resp	Data	Programa
		07 mar	Recepção dos calouros - não haverá aula
		08 mar	Recepção dos calouros - não haverá aula
01 (ter)	CL	14 mar	Tecido epitelial e conjuntivo
01 (qua)	CL	15 mar	PRÁTICA: Tecido epitelial e conjuntivo
02 (ter)	CL	21 mar	Tecido adiposo, cartilaginoso e ósseo
02 (qua)	CL	22 mar	PRÁTICA: Tecido adiposo, cartilaginoso e ósseo
03 (ter)	CL	28 mar	Tecido muscular e nervoso
03 (qua)	CL	29 mar	PRÁTICA: Tecido muscular e nervoso
04 (ter)	CL	04 abr	Sistema Tegumentar
04 (qua)	CL	05 abr	Prática: Sistema Tegumentar
		11 abr	SEMANA SANTA - não haverá aula
		12 abr	SEMANA SANTA - não haverá aula
05 (ter)	CL	18 abr	Sangue e Sistema Linfoide
05 (qua)	CL	19 abr	Prática: Sistema Linfoide
06 (ter)	CL	25 abr	Sistema Cardiovascular
06 (qua)	CL	26 abr	Prática: Sistema Cardiovascular
07 (ter)	CL	02 mai	Prova teórica 1
07 (qua)	CL	03 mai	Prova prática 1
08 (ter)	FP	09 mai	Sistema Endócrino
08 (qua)	FP	10 mai	Prática: Sistema Endócrino
09 (ter)	FP	16 mai	Sistema Reprodutor Feminino
09 (qua)	FP	17 mai	Prática: Sistema Reprodutor Feminino
10 (ter)	FP	23 mai	Sistema Reprodutor Masculino
10 (qua)	FP	24 mai	Prática: Sistema Reprodutor Masculino
11 (ter)	FP	30 mai	Sistema Urinário
11 (qua)	FP	31 mai	Prática: Sistema Urinário
12 (ter)	FP	06 jun	Sistema Digestório 01
12 (qua)	FP	07 jun	Prática: Sistema Digestório 01
13 (ter)	FP	13 jun	Sistema Digestório 02
13 (qua)	FP	14 jun	Prática: Sistema Digestório 02
14 (ter)	FP	20 jun	Sistema Respiratório
14 (qua)	FP	21 jun	Prática: Sistema Respiratório
15 (ter)	FP	27 jun	Prova teórica 2
15 (qua)	FP	28 jun	Prova prática 2

OBJETIVOS DO CURSO: Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de **descrever** as funções, a composição e organização dos **tecidos** básicos e seus diferentes tipos, que constituem o organismo animal, bem como ser capaz de **identificar** tais

tecidos e seus componentes em lâminas histológicas permanentes. Deverá também ser capaz de **descrever** a organização tecidual e funções e **reconhecer** em lâminas histológicas os **órgãos, tecidos e células dos sistemas** respiratório, circulatório, sangue, linfóide, digestivo (monogástricos e ruminantes), endócrino, reprodutor feminino e masculino, urinário e tegumentar.

ATENÇÃO: TODOS os alunos deverão efetuar **cadastro no Moodle do Stoa** da USP para ter acesso aos arquivos da disciplina, informações adicionais e contato com os docentes. Entrar em disciplinas.stoa.usp.br e clicar Cadastro e teruir as instruções. Para entrar na disciplina depois de cadastrado, entre no site com seu Usuário e Senha e na parte superior no link Disciplinas selecione 2017. Ao abrir a lista de Unidades busque FZEA, dentro deste clique em ZMV e neste selecione a disciplina Histologia Veterinária. Qualquer problema para entrar na disciplina consulte o Suporte do sistema ou envie e-mail para suporte@stoa.usp.br

AULAS PRÁTICAS:

- * O aluno deverá **trazer para a aula** a **apostila de desenho e lápis / caneta**, para desenhar as lâminas, e também o **livro e/ou atlas de histologia** para auxiliar na aula prática (livro/atlas poderão ser compartilhados em grupo)
- * O uso de jaleco é obrigatório.
- * Para estudar as lâminas para as provas práticas o aluno deverá solicitar a abertura do laboratório ao técnico de laboratório Nilton, docentes e/ou monitor.
- ** Cada aluno é responsável pelo microscópio e caixa de lâminas por ele utilizado durante as aulas práticas e estudos. Cuidado ao manusear o microscópio e as lâminas, que são custeados com dinheiro público e que deverão servir às turmas que virão. Ao quebrar qualquer material (microscópio, lâmina ou caixa de lâminas), o aluno é responsável pelo custeio do conserto ou substituição do material danificado.

AVALIAÇÃO:

Média final = [(média das **provas teóricas x 3**) + (média das **provas práticas x 2**)] ÷ **5**

Atividades extras: Atividades em classe e/ou extraclasse poderão ser solicitadas pelos docentes (exercícios, seminários, testes online e/ou presenciais, etc).

APROVAÇÃO = 70% presença **E** média \geq 5,0

Se média \geq 3,0 recuperação; se $<$ 3,0 **reprovação direto** sem recuperação.

4,9 é 4,9; não é 5,0; e 2,9 não é 3,0!

FREQÜÊNCIA: Chamada oral e/ou assinatura de lista de frequência. Presença mínima exigida 70%

DATAS DE PROVAS NÃO SERÃO MUDADAS.

PROVAS PERDIDAS: Somente com **aviso prévio** e **justificativa** (atestado médico /certificado de evento pertinente, imediatamente após o retorno do aluno). **A responsabilidade de agendar a prova com o docente é do aluno.** O agendamento deverá ser realizado dentro do período de 1 semana após a data da prova original.

ATENÇÃO!!! MÉDIA FINAL APÓS RECUPERAÇÃO:

$[(\text{média final } \times 3) + (\text{nota da recuperação } \times 2)] \div 5$ = média final para aprovação pós-recuperação

Portanto, para passar não basta tirar 5,0 na prova de recuperação!!!

A recuperação constitui-se da realização de **uma única prova teórica com todo o conteúdo** da disciplina.

RECUPERAÇÃO: período de **11 a 22 de julho**. A prova será agendada em um dia desse período e a data, local e horário serão informados oportunamente.

BIBLIOGRAFIA:

BACHA JR, WILLIAM J.; BACHA, LINDA M. **Atlas colorido de Histologia Veterinária**. 2ª ed., 472p, Ed Roca.

BANKS, W.J. **Histologia Veterinária Aplicada**. Ed. Manole, 2ª ed., 1992.

JUNQUEIRA, L.C.U. ; CARNEIRO, J. **Histologia Básica**. 10ª ed., 487p, Guanabara Koogan, 2004.

PIEZZI, RAMÓN S.; FORNÉS, MIGUEL W. **Novo atlas de histologia normal de Di Fiore**. 1ª ed., 356p, 2008. Ed. Guanabara Koogan.

SAMUELSON, DON A. **Tratado de Histologia Veterinária**. 1ª ed., 544p, 2007. Ed. Elsevier.