

Instituto de Ciências Básicas da Saúde

Departamento de Ciências Morfológicas

Dados de identificação

Disciplina: **HISTOLOGIA - BIO**Período Letivo: **2010/2**Período de Início de Validade : **2010/2**Professor Responsável: **NIVIA LOTHHAMMER**Sigla: **CBS05530**

Créditos: 5

Carga Horária: 75h

Professores Responsáveis durante 2010/2

Professor	Início	Fim
NIVIA LOTHHAMMER	22/07/2010 (2010/2)	18/07/2011 (2011/1)
ADRIANA BOS MIKICH	25/03/2010 (2010/1)	21/07/2010 (2010/2)

Súmula

Generalidades sobre histologia. Classificação dos diferentes tecidos. O aparelho circulatório. O aparelho histiocitário. O revestimento cutâneo. O aparelho digestivo. O aparelho respiratório. O aparelho urinário. O aparelho genital. O sistema endócrino.

Currículos

Currículos	Etapa Aconselhada	Pré-Requisitos	Natureza
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ÊNFASE AMBIENTAL	3	(CBS05024) BIOLOGIA CELULAR I E (CBS05511) ANATOMIA HUMANA	Obrigatória
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS-ÊNFASE MOLECULAR,CELULAR E FUNCIONAL	3	(CBS05024) BIOLOGIA CELULAR I E (CBS05511) ANATOMIA HUMANA	Obrigatória
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	5	(CBS05024) BIOLOGIA CELULAR I	Obrigatória
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3	(CBS05024) BIOLOGIA CELULAR I E (CBS05511) ANATOMIA HUMANA	Obrigatória

Objetivos

Manipulação correta do microscópio. Conhecimento de métodos básicos de coloração. Reconhecimento da estrutura geral das células e dos tecidos. Conhecimento da estrutura microscópica e da histofisiologia dos tecidos fundamentais e dos sistemas respiratório, circulatório, urinário, endócrino, linfóide, integumentário e nervoso nos animais.

Conteúdo Programático

Semana	Título	Conteúdo
--------	--------	----------

Semana	Título	Conteúdo
1 a 7	Tecidos	Tecido epitelial de revestimento e glandular Tecido conjuntivo propriamente dito Tecido Cartilaginoso Tecido Adiposo Tecido ósseo Sangue e hematopoiese Tecido Muscular Tecido Nervoso
8 a 15	Sistemas	Sistema Linfóide Sistema Respiratório Sistema Urinário Sistema Circulatório Sistema Digestório Sistema Endócrino Tegumento

Metodologia

Aulas expositivas com auxílio de data-show. Aulas teórico-práticas, com projeção de lâminas e estudo das mesmas ao microscópio óptico. Desenho das lâminas observadas nas aulas. Os desenhos devem ser entregues ao final de cada aula prática para presença.

Carga Horária

Teórica: 45 horas
Prática: 30 horas

Experiências de Aprendizagem

- Leitura e conhecimento do tópico anteriormente ao mesmo a ser apresentado em aula.
- Manuseio adequado do microscópio e das lâminas histológicas fornecidas
- Representação gráfica dos tecidos e dos sistemas apresentados nas aulas práticas
- Entrega do trabalho realizado a cada aula prática
- Capacidade de interpretar os cortes histológicos apresentados

Creritrios de Avaliaão

AVLIAAÃO: Os critrios de avaliao sro discutidos no 1º dia de aula. Sro realizadas trs provas teóricas e trs provas prticas.

As provas teóricas sro por rea.

As provas prticas constaro de dez lâminas de cada rea.

CONCEITOS: A nota final sr a mdia aritmtica de todas as seis provas (teóricas e prticas), devendo ser de no mnimo 7,0 para aprovao. Os conceitos para aprovao sro os seguintes: C (7,0-7,9); B (8,0-8,9) e A (9,0-10).

O aluno que apresentar nota inferior a 4,0 em qualquer uma das seis avaliaes estar automaticamente em recuperao naquela rea.

O aluno que apresentar mdia aritmtica das seis provas inferior a 4,0 estar automaticamente reprovado.

O aluno que no apresentar 75% de presena nas aulas teóricas e prticas estar automaticamente reprovado.

Atividades de Recuperao Previstas

RECUPERAÃO: Sr realizada no fim do semestre para aqueles alunos que obtiverem mdia final inferior a 7,0 e superior a 4,0.

A recuperao constar de uma prova teórica cumulativa e uma prova prática cumulativa contendo vinte lâminas.

Para aprovao, o aluno dever obter mdia final igual ou superior a 7,0 nestas provas, sendo que se obter nota inferior a 4,0 em qualquer uma das duas avaliaes estar automaticamente reprovado.

Os alunos aprovados na recuperao recebero conceito C.

Bibliografia

Básica Essencial

Gartner, L.P.. Tratado de Histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. ISBN 85-277-0488-9.

Básica

Hib, Jose; Di Fiore, Mariano S. H.. Di Fiore histologia :texto e atlas. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2003. ISBN 8527708388.

Kierszenbaum, Abraham L.. Histologia e biologia celular :uma introdução à patologia. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. ISBN 9788535225136.

Stevens, Alan; Lowe, James. Histologia humana. São Paulo: Manole, 2001. ISBN 8520411460.

Complementar

Sem bibliografias acrescentadas

Outras Referências

Não existem outras referências para este plano de ensino.

Observações

Nenhuma observação incluída.