

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
FACULDADE DE ENFERMAGEM
PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: HISTOLOGIA DOS ÓRGÃOS		
GRADE: RESOLUÇÃO CEPEC Nº 831	MATRIZ CURRICULAR: BACHARELADO E LICENCIATURA	
SEMESTRE: 2	ANO: 2011	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 horas	CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30 horas	CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30 horas
DATA E HORÁRIO: quarta-feira (turma A) e sexta-feira (turma B) - 13h10 às 16h50h		
PROFESSOR COORDENADOR DA DISCIPLINA: Josiane Faganello		
PROFESSORES DA DISCIPLINA: Profª Drª. Josiane Faganello, Profª Ms. Gilson Herbert de Faria, Prof. Dr. Jayrson Araújo de Oliveira		

EMENTA DA DISCIPLINA

Sistemas linfático e circulatório. Tubo digestório. Glândulas anexas do tubo digestório. Sistema respiratório. Pele e anexos. Sistema urinário. Glândulas endócrinas. Sistemas reprodutores masculino e feminino.

OBJETIVO GERAL

Levar o corpo discente a construir, por meio da morfologia microscópica, o conhecimento a respeito da composição histológica dos diferentes órgãos e sistemas humanos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Contextualizar de forma interdisciplinar a Histologia dos Órgãos como conteúdo básico e fundamental para a construção de conhecimentos em áreas como Anatomia, Fisiologia, Bioquímica, Imunologia e Patologia;
- Conhecer a morfofisiologia dos diferentes sistemas orgânicos;

- Analisar na teoria e na prática a morfologia dos tecidos básicos associando os mesmos à composição dos diferentes órgãos e sistemas;
- Identificar diferenças morfológicas entre diferentes órgãos pela análise prática e individual de lâminas histológicas permanentes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Sistema circulatório
- ✓ Sistema respiratório
- ✓ Sistema linfático
- ✓ Pele e anexos
- ✓ Sistema urinário
- ✓ Sistema digestório
- ✓ Glândulas anexas ao sistema digestório
- ✓ Sistema sensorial
- ✓ Sistema endócrino
- ✓ Sistema reprodutor masculino
- ✓ Sistema reprodutor feminino

PROCEDIMENTOS DE ENSINO

- Aulas teóricas expositivas
- Aulas práticas no laboratório de Histologia com o manuseio e análise de lâminas histológicas permanentes dos diferentes órgãos e tecidos
- Aulas teóricas ou práticas para fixação de aprendizagem
- Consulta de material didático pela internet através do site de histologia do ICB/UFG: www.icb.ufg.br
- Técnicas histológicas interpretativas

RECURSOS DIDÁTICOS

Rua 227 Qd. 68 St. Leste Universitário – Goiânia-Go. CEP- 74080-605

Fones: 62-3209-6280 Ramal 200– FAX – 62-3209-6282 – www.fen.ufg.br

Projeto de multimídia, quadro e giz, laboratório de microscopia para a análise das lâminas histológicas permanentes e apostila de aula prática.

CENÁRIOS DE PRÁTICA ENVOLVIDOS

As aulas práticas desta disciplina contarão com a estrutura disponível no laboratório de Histologia do ICB3/UFG.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

- ✓ Provas teóricas e práticas para avaliação do conhecimento construído pelo corpo discente a partir dos conteúdos teóricos e das lâminas histológicas estudados.
- ✓ Da assiduidade e participação ativa do corpo discente.
- ✓ Será aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final igual ou superior a 5,0 (cinco) e frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

Nota 1		Nota 2		Nota 3	
Avaliação	Peso	Avaliação	Peso	Avaliação	Peso
Prova Teórica	10,0	Prova Teórica	10,0	Prova Teórica	10,0
Prova Prática	10,0	Prova Prática	10,0	Prova Prática	10,0
-	-	-	-	Roteiro de aulas práticas	1,0 (na menor das notas acima)
NOTA FINAL (média das 3 notas)	Média 1 (10,0)	-	Média 2 (10,0)	-	Média 3 (10,0)

CRONOGRAMA (anexo)

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. GARTNER, L. P., Hiatt, J. L. Tratado de Histologia em Cores. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
2. JUNQUEIRA, L. C.; Carneiro, J. Histologia básica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. BERMAN, I. Atlas de histologia básica. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
2. GARTNER, L. P.; Hiatt, J. L. Atlas Colorido de Histologia. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
3. CORMACK, D. H. Fundamentos de histologia. 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
4. GENESER, F. *Histologia com bases moleculares*. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
5. HAM, A. ; CORMACK, D.H. *Histologia*. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
6. HIB, J. Di Fiori Histologia: texto e atlas. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
7. KÜHNEL, W. *Atlas de citologia, histologia*. 11ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

ANEXO
CRONOGRAMA

DISCIPLINA: HISTOLOGIA DOS ÓRGÃOS 2011-2 – TURMAS A E B				
Semana*	DATA (TURMA A E B)	AULA	ASSUNTO	
1	08/08 e 12/08	4ª e 6ª	T/P	Sistema circulatório
2	15/08 e 19/08	4ª e 6ª	T/P	Sistema linfático
3	22/08 e 26/08	4ª e 6ª	T/P	Sistema respiratório
4	29/08 e 02/09	4ª e 6ª	T/P	Pele e anexos
5	05/09 e 09/09	4ª e 6ª	T/P	Provas teórica e prática**
6	12/09 e 16/09	4ª e 6ª	T/P	Sistema urinário
7	19/09 e 23/09	4ª e 6ª	T/P	Sistema digestório
8	26/09 a 30/09	4ª e 6ª	T/P	Glândulas anexas ao sistema digestório
9	03/10 a 07/10	4ª e 6ª	T/P	Fixação de aprendizagem
10	10/10 a 14/10	4ª e 6ª	T/P	Provas teórica e prática
-	17/10 a 21/10	4ª e 6ª	T/P	Semana do ICB
11	24/10 a 28/10	4ª e 6ª	T/P	Sistema sensorial
12	31/10 a 04/11	4ª e 6ª	T/P	Sistema endócrino
13	07/11 a 11/11	4ª e 6ª	T/P	Sistema reprodutor masculino
-	14/11 a 18/11	4ª e 6ª	T/P	Fixação de aprendizagem
14	21/11 a 25/11	4ª e 6ª	T/P	Sistema reprodutor feminino
-	28/11 a 02/12	4ª e 6ª	T/P	MOPESCO
15	05/12 a 09/12	4ª e 6ª	T/P	Provas teórica e prática

*Carga horária semanal: 4 h/a – Total: 60 h/a.

** Turma A – reposição, a combinar com os alunos (feriado 07/09)