

CURSO: Farmácia

Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2014	Unidade curricular Histologia e Embriologia			Departamento
Período 2º	Carga Horária			Código CONTAC FA014
	Teórica 54	Prática 36	Total 90	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Biologia Celular	Co-requisito

EMENTA

Introdução à Histologia e Embriologia. Estudo da estrutura histológica dos diversos tecidos orgânicos, suas características e funções, desenvolvendo as noções de microscopia e técnica laboratorial histológica. Estudo dos tecidos epiteliais, conjuntivos, adiposo, cartilaginoso, ósseo, nervoso e muscular. Métodos de estudo em embriologia. Formação dos gametas, processos de divisão, migração, crescimento e diferenciação celular, a partir do ovócito fertilizado, que ocorrem durante o desenvolvimento embrionário e fetal.

OBJETIVOS

Geral:

Ter a compreensão básica do funcionamento dos quatro tecidos básicos do corpo humano e noções básicas de embriologia básica humana

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DIA	HORA	SALA	CONTEÚDO
17/02/2016	08:00-10:55	203A	Apresentação da disciplina e aula de tecido epitelial de revestimento;
17/02/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido epitelial de revestimento
17/02/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido epitelial de revestimento
24/02/2016	08:00-10:55	203A	Tecido epitelial glandular;
24/02/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido epitelial glandular;
24/02/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido epitelial glandular;
02/03/2016	08:00-10:55	203A	Tecido conjuntivo I
02/03/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido conjuntivo I
02/03/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido conjuntivo I
09/03/2016	08:00-10:55	203A	Tecido conjuntivo II
09/03/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido conjuntivo II
09/03/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido conjuntivo II
16/03/2016	08:00-10:55	203A	REVISÃO
16/03/2016	10:55-12:45	turma A	REVISÃO
16/03/2016	13:15-15:10	turma B	REVISÃO
23/03/2016	08:00-10:55	203A	1a PROVA TEÓRICA
23/03/2016	10:55-11:50	turmas A e B	1a PROVA PRÁTICA
30/03/2016	08:00-10:55	203A	Tecido ósseo e ossificação;
30/03/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido ósseo e ossificação
30/03/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido ósseo e ossificação
06/04/2016	08:00-10:55	203A	Hemocitopoese e células do sangue
06/04/2016	10:55-12:45	turma A	Prática de células do sangue e hemocitopoese
06/04/2016	13:15-15:10	turma B	Prática de células do sangue e hemocitopoese
13/04/2016	08:00-10:55	203A	Tecido nervoso: neurônios, células da neuroglia e estudo das fibras nervosas e nervos;
13/04/2016	10:55-12:45	turma A	Prática tecido nervoso
13/04/2016	13:15-15:10	turma B	Prática tecido nervoso
20/04/2016	08:00-10:55	203A	Histologia do tecido muscular.
20/04/2016	10:55-12:45	turma A	Prática de tecido muscular
20/04/2016	13:15-15:10	turma B	Prática de tecido muscular
27/04/2016	08:00-10:55	201A	2a PROVA TEÓRICA/Entrega do trabalho de Histologia - Artigo
27/04/2016	10:55-12:45	turmas A e B	2a PROVA PRÁTICA
04/05/2016	08:00-10:55	203A	Histofisiologia dos Sistemas reprodutores (Feminino)
04/05/2016	10:55-12:45	turma A	Prática Histofisiologia dos Sistemas reprodutores (Feminino)
04/05/2016	13:15-15:10	turma B	Prática Histofisiologia dos Sistemas reprodutores (Feminino)
11/05/2016	08:00-10:55	203A	Histologia do Sistema reprodutor (masculino)
11/05/2016	10:55-12:45	turma A	Prática sistema reprodutor (masculino)
11/05/2016	13:15-15:10	turma B	Prática sistema reprodutor (masculino)
18/05/2016	08:00-10:55	203A	Fertilização; Segmentação, mórula e implantação do blastocisto;
18/05/2016	10:55-12:45	turma A	Prática de Fertilização; Segmentação, mórula e implantação do blastocisto
18/05/2016	13:15-15:10	turma B	Prática de Fertilização; Segmentação, mórula e implantação do blastocisto
25/05/2016	08:00-10:55	203A	Formação dos primeiros anexos extra-embriônicos e placenta;
25/05/2016	10:55-12:45	turma A	Prática de formação dos primeiros anexos extra-embriônicos.
25/05/2016	13:15-15:10	turma B	Prática de formação dos primeiros anexos extra-embriônicos.
08/06/2016	08:00-10:55	203A	Gastrulação e dobramento do embrião
08/06/2016	10:55-12:45	turma A	Prática de gastrulação e dobramento do embrião
08/06/2016	13:15-15:10	turma B	Prática de gastrulação e dobramento do embrião
15/06/2016	08:00-10:55	203A	3a PROVA TEÓRICA
15/06/2016	10:55-12:45	turmas A e B	3a PROVA PRÁTICA
22/06/2016	08:00-10:55	203A	Prova Especial (Conteúdo teórico de todo semestre)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1a Prova: 30 pontos (23/03/2016)	(parte teórica = 20; parte prática = 10)
2a Prova: 30 pontos (27/04/2016)	(parte teórica = 20; parte prática = 10)
3a Prova: 30 pontos (15/06/2016)	(parte teórica = 20; parte prática = 10)
Trabalho de Histologia: 5 pontos * (27/04/2016) Trabalho de Embriologia: 5 pontos ** (04/05 a 08/06/2016); Pontos extras: 3,25 pontos (questão na aula prática = 0,25 cada * 13 aulas)	
Prova segunda-chamada	O aluno terá direito a prova de segunda-chamada por motivo doença desde que o atestado médico seja apresentado ao professor até 48 horas após a prova. A data desta segunda-chamada será definida pelo professor e ocorrerá durante o semestre letivo.
Prova Especial (Conteúdo de Histologia e de embriologia de todo semestre letivo);	Substitui a menor nota de prova teórica alcançada (20 pontos) – O critério para se fazer a prova teórica final é: O estudante necessita ter alcançado no mínimo 55,0 ou 5,5 de pontos no semestre – (abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos reprovação automática) .
Total: 100 pontos	

*** Regras Trabalho de histologia (Grupo de 4 a 5 integrantes - não exceder):**

Este trabalho deverá ser entregue no dia da segunda prova teórica/prática **27/04/2016**; Digitado em Arial 12, espaçamento de 1,5 com no máximo duas páginas frente e verso; O artigo analisado deverá ser entregue na íntegra junto com o trabalho.

Distribuição de atividades e pontos:

- 1) Selecionar o artigo na base de dados Pubmed – na língua inglesa. (0,5 ponto)
- 2) Indicar o objetivo (pergunta) principal do trabalho. (0,5 ponto)
- 3) Apontar e justificar as ferramentas morfológicas do trabalho (metodologia aplicada a histologia). (1,0 ponto).
- 4) Descrever os conceitos histológicos abordados no artigo. (1,0 ponto)
- 5) Relatar os principais resultados histológicos obtidos. (1,0 ponto)
- 6) Discutir a conclusão do artigo (manifeste sua opinião). (1,0 ponto)

**** Regras Trabalho de Embriologia (Grupo de 4 a 5 integrantes - não exceder):**

Este trabalho deverá ser entregue e apresentado nos dias das aulas práticas do terceiro módulo (**04/05 a 08/06/2016**); Digitado em Arial 12, espaçamento de 1,5; A atividade prática deverá atender ao conteúdo programático em que seu grupo for

sorteado. Distribuição de atividades e pontos:

- 1) Apresentação e uso de recursos (1,0 ponto)
- 2) Indicar o objetivo principal da atividade prática. (0,5 ponto)
- 3) Explicar e justificar o material escolhido para a prática. (1,0 ponto).
- 4) Descrever os conceitos abordados na atividade prática. (1,0 ponto)
- 5) Formular, aplicar e avaliar questão teste para a turma. (1,0 ponto)
- 6) Manifestar opinião sobre a atividade. (0,5 ponto)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HISTOLOGIA:

JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO, J. **Histologia Básica**. 12 Ed. Guanabara Koogan, 2013, 538p.

KIERSZENBAUM, A.L., TRES, L.L. **Histologia e Biologia Celular**, 3. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2012, p, 704.

ROSS, M.H. & PAWLINA W. **Histologia Texto e Atlas**, 6. Ed. Guanabara Koogan, 2012, 987p.

EMBRIOLOGIA:

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Básica**. 8. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro. 2008, p. 368.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Clínica**. 9. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro. 2012. p. 540

SADLER, T.W. **Embriologia Médica**. 9. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2005, p. 347.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERT, B., BRAY, D., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K., WATSON, J. **Biologia da Célula**. 3 Ed. Editora Artes Médicas Sul Ltda. 1997, 1294p.

AZEVEDO, C. **Biologia Celular e Molecular**. 3 Ed. Lidel, Edições Técnicas, 1999, 487p.

BERMAN, I. **Atlas Colorido de Histologia Básica**. 2 Ed. Guanabara Koogan, 2000, 355p.

BLOOM, W. & FAWCETT, D.W. **Tratado de Histologia**. 10 Ed. Interamericana, 1977, 940p.

CORMAK, D.H. **Fundamentos de Histologia**. Guanabara Koogan, 1996, 341p.

DE ROBERTS, E.D.P. & DE ROBERTIS Jr., E.M.F. **Bases da Biologia Celular e Molecular**. 2 Ed. Guanabara Koogan, 1993, 307p.

DI FIORI, M.S.H. **Atlas de Histologia**. Panamericana, 1987, 224p.

JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 7 Ed.,

Guanabara Koogan, 2000, 339p. ROSS, M.H. & ROMRELL, L.J. **Histología – Texto e Atlas**. 2 Ed. Panamericana, 1993, 779p.

WEISS, R.S. & GREEP, R.O. **Histología**. 4 Ed. Guanabara Koogan, 1981, 1016p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN