FACULDADE DE MEDICINA – UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA Av. Eugênio do Nascimento s/nº Bairro: Dom Bosco – Juiz de Fora - CEP: 36038-330

TEL (32) 2102-3841 FAX (32)2102-3840

e-mail: secretaria.medicina@ufjf.edu.br - coord.medicina@ufjf.edu.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA	
DISCIPLINA:	
Histologia e Embriologia VII	
DEPARTAMENTO:	CÓDIGO: MOR 527
Morfologia	
CARGA HORÁRIA:	•
2 horas/ aulas semanais	
PRÉ-REQUISITOS:	
Histologia e Embriologia VI (MOR 025)	

EMENTA:

Estudo teórico e prático (microscopia) sobre os tecidos e estruturas relacionados com a integração e coordenação do organismo correlacionando a histologia com a fisiologia dos tecidos, bem como com suas respectivas implicações clínicas.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Ao final do período os alunos devem ter conhecimento teórico e prático sobre a histologia dos diversos tecidos e estruturas relacionados aos sistemas de integração e coordenação do organismo, quais sejam, tecido nervoso, sistema endócrino, sistema sanguíneo e linfóide, bem como ser capazes de identificar cada um deles à microscopia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Histologia do Tecido Nervoso

Histologia do Sistema Endócrino

Histologia do Sistema sanguíneo

Histologia do Sistema Linfóide

METODOLOGIA:

Aulas teóricas e práticas

AVALIAÇÃO:

Prova teórica e prática

BIBLIOGRAFIA:

- AARESTRUP, B.J. Histologia Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457p.
- JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. **Histologia Básica. Texto e Atlas** 12^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan SA, 2013. 427p.
- KIERSZENBAUM, B. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 3º Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 720p.
- DI FIORE, M.S.H. Atlas de Histologia. 7ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 229p.
- PIEZZI R. S. & FORNÉS M.W. Novo Atlas de Histologia Normal de Di Fiore. Guanabara Koogan, 2008.
- MOORE K L., PERSAUD T.V.N. Embriologia Clínica. 9ª Edição. Elsevier, 2012. 560p.
- MOORE, K. Embriologia Básica. 8ª Edição. Elsevier, 2013. 376p.