

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@uff.edu.br](mailto:secretaria.medicina@uff.edu.br) - [coord.medicina@uff.edu.br](mailto:coord.medicina@uff.edu.br)

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:**

Histologia e Embriologia VII

**DEPARTAMENTO:**

Morfologia

**CÓDIGO:** MOR 027

**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** 12ª 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.

