#### **PLANO DE ENSINO**

FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE			
CURSO: Nutrição			Período: 2°
DISCIPLINA: Histologia			
CARGA HORÁRIA: 40 horas			
SEMANAL: 02 aulas	TOTAL: 40 aulas	PRÉ-REQUISITO:	-

#### **EMENTA**

Principais métodos de estudo dos tecidos. Histomorfologia e histofisiologia dos: tecidos Epiteliais (revestimento e glandular), tecido conjuntivo propriamente dito, tecido Adiposo, tecido Cartilaginoso, tecido Ósseo, tecido muscular e Nervoso.

#### **OBJETIVOS**

Adquirir habilidades e competências sobre o conhecimento básico teórico e prático sobre as características morfofuncionais dos tecidos, órgãos e sistemas. Reconhecer os diferentes tipos celulares e estabelecer um paralelo entre a morfologia e as funções específicas de cada tecido, órgãos e sistemas.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade I – Tecido Epitelial de Revestimento e Glandular

Unidade II – Tecido conjuntivo Propriamente Dito

Unidade III - Tecido Adiposo

Unidade IV - Tecido Cartilaginoso

Unidade V – Tecido Ósseo

Unidade VI - Tecido Muscular

Unidade VII - Tecido Nervoso

Unidade VIII - sistema Digestivo

## **METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas téoricas e práticas; discussão das unidades e textos relacionados.

# RECURSOS DIDÁTICOS

Livro didático; quadro; transparências; textos; slides; vídeos; microscópio óptico.

#### **ATIVIDADES DISCENTES**

Exercícios teóricos e práticos em sala de aula e apresentação de seminários em grupo ou individuais.

## PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Exercícios Avaliativos

Prova teórica

Prova Prática

Seminários

ADA

Av. Juiz de Fora, 1100

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

GARTNER, L. P; HIATT, J. L. Tratado de histologia em cores. 3 ª. ed. Tradução: Leila Francisco de Souza; Maria das Graças Fernandes Sales. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 426 p.

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. Histologia Básica. 11 a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. ROSS, M.H. & ROMRELL, L.Y. Histologia. Texto e Atlas. 5a ed. Guanabara Koogan, 2008.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

DI FIORE, M. S. H. Novo Atlas de histologia normal Di Fiori. Tradução: Bruno Alípio Lobo. 7 ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

KESSELL, R.G. Histologia médica básica: a biologia das células, tecidos e orgãos. Tradução: Mira de Casrilevitz Engelhardt. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 511 p.

YOUNG, B.; HEATH, John W. Wheater histologia funcional: texto e atlas em cores. Tradução: Mira de Casrilevitz Engelhardt. 4 ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.