

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Ciências da Saúde de Juiz de Fora		
CURSO: Nutrição		Período: 1º
DISCIPLINA: Histologia		Ano: 2015
CARGA HORÁRIA: 40 horas	PRÉ-REQUISITO:	-
SEMANAL: 02 aulas	TOTAL: 40 aulas	

EMENTA

Principais métodos de estudo dos tecidos. Histomorfologia e histofisiologia dos: tecidos Epiteliais (revestimento e glandular), tecido conjuntivo propriamente dito, tecido Adiposo, tecido Cartilagenoso, 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 Cartilagenoso
Unidade V – Tecido Ósseo
Unidade VI – Tecido Muscular
Unidade VII – Tecido Nervoso
Unidade VIII – sistema Digestivo

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas teóricas 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

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. 5^a 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 órgãos. 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.