



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIAMANTINA – MG
www.ufvjm.edu.br

PLANO DE ENSINO

Disciplina: PATOLOGIA	Código: DCB068-R
Curso (s): Farmácia	
Professor responsável: Profa. Dra. Flaviana Dornela Verli, Prof. Dr. João Luiz de Miranda	
Pré-requisito (s): Imunologia; Histologia e Embriologia	
Co-requisito (s): sem	

Créditos	Carga horária		
	Teórica	Prática	Total
4	50 h	10 h	60 h

Objetivo (s):

Conhecer as doenças, no que se referem às suas causas, aos mecanismos de desenvolvimento e às suas sedes, bem como as alterações morfológicas e funcionais que as mesmas apresentam.

Ementa:

Introdução ao Estudo da Patologia. Agressões Celulares. Morte Celular. Distúrbios Hemodinâmicos. Imunopatologia. Inflamação. Reações de Cura. Embriofetopatias. Distúrbios do Crescimento e da Diferenciação Celular. Neoplasias.

Conteúdo Programático (com respectiva carga horária) e Avaliações:

1.0 Introdução à Patologia *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

- 1.1 Histórico da Patologia Geral
- 1.2 Métodos de Estudo em Patologia

2.0 Agressões e Reações Celulares Reversíveis *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

3.0 Agressões e Reações Celulares Irreversíveis *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

- 3.1 Necrose
- 3.2 Apoptose

4.0 Distúrbios Circulatórios *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

- 4.1 Introdução
- 4.2 Tipos de Distúrbios Circulatórios: Hiperemia, Edema, Hemorragia, Trombose, Embolia,

Isquemia e Infarto

5.0 Imunopatologia *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

5.1 Introdução

5.2 Hipersensibilidades

6.0 Inflamação *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

6.1 Conceito, Histórico, Classificação dos eventos Celulares

6.2 Inflamação Aguda

6.3 Inflamação Crônica

7.0 Processo de Reparo *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

7.1 Regeneração

7.2 Reparação

8.0 Distúrbios do Crescimento Celular *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

8.1 Ciclo Celular e Fatores que regulam a proliferação celular

8.2 Tipos de Distúrbios do Crescimento Celular : Atrofia, Hipertrofia, hiperplasia, Metaplasia e Displasia

9.0 Neoplasias Benignas e Malignas *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

9.1 Conceito e Aspectos Morfológicos

9.2 Crescimento, Invasão e Disseminação das Neoplasias

10. Embriofetopatias *(5 h de aula teórica e 1h de aula prática)*

Avaliações:

Avaliação I: peso 50

Avaliação II: peso 50

Bibliografia:

Data de emissão 21/02/ 2011

Docente responsável

Profa. Dra. Flaviana Dornela Verli

Prof. Dr. João Luiz de Miranda

Coordenador de Curso