



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Biomédicas

Ficha de Disciplina

DISCIPLINA: Imunopatologia de doenças infecciosas

CÓDIGO : PBC016

CH: 45 horas

CR: 3 créditos

Mestrado: Optativa

Requisitos (disciplinas pré ou co-requisitos, nº de créditos, outros): sem-pré-requisitos

Objetivos gerais da disciplina

Análise crítica de alterações inflamatórias causadas por resposta imune induzida por processos infecciosos.

Apresentar trabalhos de pesquisa originais, relevantes e atuais abordando processos infecciosos e alterações inflamatórias/histológicas associados.

Desenvolvimento de aulas práticas relacionadas às alterações inflamatórias/histológicas abordadas no trabalho científico apresentado.

Ementa do programa

Os alunos apresentarão na forma de seminário, artigos científicos previamente e especificamente selecionados que abordem o tema da disciplina.

Em paralelo será desenvolvida aula prática abordando alguma técnica de análise morfológica, citoquímica ou imunológica que foi citada no artigo apresentado. A técnica será especificada pelo coordenador da disciplina.

Bibliografia

Devido ao caráter dinâmico do curso, seu conteúdo temático dificulta uma elaboração exata da bibliografia completa. Os principais periódicos utilizados são:

Os principais periódicos sugeridos são:

Cell

Immunity

The Journal of Immunology

Nature Immunology

Proceedings of The National Academy of Sciences

Science

Journal Experimental Medicine

Plos Pathogens

Journal Infectious Diseases

Cell Host Microbe

Frontiers in Immunology

Frontiers in Cellular and Infection Microbiology

Plos Neglected Tropical Diseases

Advances in Immunology

Immunology Reviews

Infection & Immunity

Microbes and Infection

Nature

Scientific Reports

Journal of Histochemistry & Cytochemistry

Data: ____/____/____

Data: ____/____/____

Descrição do programa

Introdução ao curso

Apresentação do programa

Distribuição e Organização dos seminários

Orientação bibliográfica

Avaliação e frequência

Encerramento do curso