



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO: FARMÁCIA

1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1.Mecanismos gerais da ação de drogas
- 2.Farmacocinética - Absorção e distribuição
- 3.Farmacocinética - Eliminação
- 4.Drogas simpatomiméticas
- 5.Drogas anticolinérgicas
- 6.Drogas antidepressivas
- 7.Complexo maior de histocompatibilidade
- 8.Sistema complemento
- 9.Imunidade inata
- 10.Anticorpos

2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FARMACOLOGIA

BRUNTON, L.L.; KNOLLMAN, B.C.; CHABNER, B.A. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman. 12ª Ed., McGraw-Hill, 2012.

RANG, H.P., DALE, M.M. and RITTER, J.M. Farmacologia. 7ª Ed., Elsevier, 2012.

KATSUNG B. Farmacologia básica e clínica. 10ª Ed., McGraw-Hill, 2007.

IMUNOLOGIA

ABBAS, A.K. Imunologia celular e molecular. Rio de Janeiro. 7ª ed. Elsevier, 2011.

ROITT, I., BROSTOFF, J., MALE, D. Imunologia. 6ª Edição, Editora Manole, 2003.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

www.ufvjm.edu.br



JANEWAY, J.R. Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença. Porto Alegre: Artes Médicas, 2007.