

DISCIPLINA: Microbiologia Clínica

CÓDIGO: NUP406

UNIDADE: NUPEM/CCS

Nº DE CRÉDITOS: 2.0

CARGA HORÁRIA: 45h (Teórica: 30h Prática: 15h)

PRÉ-REQUISITOS: **NUP361 (P)**

EMENTA: Microrganismos responsáveis por doenças humanas, concentrando-se basicamente, nos processos de isolamento, identificação, fisiopatologia, resposta imune e, em determinadas circunstâncias, na epidemiologia e ecologia destes agentes. São enfatizadas, principalmente, as infecções de maior interesse no quadro sanitário brasileiro.

OBJETIVOS:

PROGRAMA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MURRAY, Patrick R. ROSENTHAL, Ken S. KOBAYASHI, George S. Microbiologia Médica. 4. ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2004. 762p.

MADIGAN, M.T.; MARTINKO, J.M.; DUNLAP, P.V.; CLARK D.P. 2010. Microbiologia de Brock. 12. ed., Porto Alegre: Artmed.

TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, CL. Microbiologia. 10. ed., Porto Alegre: Artmed, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

LEVINSON, W. & ERNEST JAWETZ, E. 2010. Microbiologia Médica e Imunologia. Ed. Artmed. Porto Alegre.

MURRAY, P.R.; ROSENTHAL, K.S.; KOBAYASHI, G.S. & PFALLER, M.A. 1998. Microbiologia Médica. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.

SANTOS, N.S.O.; VILLELA, M.T. & WIGG, M.D. 1999. Introdução à virologia humana. 2ª ed. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.