



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: MICRORGANISMOS PATOGÊNICOS DE IMPORTÂNCIA CLÍNICA FATORES DE VIRULÊNCIA E MECANISMOS DE RESISTÊNCIA.

Sigla: MPICFVMR

Número: 17102P

Créditos: 02

Carga Horária: 30h

Ementa:

Estudo dos fatores de virulência e mecanismos de resistência mais relevantes encontrados nas principais bactérias patogênicas de importância médica.

Bibliografia

Bibliografia básica:

Brooks, G.F.; Carroll, K.C.; Butel, J.S.; Morse, S.A. Jawetz, Melnick e Adelberb Microbiologia Médica. Ed. McGraw Hill. 24ª ed. 2009.

Coura, J.R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias. 1ª Ed. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2005.

Koneman, E.W. Diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

Murray, P.R.; Rosenthal, K.S.; Kobayashi; Pfaller, M.A. Microbiologia Médica. Ed. Elsevier. 6ª ed., 2010.

Bibliografia complementar: Artigos científicos que serão escolhidos no site: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.
Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418
Rio Grande, RS CEP único: 96203-900
Tel: (55-53) 32374627