



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: TE - AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS INFECCIOSAS

Sigla: ADDI

Número: 17098P

Créditos: 02

Carga Horária: 30H

Ementa:

A disciplina se propõe a enfatizar os avanços nas técnicas disponíveis para rotina de diagnóstico e monitoramento das principais doenças infecciosas.

Bibliografia:

Bibliografia básica:

- LIMA, AO; SOARES, JB; GRECO JB, GALIZZI, J; CANÇADO JR. Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica. Técnica e Interpretação. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- REGUA-MANGIA, AH. Métodos moleculares na vigilância epidemiológica de doenças infecciosas. Revista Brasileira de Inovação Tecnológica em Saúde. 2015.
- ROSSETI, ML; DA SILVA, CMD; RODRIGUES JJS. Doenças Infecciosas – Diagnóstico Molecular. 1ª. ed. Porto Alegre: Guanabara, 2006.

Bibliografia complementar:

- Manual nacional de vigilância laboratorial da tuberculose e outras micobactérias / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância Epidemiológica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2008.
- Manual Técnico para o Diagnóstico da Infecção pelo HIV em adultos e crianças. - Brasília: Ministério da Saúde, 2016.

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