

## SIMPÓSIO MINISTRADO DE FORMA REMOTA – 2020

**JULHO / 2020**

### **BFB 740 – INFECÇÕES EMERGENTES E REEMERGENTES**

**Profs. Responsáveis:** Susana Frases Carvajal & Ana Cristina Bahia Nascimento

**Carga horária:** 15 horas

**Período:** De 02 de julho a 13 de agosto de 2020

**Dias da semana:** Quintas-feiras

**Horário:** Das 14:00 às 16:00 horas

**Ementa:** Serão discutidas novas abordagens científicas e clínicas relacionadas a infecções emergentes e reemergentes de relevância atual no nosso país. Serão abordados novos avanços no estudo da doença, epidemiologia, agente etiológico, hospedeiros definitivos e intermediários, manifestações clínicas; transmissão, profilaxia, controle e tratamento.

**Forma de avaliação:** Presença de no mínimo 90% do curso e prova escrita.

#### **Bibliografia básica:**

COURA, JR Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias, Ed. Guanabara Koogan, 2ª ed, 2013.

FISHER, F.; COOK, N.B. Micologia: Fundamentos e Diagnóstico. Ed. Revinter, 2002.

FISHER & COOK Fundamentals of Diagnostic Mycology. W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1998.

LACAZ, CS, PORTO, E & MARTINS JEC. Micologia Médica. S. Paulo. Ed. Sarvier, 1984. Inclui apenas os estudos dos fungos

MORAES RG, GOULART EG & LEITE IC - Parasitologia e Micologia Humana. Cultura Médica Ltda. – 5ª ED. Inclui o estudo dos protozoários, Helmintos e Artrópodes. Não incluir o estudo de micologia.

MURRAY PR, ROSENTHAL KS, PFALLER MA 2010 – Microbiologia Médica. Editora Elsevier – Tradução da – 6ª ED.- Ver Parte de Micologia.

NEVES, D. P. Parasitologia humana. Ed. Atheneu. 12ª ed. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.

REY, L. Parasitologia. Guanabara Koogan S.A., 4ª ed., 2008. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.

SIDRIM & ROCHA Micologia Medica a Luz de Autores Contemporâneos, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.

VERONESI, R.R., FOCACCIE, R. Tratado de Infectologia, Ed. Atheneu, 4ª ed, 2010 Parasitologia Geral e Micologia.

Biology of Disease Vectors, 2nd Edition Edited by William C. Marquardt Burlington: Elsevier Academic Press, 2005. 785 pp., illustrated.

**INSCRIÇÕES NO PERÍODO ENTRE 22 E 26/06/2020 (17H)**

**ATRAVÉS DO LINK: <https://forms.gle/KkoRapjy2J4T46P46>**

**DIVULGAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES: 30/06/2020**

**ATENÇÃO: EXCLUSIVO PARA ALUNOS DA UFRJ (COM DRE).**