

Parasitologia nas BBPM III – 2021 ERE II – Prof. Gilberto Fontes

Módulo: Vigilância Ambiental e Sanitária I

22/02/2021 (segunda-feira) – 10h00 as 11h50: Introdução à Parasitologia, tópicos em saúde pública e controle de parasitoses.

Exame parasitológico de sangue e tecidos: gota espessa, esfregaço e aposição, coloração pelo Giemsa. **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

23/02/2021 (terça-feira) – 08h00 as 09h50: Hemoparasitos e doenças endêmicas: *Trypanosoma cruzi* e vetores - Doença de Chagas. **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

23/02/2021 (terça-feira) – 10h00 as 11h50: Hemoparasitos e doenças endêmicas: *Leishmania* e vetores – Leishmaniose tegumentar. Leishmaniose visceral humana e canina **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

26/02/2021 (sexta-feira) – 13h15 as 15h05: Hemoparasitos e doenças endêmicas: *Plasmodium* e vetores – Malária. **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

ATIVIDADE: exercícios, estudos dirigidos, fórum seminário, vídeo-aula e outras atividades

01/03/2021 (segunda-feira) -10h00 as 11h50: Filarídeos humanos sanguíneos, linfáticos e teciduais e seus vetores. **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

05/03/2021 (sexta-feira) - 08h00 as 09h50: Artrópodes de interesse médico: Triatomíneos, Flebotomíneos, mosquitos (insetos da Família Culicidae), moscas, pulgas, carrapatos (204 B Teórica). **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

05/03/2021 (sexta-feira) - 10h00 as 11h50: Exame parasitológico de fezes: Principais métodos utilizados. **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

05/03/2021 (sexta-feira) - 13h15 as 15h05: Protozoários parasitos intestinais: *Entamoeba histolytica* e outros amebídeos. *Giardia duodenalis*. Amebas de vida livre. **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

ATIVIDADE: exercícios, estudos dirigidos, fórum seminário, vídeo-aula e outras atividades

Módulo: Vigilância Ambiental e Sanitária II

08/03/2021 (segunda-feira) – 10h00 as 11h50: *Schistosoma mansoni* e Esquistossomose. **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

09/03/2021 (terça-feira) – 08h00 as 09h50: Helmintos causadores de doenças humanas: *Ascaris lumbricoides*. Parasitos da família Ancylostomatidae. **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

09/03/2021 (terça-feira) – 10h00 as 11h50: Seminários 1 - artigos científicos pelos alunos. Atividade síncrona. (4 seminários) **2 Teóricas.** Atividade síncrona.

12/03/2021 (sexta-feira) – 08h00 as 09h50: Seminários 2 - artigos científicos pelos alunos. Atividade síncrona. (4 seminários) **2 Teóricas.** Atividade assíncrona.

12/03/2021 (sexta-feira) – 10h00 as 11h50: Seminários 3 - artigos científicos pelos alunos. Atividade síncrona. (4 seminários) 2 Teóricas. Atividade síncrona.

12/03/2021 (sexta-feira) – 13h15 as 15h05: Seminários 4 - artigos científicos pelos alunos. Atividade síncrona. (4 seminários) 2 Teóricas. Atividade assíncrona.

ATIVIDADE: exercícios, estudos dirigidos, fórum seminário, vídeo-aula e outras atividades