

Curso de Morfologia Parasitária Humana

12 a 16 ABR. 2021

Webinar



Enquadramento e objetivos

A observação microscópica das diferentes formas morfológicas dos parasitas é determinante para o correto diagnóstico das infeções parasitárias e requer, além de experiência, sólida formação nesta área. A solicitação do diagnóstico de parasitoses é comum nos hospitais, centros de saúde e laboratórios privados que necessitam de técnicos especializados para assegurar um diagnóstico adequado através de metodologias de referência.

O curso Morfologia Parasitária Humana habilita os participantes a: orientar a pesquisa de parasitas face a uma história clínica; aplicar as metodologias de diagnóstico laboratorial adequadas ao organismo infecioso e ao produto biológico em análise; e a identificar os parasitas nas suas formas biológicas de diagnóstico.

Destinatários: Médicos, Biólogos, Farmacêuticos, Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica e outros profissionais da área de saúde que exerçam funções em laboratórios de análises clínicas.

Plataforma de e-Learning
<https://formamais-insa.min-saude.pt>

Duração total: 2 horas, sessão diária

Nº de participantes: mínimo 5 máximo

Inscrição: Gratuita, mas requer registo prévio

Recursos necessários: Individual- acesso a computador com câmara, microfone e internet; INSA: computador com câmara, microfone e internet e projetor de vídeo (permite vários formandos na mesma sala)

Coordenação: Maria João Gargaté

Formadoras: Anabela Vilares, Idalina Ferreira, Susana Martins e Tânia Reis

Programa (Horas de Portugal)

Dia 12

11h-13h

Introdução à Parasitologia. Protozoários Intestinais: *Giardia intestinalis*, *Cryptosporidium* sp, *Cyclospora*, *Isospora* sp e Amibas. Ciclos de vida, identificação das estruturas, epidemiologia e diagnóstico.

Dia 13

11h-13h

Protozoários sanguíneos: *Plasmodium* sp, *Trypanosoma* sp e *Leishmania* sp. Ciclos de vida, identificação das estruturas, vectores, epidemiologia e diagnóstico

Dia 14

11h-13h

Nemathelminths: Filárias. Ciclos de vida, identificação das estruturas, epidemiologia e diagnóstico. Plathelminths: Teratoda e Cestoda. Ciclos de vida, identificação das estruturas, epidemiologia e diagnóstico.

Dia 15

11h-13h

Protozoários oportunistas : *Toxoplasma gondii*. Ciclos de vida, identificação das estruturas, epidemiologia e diagnóstico.

Dia 16

11h-13h

A importância do diagnóstico laboratorial de Referência e vigilância epidemiológica das parasitoses.