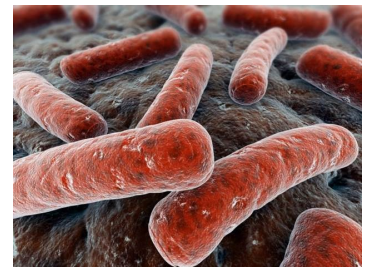


Diagnóstico laboratorial de tuberculose e micobactérias

(em b-learning) (4ª ed.)

22 de outubro a 26 de novembro de 2018

na plataforma do INSA forma+ (sessões teóricas) e nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa (sessões práticas)



Enquadramento e objetivos

Com uma incidência global crescente ao longo dos últimos anos, a tuberculose (TB) continua a ser um problema de Saúde Pública em todo o mundo. A resistência aos antibióticos e, em particular, a multiresistência, tem constituído um desafio para os programas de controlo da TB e o laboratório assume assim cada vez maior importância na confirmação dos casos de tuberculose, com isolamento do agente e subsequente estudo de suscetibilidade aos antibióticos. A introdução de metodologias moleculares para o diagnóstico constituiu uma ferramenta essencial para a identificação rápida dos casos de tuberculose e de tuberculose multiresistente, o que veio permitir implementar precocemente medidas de controlo.

O curso “Diagnóstico laboratorial de tuberculose e micobactérias” destina-se a todos os licenciados na área das Ciências da Vida e da Saúde que verão promovidas competências nos domínios das técnicas clássicas e de biologia molecular de diagnóstico laboratorial da TB e de micobacterioses. As duas componentes do curso (teórica e prática) desenvolvem-se de forma independente, podendo os interessados optar apenas por uma.

O curso realiza-se em regime de *b-learning*: a componente teórica é desenvolvida à distância e a prática em contexto laboratorial, nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa.

Programa

Componente teórica (e-learning)

Módulo 1 - Biossegurança

Módulo 2 - Introdução ao estudo das micobactérias

Módulo 3 - A genética das micobactérias

Módulo 4 - Diagnóstico laboratorial da tuberculose, fase pré-analítica e analítica

Módulo 5 - Micobactérias não tuberculosas

Módulo 6 - Diagnóstico molecular em laboratórios de tuberculose

Módulo 7 - Epidemiologia molecular da tuberculose

Componente prática (presencial)

Módulo 8 - Diagnóstico laboratorial da tuberculose e micobacterioses.

Destinatários: Patologistas clínicos, médicos infeciologistas e pneumologistas e outros profissionais de saúde.

Coordenação: Rita Macedo

Pré-inscrição na Plataforma de e-Learning do



data limite 12 de outubro

Inscrição: curso completo no valor de €350; apenas componente teórica €200 (valores isentos de IVA). O pagamento é efetuado até 12 de outubro por transferência bancária (IBAN PT5007810112000000404561).

O comprovativo deve ser enviado até à mesma data para o INSA forma+. As desistências são comunicadas ao INSA forma+ com uma antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do início do evento. Ultrapassado o prazo não haverá lugar a devoluções.

Duração total: 75 horas. As sessões teóricas decorrem entre 22 out e 18 nov e são em *e-Learning* (40h); As sessões práticas são presenciais (35h) e realizam-se entre 19 e 23 de nov..