

Controlo microbiológico do ar e superfícies, em Unidades de Saúde (4ª ed.)

3 e 4 OUT. 2019

nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa



Enquadramento e objetivos

Organizado pela Unidade do Ar e Saúde Ocupacional do INSA, curso permite aos participantes adquirem e consolidarem conhecimentos sobre as metodologias de colheita/análise de ar e superfícies para determinação da contaminação microbiológica, bem como orientar a interpretação de resultados face ao ambiente a monitorizar. Será dado destaque aos microrganismos resistentes a antimicrobianos e outros considerados relevantes para as Infecções Associadas a Cuidados de Saúde.

Destinatários: Médicos do trabalho e de saúde pública, técnicos dos serviços de saúde ocupacional, técnicos de segurança e saúde no trabalho, responsáveis pelo controlo de infeção

Coordenação: Manuela Cano

Programa

Dia 1

09h15 | Abertura do secretariado e entrega de documentação

09h30- | Qualidade do ar interior. Termos definições e legislação.
Ambientes controlados—"salas limpas".
Exercícios.

17h00 | Encerramento da sessão.

Dia 2

09h30 | Colheita de amostras de ar e superfícies.
Tratamento e interpretação de resultados.

12h30 | Conclusão e encerramento

Inscrição: no valor de €200 (duzentos euros), o pagamento é efetuado até 19 de setembro de 2019 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.

Pré-inscrição | na Plataforma de e-Learning do



data limite | 19 de setembro