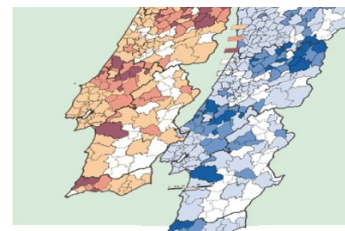


Introdução à epidemiologia ocupacional

27 e 28 FEV. 2018

nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa



Enquadramento e objetivos

O processo que leva a alterações da saúde por exposição a fatores de risco no local de trabalho é complexo e pouco ou nada familiar a muitos dos profissionais que estão no terreno, sobretudo os que não têm uma formação médica. Também os profissionais de saúde, apesar da sua formação, não estão frequentemente atentos ao potencial patológico do ambiente de trabalho. Acresce que as novas tecnologias e as novas formas de trabalho, impulsionadas pelos processos de globalização, têm contribuído para tornar esta área ainda mais complexa, dificultando a vigilância da saúde nas suas várias dimensões. Este curso proporciona uma introdução aos principais princípios da epidemiologia ocupacional e a análise da aplicação destes princípios ao reconhecimento, controlo e prevenção de doenças e acidentes, nas perspetivas médica e ambiental. Serão considerados os fatores de risco clássicos, mas será dado um relevo especial aos fatores de risco de natureza psicossocial, bem como a construção e uso de ferramentas integradas de avaliação.

Destinatários: Profissionais da Saúde

Coordenação: Mariana Neto | Susana David

Pré-inscrição | na Plataforma de e-Learning do



data limite | 16 de fevereiro

Inscrição: no valor de €100 (cem euros), o pagamento é efetuado até **16 de fevereiro** 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.

Programa

Dia 1

09:30 | Patologia associada ao trabalho — enquadramento. Acidentes, doença e incapacidade: dimensão e caracterização do problema. Carga da doença, exposições múltiplas e comorbilidade.

11:00 | *Intervalo*

11:30 | Introdução à epidemiologia ocupacional. Estudos descritivos. Medidas de frequência (taxas de prevalência e incidência). Estudos transversais, de coorte e de caso-controlo como exemplos.

13:00 | *Almoço livre*

14:00 | Confundimento

15:00 | Medidas de risco (risco absoluto, relativo, *odds ratio* e risco atribuível)

15:30 | *Intervalo*

16:00 | Efeito do trabalhador saudável. Dose-resposta. Exercício.

17:30 | Encerramento da sessão.

Dia 2

09:30 | Matrizes de exposição ocupacional (MEO). Tipos. Conceitos usados: pessoa/tempo; exposição acumulada, etc.

11:00 | *Intervalo*

11:30 | Causalidade múltipla.

13:00 | *Almoço livre*

14:00 | Abordagem ao longo da vida (profissional). História profissional. Expossoma.

15:30 | *Intervalo*

16:00 | Exercício, correção e conclusões.