

Boas práticas de controlo de infeção e resistência a antimicrobianos

Fundamentação

As implicações consequentes à infeção em Instituições de Saúde, e ao aumento de resistência aos antimicrobianos, mormente em hospitais, comportam (entre outros) um considerável aumento do número de dias de internamento, o aumento da morbilidade e da mortalidade, e o recurso a terapêuticas mais agressivas e dispendiosas.

A existência a programas de sensibilização, informação e formação contínua constitui um meio eficaz para reduzir estes problemas, mas acima de tudo é fundamental que cada profissional que inicia a sua actividade em meio hospitalar conheça o problema, de modo a poder fazer da necessária prevenção.

Programa:

As problemáticas da infeção hospitalar e do aumento de resistência a antimicrobianos.

Veículos de transmissão: as mãos e os instrumentos/equipamentos.

Infeções mais frequentes: respiratória, urinária, do local cirúrgico e sépsis.

Prevenção da infeção hospitalar – precauções universais.

Casos práticos: situações possíveis que ocorrem na assistência hospitalar (transmissão de agentes microbianos e precauções adequadas a cada situação).

Objetivos – com a execução deste projecto formativo pretende-se:

- Alertar para o risco de infeção associada a cuidados de saúde existente em ambiente hospitalar
- Informar sobre políticas e procedimentos no âmbito do controlo de infeção e resistência aos antimicrobianos
- Sensibilizar para a colaboração na implementação de medidas preventivas e corretivas adequadas

Regime de certificação:

Somente serão certificados os formandos que demonstrem a aquisição de competências (avaliação contínua em contexto de formação) – e cumulativamente, estejam presentes em pleno menos 95% da carga horária total da acção.

Local: Centro de Formação do CHUP

Carga Horária: 2 horas - 08:30h – 10:30h

Destinatários: Funcionários do CHUP recém-admitidos (menos de seis meses de exercício)

Equipa pedagógica: 2 Formadores internos do CHP, membros da Comissão de Controlo de Infecção e Resistência a Antimicrobianos.

Organização: Centro de Formação/DEFI