

### **MICROBIOLOGIA E TERAPÊUTICA ANTIMICROBIANA**

A resistência aos antibacterianos atingiu, por causas diversas, nomeadamente práticas menos corretas de prescrição, valores muito elevados. Graças às medidas que têm vindo a ser tomadas estes indicadores têm melhorado, embora com assimetrias, pelo que se justifica continuar a realizar cursos de formação para os consolidar e eventualmente melhorar em todos os ACeS e Unidades Funcionais de Saúde.

#### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**

- **PPCIRA** – Um programa de saúde prioritário, situação regional.
- **Bactérias:** Noções fundamentais de morfologia, fisiologia, genética e fatores de virulência.
- **Vigilância epidemiológica de resistências e consumo de antibióticos.**
- **Antibacterianos;**
- **Programa de Apoio à Prescrição de Antibióticos (PAPA) e mecanismos de resistência aos antibacterianos.**
- **Flora bacteriana humana (comensal /patogénica) e microbiologia das lesões provocadas por mordedura e arranhão de animais.**
- **Cocos Gram positivo (Staphylococcus, Streptococcus, Enterococcus) e bacilos Gram negativo não fermentadores (Acinetobacter, Pseudomonas e Bactérias relacionadas).**
- **Bacilos Gram positivo formadores de esporos (Bacillus e Clostridium); Anaeróbios.**
- **Neisseria e Grupo HACEK; Enterobacteriaceae; Bordetella e Haemophilus.**
- **Mycoplasma; Legionella; Brucella e Rickettsiae.**

#### **DESTINATÁRIOS:**

- **Médicos e Enfermeiros dos ACeS/Unidades Funcionais de Saúde;**
- **Médicos e Enfermeiros em formação.**

#### **DATA:**

7 e 8 de maio de 2019

#### **HORÁRIO:**

09hrs-13hrs / 14hrs-17hrs

#### **FORMADOR:**

- **Aida Fernandes** - Farmacêutica/LRSP/DSPP;
- **Fernanda Faleiro** – Enfermeira/Coordenadora da ERCCI/GCR-PPCIRA;
- **Helena Ferreira** – Médica Saúde Pública/DSPP/GCR-PPCIRA;
- **Renato dos Santos** – Médico Medicina Geral e Familiar/Comissão de Farmácia e Terapêutica/GCR-PPCIRA.

#### **DATA LIMITE DE INSCRIÇÕES:**

20/04/2019

#### **LOCAL:**

**Auditório ARS Algarve - EN 125- Sitio das Figuras, Lote 1 -2º andar, 8005-145 Faro**