



CURSO DE ANTIMICROBIANOS: DAS BASES FARMACOLÓGICAS AOS PROBLEMAS CLÍNICOS QUOTIDIANOS

16/10/2018

9h00-9h15m: Abertura do curso e introdução

Farmacologia: as bases

9h15m-10h00m: Classificação dos antimicrobianos e mecanismos de acção

10h00m – 10h45m: Mecanismos de resistência aos antibióticos e tratamento das infecções multirresistentes

10h45m – 11h00m: Intervalo para café

11h00m – 11h45m: Conceitos básicos de farmacocinética e farmacodinâmica

11h45m – 12h30m: Prevenção e controlo das resistências aos antimicrobianos – *Antimicrobial Stewardship*

12h30m-14h00m: Almoço

Da farmacologia básica à clínica

14h00m – 14h30m: Colheita e processamento de produtos para microbiologia e TSA

14h30m – 15h00m: A importância da biologia molecular no laboratório

15h00m-15h15m: Intervalo para café

15h15m- 15h45m: MIC's e MBC's - como se determinam e para que servem?

15h45m - 16h15m: Casos Clínicos

16h15m – 16h45m: Doseamento de antimicrobianos: quais, quando, como e porquê?

16h45m – 17h15m: Casos Clínicos



17/10/2018

Da farmacologia básica à clínica

9h00m-9h45m: Normas gerais da prescrição de antibióticos

9h45m-10h30m: Anti-fúngicos – Controvérsias e certezas

10h30m – 10h45m: Intervalo para café

11h30m – 12h00m: Novos velhos antimicrobianos – presente e futuro

12h00m – 12h20m: Antibioterapia e insuficiência renal

12h20m – 12h45m: Casos clínicos

12h45m-14h00m: Almoço

14h00m-14h20m: Antibioterapia e insuficiência hepática

14h20m-14h45m: Casos Clínicos

14h45m-15h05m: Diarreia, exantema e outros efeitos frequentes dos antibióticos

15h05m-15h30m: Casos clínicos

15h30m-15h45m: Intervalo para café

15h45m-15h15m: Bacilos gram-negativo, multi-resistentes:

opções terapêuticas

15h15m- 15h35m: *Enterococci* : o seu papel na doença

15h35m- 15h50m: Casos clínicos

15h50m-16h45m: Novas infecçõesstadilocócicas

16h45m- 17h15m: Casos clínicos

17h30-18h15m: Teste de avaliação

18h15m – 18h30m: Encerramento