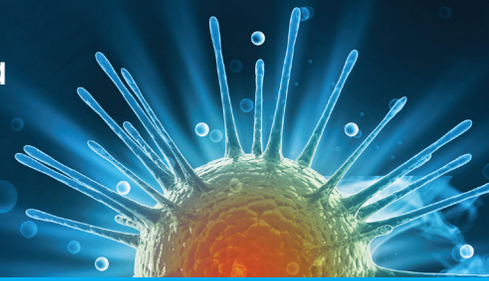


Infecções Hospitalares e Resistência Antimicrobiana

Curso Regional para América Latina | Edição 2015

Julho - Setembro 2015



Registre-se online www.infectologia2015.com

Com dois meses de duração (26 horas de estudo), participe do curso interativo online sobre **Infecções hospitalares e resistência antimicrobiana**, focado na prática clínica.

Evento de lançamento: 31 de julho de 2015

Fase a distância: 29 de julho a 22 de setembro de 2015

Organizado pela **American Society for Microbiology**, a **Society for Worldwide Medical Exchange** e a **Cátedra de Enfermedades Infecciosas**, Facultad de Medicina, Universidad de la República de Uruguay.

O curso será bilíngüe em português e espanhol. A flexibilidade do programa online permite que os participantes possam acessar o curso em qualquer lugar e em qualquer momento!

Objetivo geral do curso

Fornecer uma formação integral sobre as infecções intra-hospitalares, oferecendo aos profissionais da saúde as ferramentas necessárias para o seu manejo clínico, prevenção e controle.

Objetivos específicos:

- Descrever a epidemiologia e os mecanismos patogênicos e de resistência dos microorganismos problema da América Latina
- Descrever as ferramentas diagnósticas, de coleta e manejo de amostras
- Desenhar tratamentos antimicrobianos ótimos, cuidando também a ecologia
- Elaborar estratégias de prevenção das infecções intra-hospitalares

Comitê científico

Julio Medina
Graciela Pérez Sartori
Lúcia Teixeira

Equipe docente internacional

Cardo, Denise (EEUU)
Cantón, Rafael (ES)
Rodríguez-Baño, Jesús (ES)

Docente convidada

Pilar Ramón Pardo (OPS)

Equipe docente regional

Albornoz, Henry (UY)
Alpuche, Celia (MX)
Angst Secco, Danielle (BR)
Arteta, Zaida (UY)
Bazet, Cristina (UY)
Brenner, Pola (CL)
Carvalhoes, Cecília (BR)
Cordeiro, Nicolás (UY)
De Andrade Marques, Elizabeth (BR)

De Armas, Fabiana (UY)
De Oliveira, Maura (BR)
Galas, Marcelo (AR)
Gales, Ana (BR)
García-Fulgueiras, Virginia (UY)
Grill, Fabio (UY)
Guerra, Silvia (UY)
Labarca, Jaime (CL)
Levin, Anna Sara (BR)
Levy Hara, Gabriel (AR)
Medina, Julio (UY)

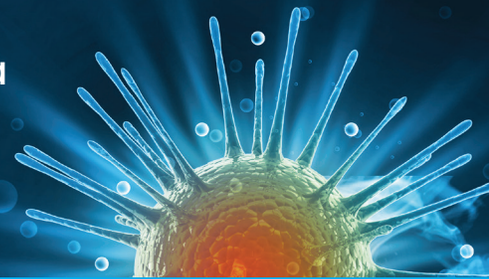
Meurer Moreira, Beatriz (BR)
Oliveira Silva, Juliana (BR)
Paciel, Daniela (UY)
Pérez Sartori, Graciela (UY)
Perdigão-Neto, Lauro (BR)
Pilotto Domingues, Regina Maria (BR)
Quirós, Rodolfo (AR)
Seija, Verónica (UY)
Teixeira, Lúcia (BR)
Vignoli, Rafael (UY)

Organizado por:



Cátedra de
Enfermedades Infecciosas





Conteúdos temáticos:

- Principais desafios da resistência a antimicrobianos na atualidade: aspectos epidemiológicos locais e globais
- Mecanismos de resistência
- Aspectos do diagnóstico laboratorial: métodos de detecção e interpretação de resultados
- Uso racional de antimicrobianos
- Medidas de prevenção e vigilância
- Medidas de isolamento e higiene
- Controle de surtos
- Manejo clínico e novos tratamentos

Os temas do curso terão uma abordagem transversal no estudo dos seguintes microrganismos: *Clostridium difficile*, infecções por Bacilos Gram Negativos produtores de beta-lactamases de espectro estendido (**BGN - ESBL**), *Acinetobacter*, enterobactérias produtoras de **carbapenemases (KPC)**, *Enterococcus* resistentes à vancomicina (**VRE**) e *Staphylococcus aureus metilina resistente (MRSA)*.

Metodologia:

Sendo um curso de alto impacto na prática, os conteúdos serão tratados por meio de discussão e resolução de casos clínicos, de forma grupal e individual.

Incluirá materiais de estudo e atividades especificamente desenhadas para o curso:

- Artigos
- Áudiovisuais
- Videoconferências
- Fóruns de discussão grupal
- Simulações interativas de casos clínicos

Público alvo:

- Médicos especializados em doenças infecciosas, cuidado intensivo e medicina interna
- Profissionais de enfermagem
- Microbiologistas
- Bacteriologistas
- Grupos de controle de infecções
- Outros profissionais da saúde relacionados com o tema

Custo

Preço até 15 de julho de 2015:

USD \$120: Médicos

USD \$100: Residentes, estudantes, profissionais de enfermagem

Preço a partir do 15 de julho de 2015:

USD \$150: Médicos

USD \$130: Residentes, estudantes, profissionais de enfermagem