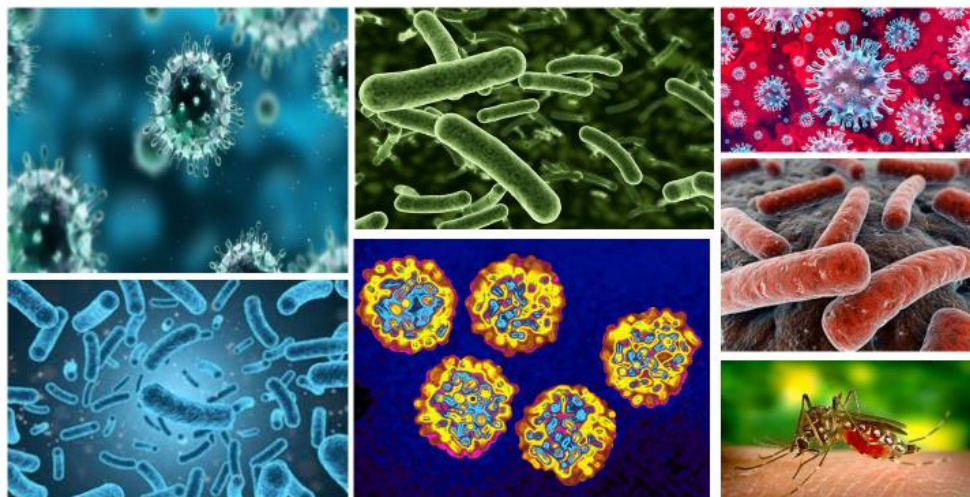


PÓS GRADUAÇÃO EM DOENÇAS INFECCIOSAS - 3ª edição



19 DE SETEMBRO A 29 DE NOVEMBRO DE 2022

2ª E 3ª FEIRAS - 17H00 ÀS 20H15

SECÇÃO REGIONAL DO NORTE DA ORDEM DOS MÉDICOS /PORTO (SESSÕES PRESENCIAIS)

ORGANIZAÇÃO

- Associação de Apoio às Reuniões de Infeciologia (AARI)
- Serviço de Doenças Infecciosas do Centro Hospitalar Universitário do Porto

COORDENAÇÃO

- Prof. Doutor Rui Sarmiento e Castro
- Dr. António Ludgero Vasconcelos
- Prof.ª Doutora Ana Horta
- Dra. Maria Josefina Méndez
- Dr. Miguel Araújo Abreu

DESTINATÁRIOS

Médicos, Enfermeiros, Farmacêuticos, Técnicos Superiores de Diagnóstico e Terapêutica e outros profissionais de saúde.

APOIO

Esta atividade educacional é suportada por um donativo educacional independente da ViiV Healthcare.

LIMITE DE INSCRIÇÕES

- 50 participantes em presença na Ordem dos Médicos do Porto
- 50 em participação virtual (para quem trabalhe ou resida a mais de 50 km do Porto)
- **A inscrição é gratuita**
- Link para inscrição:
<https://forms.gle/eNRaqPdUgRT7egLZA>

SECRETARIADO

Email: felismina.costa12@gmail.com

Tlm: 917681584

DIPLOMA

- Avaliação final por teste de escolha múltipla.
- Frequência obrigatória de 2/3 das sessões.
- Diploma de frequência e/ou aproveitamento no final do Curso.

PÓS GRADUAÇÃO EM DOENÇAS INFECIOSAS – 3ª EDIÇÃO

PROGRAMA

| | | |
|---|--|--|
| • Globalização das Doenças Infeciosas | • Infecções da pele e dos tecidos moles | • Infecções víricas e neoplasias malignas associadas |
| • Epidemiologia e prevenção das doenças infecciosas | • Infecções sexualmente transmissíveis (VPH) | • Exposição ocupacional e não ocupacional |
| • Imunidade nas doenças infecciosas | • Sífilis | • Infecção por VIH - noções gerais (epidemiologia, diagnóstico clínico e laboratorial e prevenção) |
| • Como melhorar o diagnóstico da infecção | • Infecções em transplantados | • Infecção por VIH (doenças não associadas à SIDA, envelhecimento) |
| • Avanços no diagnóstico microbiológico | • Infecções em utilizadores de drogas | • Infecção por VIH (doenças oportunistas) |
| • Febre e neutropenia | • Infecções nosocomiais I | • Infecção por VIH (terapia antirretrovírica) |
| • Antibióticos | • Infecções nosocomiais II | • Co-infecção VIH/Hepatites |
| • Resistências | • Infecções em cuidados intensivos | • PrEP e PPE |
| • Profilaxia antimicrobiana | • Infecções em dispositivos intravasculares | • Discussão de casos clínicos VIH – I, II, III, IV |
| • Atualização em antivíricos | • Infecções osteoarticulares | • Hepatites víricas |
| • Terapêutica antifúngica | • Infecções associadas a prótese ortopédica | • Hepatite B e D – novos fármacos |
| • Febre e síndrome febril indeterminada | • Doenças Infeciosas de origem alimentar | • Hepatite C – modalidades de tratamento |
| • Tuberculose | • Febre tifoide e salmoneloses | • Bioterrorismo |
| • Sépsis | • Riquetsioses e outras zoonoses | • Imunizações |
| • A imagiologia no estudo das doenças infecciosas | • Brucelose | • Malária |
| • Pneumonias da comunidade | • Leptospirose | • Febres hemorrágicas |
| • Infecções do aparelho respiratório superior | • Gripe | • Doenças Infeciosas emergentes e reemergentes |
| • Endocardites infecciosas | • Coronavírus | • Prevenção das doenças infecciosas do viajante |
| • Meningites e encefalites | • Infecções herpéticas | |
| • Infecções do aparelho urinário | • Doenças infecciosas exantemáticas da criança | |