

PROGRAMA

“CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLE DE INFECÇÃO RELACIONADA À ASSISTÊNCIA À SAÚDE” - HOSPITAL GERAL DE ITAPEÇERICA DA SERRA - HGIS | SECONCI OSS.

Colaboração:

Serviço de Controle de Infecção Hospitalar do
Hospital Regional de Cotia - HRC | Seconci OSS

Apoio Institucional:

Instituto de Ensino e Pesquisa Armênio Crestana - IEPAC | Seconci-SP

1. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo consta de entrevista e análise de currículo, conforme edital publicado no site do Seconci-SP: www.seconci-sp.org.br

1.1 Vagas: O processo seletivo prevê 02 (duas vagas).

1.2 Público-alvo: Médicos que já tenham completado sua formação básica em Infectologia (Residência Médica credenciada ou título de especialista), enfermeiros, farmacêuticos e outros profissionais da área da saúde que queiram aprimorar seu conhecimento para atuar nos serviços de controle de infecções hospitalares. É voltado ainda aos profissionais da equipe assistencial que desejam aperfeiçoar sua prática, com foco na qualidade e segurança do paciente e dos profissionais da saúde.

2. CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR

2.1 Objetivo: Atualizar conceitos e propiciar experiência prática em Serviço de Controle de Infecção Hospitalar.

2.2 justificativa: As Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS), incluindo as infecções hospitalares, são uma questão fundamental de segurança do paciente, por estar entre os eventos adversos mais frequentes – os quais são passíveis de prevenção - associados ao cuidado assistencial. Este curso prepara o profissional da saúde para atuar no seu campo de trabalho (assistencial, “prevencionista ou controlador de infecção”, epidemiologia, ensino) utilizando as ferramentas das várias áreas do conhecimento - epidemiologia, educação, microbiologia, qualidade - de forma integrada na prevenção e controle das infecções, com foco na melhoria contínua da assistência ao paciente. O Seconci OSS e as Unidades por ele administradas, assim como seu Instituto de Ensino e Pesquisa (IEPAC), acreditam e investem em novas tecnologias e na formação profissional. Por isso, propõe-se a abrir suas portas para permitir que mais profissionais possam se habilitar para implantar melhores práticas de prevenção e controle das infecções, por meio de estratégias adequadas para prover estrutura, processos e resultados que garantam uma assistência segura ao paciente.

2.3 Metodologia: Com duração prevista de 11 meses, o curso será ministrado com aulas teórico-práticas em ambiente hospitalar. O estágio será realizado no HGIS, onde os alunos terão a oportunidade de vivenciar a vigilância das infecções e fazer visitas técnicas aos serviços de apoio, utilizando instrumento de auditoria, com acompanhamento de um profissional da área.

2.4 Avaliação:

- ✓ Desempenho: Notas de 0 a 10 atribuídas pelos docentes que estejam supervisionando a atividade prática. Média mínima de 07 (sete).
- ✓ Teórica: Notas de 0 a 10 atribuídas pelos docentes que estejam supervisionando a atividade teórica como seminários e revisões bibliográficas. Média mínima de 07 (sete).
- ✓ Frequência: A frequência diária do especializando será controlada pela Secretaria do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar. A frequência mínima para aprovação será de 75% de presença nas atividades teóricas e de 90% nas atividades práticas.
- ✓ Observação: Não haverá plantões neste curso.

2.5 Aproveitamento: O aproveitamento do aluno será aferido por meio das avaliações realizadas (item 2.4) com vistas à emissão do certificado pelo IEPAC|Seconci-SP ao final do curso.

2.6 Estrutura curricular:

- ✓ Epidemiologia aplicada à prevenção e ao controle de infecções
- ✓ Microbiologia aplicada à prevenção e ao controle de infecção
- ✓ Prevenção e controle: das principais síndromes infecciosas, nas unidades críticas e em situações especiais
- ✓ Educação em prevenção e controle de infecção e desenvolvimento profissional
- ✓ Metodologia da pesquisa científica e ferramentas de qualidade

2.7 Estrutura Física: O Serviço de Controle de Infecção Hospitalar está subordinado à Gerência Executiva Hospitalar do HGIS - Seconci OSS e conta com área física com quatro computadores, dois médicos infectologistas, dois enfermeiros e um auxiliar administrativo atuando em um hospital com 222 leitos, 11 Unidades de Internação e 16 Especialidades Ambulatoriais.

2.8 Carga horária e duração: O curso tem duração e periodicidade de 11 meses, com carga horária total de 670h/ano, distribuídas da seguinte forma:

- ✓ Carga horária teórica: 170h/ano
- ✓ Carga horária prática: 500h/ano

2.9 Coordenação:

- ✓ Dra. Lourdes das Neves Miranda - CRM 90280/SP - Chefe do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar do HGIS | Seconci OSS
- ✓ Dr André Giannetti – CRM 129615 - Coordenador do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar do HRC | Seconci OSS

2.10 Docentes:

- ✓ Dra Gabriela Branco Sonogo – CRM 151.888
- ✓ Enf Vanessa Grassmann – COREN 393.263
- ✓ Enf Renata Teixeira - COREN 341037

2.11 Disciplinas

- **Conteúdo Teórico (170 horas)**
 - ✓ Epidemiologia aplicada à prevenção e ao controle de infecções (20 h)
 - ✓ Legislação brasileira sobre Controle de Infecção Hospitalar e as medidas de prevenção das principais infecções hospitalares (Pneumonia, Infecção da Corrente Sanguínea, Infecção do Trato Urinário e Infecção do Sítio Cirúrgico) (50h)
 - ✓ Microbiologia e Antimicrobianos: (28h)
 - ✓ Serviços de Apoio: (20h)
 - ✓ As ferramentas da qualidade aplicadas ao controle de infecção (20h)
 - ✓ Rotinas em caso de acidente com material biológico (2h)

- **Conteúdo prático (500 horas):**
 - ✓ UTI Adulto/ UTI Neonatal/Enf. Cirúrgica/Enf. Clínica e discussão de antimicrobianos - 150h
 - ✓ Ações de Prevenção e coleta de dados de indicadores de processo do projeto CVC, higiene de mãos e isolamento e pneumonia – 100h
 - ✓ Vigilância das infecções /banco de dados / fechamento de taxas/gráficos – 100h
 - ✓ Visita técnica em unidades assistenciais e de apoio – 70h
 - ✓ Ambulatório de atendimento de infecção ortopédica – 16h
 - ✓ Laboratório de Microbiologia: 4 h
 - ✓ Vigilância Epidemiológica (Doenças de notificação compulsória) – 60h