

Rede Argentina inova com curso introdutório

Em agosto de 2015 foi lançado o Curso Virtual de Introdução à Avaliação de Tecnologias em Saúde, criado e ministrado por profissionais da Rede Pública Argentina de Avaliação de Tecnologias em Saúde (RedARETS).

O curso é gratuito, direcionado aos profissionais das equipes de saúde no âmbito público, tem duração de 12 semanas, conta com um encontro presencial final e é realizado por meio da plataforma do Instituto Nacional da Administração Pública (INAP) em parceria com aDireção de Qualidade nos Serviços de Saúde do Ministério da Saúde da Nação Argentina.

Estruturado em módulos, com trabalho promovido em grupos e constante interação com os tutores, os temas desenvolvidos são:

- I: Definição de ATS. Fundamentos e justificação para a ATS. Tomada de decisão em saúde. História e situação atual da ATS na Argentina e no mundo;
- II: Etapas e recursos necessários para realizar a ATS. Priorização, conformação de equipes multidisciplinares. Formulário de solicitação e fluxograma. Busca de informações e contexto local (epidemiológico, de uso de recursos, capacidade instalada, recursos humanos, tecnologias alternativas, etc.);
- III: Pesquisa em saúde. Pergunta de pesquisa e definição das perguntas de pesquisa, formato PICO. Desenhos de estudos de pesquisa, eficácia e efetividade. Medidas de freqüência e medidas de associação;
- IV: Leitura crítica e análise de informação, epidemiologia clínica e MBE. Ensaios clínicos e revisões sistemáticas. Níveis de evidência e recomendação;
- V: Busca de Informações. Sites e estratégias para buscar informações na internet (Medline e Cochrane);
- VI: Avaliações econômicas: conceito de custo de oportunidade, análise do impacto orçamentário, avaliações econômicas completas e incompletas; e
- VII: Equidade. Implicações bioéticas. Participação dos cidadãos e pacientes. Atribuição de prioridades.

As próximas edições do curso terão para representantes dos Estados Parte (EP) do MERCOSUL e as datas de início serão informadas oportunamente.