

EMENTA DISCIPLINA MPATS

PROGRAMA	Pós graduação em Avaliação de Tecnologias do INC		
CURSO	Mestrado Profissional em Avaliação de Tecnologias em Saúde		
NOME DA DISCIPLINA	AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE		
CARÁCTER	Obrigatório	PRÉ-REQUISITO	Epidemiologia
CARGA HORÁRIA	30 h	CRÉDITOS	2
PROFESSOR			

EMENTA	Introdução sobre ATS. Utilização da ATS. Tipos de avaliação. Relação pesquisa e tomada de decisão.
OBJETIVO	Ao final da disciplina, o aluno conhecer os princípios da avaliação tecnológica em saúde (ATS), sua função e a relação entre a pesquisa e a tomada de decisões envolvendo tecnologia em saúde.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATS no Brasil e agências do Canadá, Reino Unido e Austrália. Conhecimentos gerais, definições, história da ATS e como é tomada a decisão. 2. Estudos de Impacto orçamentário – métodos e fontes de dados 3. Avaliação econômica: Custos-efetividade e custo-utilidade 4. Custos de oportunidade, custo benefício e disposição a pagar. 5. Limiar de custo-efetividade 6. Aspectos éticos e ATS em doenças raras. 7. Escolha da perspectiva, desfecho, 8. Leitura crítica de avaliações econômicas. 9. ATS e o processo de tomada de decisão. 10. Importação de modelos 11. ATS em hospitais 12. Desinvestimento e diferença entre fármacos e produtos. 13. Elaborando um PTC.

METODOLOGIA DE AULA	Metodologia participativa composta de seminários, aulas teóricas ministradas pelos próprios alunos, julgamentos simulados, discussão de artigos e elaboração de um parecer técnico-científico por cada aluno.
AVALIAÇÃO	Conceito relacionado à participação e interesse – 30% Trabalho de conclusão do curso – 70%
REFERÊNCIAS	<p>WOOD, D.F. ABC of learning and teaching in medicine: Problem Based Learning BMJ 2003;326:328-330</p> <p>Silva, L. K. Avaliação tecnológica e análise custo-efetividade em saúde: a incorporação de tecnologias e a produção de diretrizes clínicas para o SUS Rev. C. S. Col. 2003, 8:501-20</p> <p>TIGRE, P. B. Gestão da Inovação: A economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2006.</p> <p>Política nacional de ciência, tecnologia e inovação em saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. Brasil: Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia.: 44 p. p. 2008.</p> <p>J., A.; AL., E. SYSTEMATIC REVIEWS. CRD's guidance for undertaking reviews in health care. Chapter 5: Economic Evaluations: Centre for Reviews and Dissemination 2009.</p> <p>DRUMMOND MF, S. M., TORRANCE GW, O'BRIEN BJ, STODDART GL. Methods for economic health evaluation of health care programmes. 3rd ed. Oxford: Oxford University Press, 2005.</p>