

### EMENTA DISCIPLINA MPATS

<b>PROGRAMA</b>	Pós graduação em Avaliação de Tecnologias do INC		
<b>CURSO</b>	Mestrado Profissional em Avaliação de Tecnologias em Saúde		
<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>AVALIAÇÃO CRÍTICA DA LITERATURA</b>		
<b>CARGA HORÁRIA</b>	15h	<b>CRÉDITOS</b>	1
<b>PROFESSOR</b>			

<b>EMENTA</b>	Introdução à avaliação crítica da literatura. Avaliação crítica de artigos sobre acurácia, tratamento, prognóstico e revisões sistemáticas.
<b>OBJETIVO</b>	Ao final da disciplina, o aluno deverá ter condições de avaliar a literatura científica de modo crítico e conhecer os tipos de pesquisa clínica mais frequentes, tais como ensaios clínicos, coortes, estudos de acurácia, caso-controle e estudos qualitativos.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdução sobre a avaliação crítica da literatura</li> <li>2. Tipos de estudos clínicos</li> <li>3. Medidas de efeito</li> <li>4. Avaliação crítica de artigos sobre acurácia</li> <li>5. Avaliação crítica de artigos sobre tratamento</li> <li>6. Avaliação crítica das revisões sistemáticas</li> <li>7. Método GRADE</li> <li>8. Ferramenta Robins - Cochrane</li> </ol>
<b>METODOLOGIA DE AULA</b>	Metodologia participativa composta de seminários, aulas teóricas, discussão de artigos e resolução de exercícios.

<b>AVALIAÇÃO</b>	<p>Conceito relacionado à participação e interesse – 30%</p> <p>Avaliação teórica – 70%</p> <p>Terá direito à prova de segunda chamada o aluno que faltar apresentando justificativa.</p>
<b>REFERÊNCIAS</b>	<p>ATALLAH AN. Avaliação crítica da literatura. in: Atallah AN, Castro AA, editores. Medicina Baseada em Evidências: fundamentos da pesquisa clínica. São Paulo: Lemos-Editorial; 1998.</p> <p>GREENHALGH T. Assessing the methodological quality of published papers. BMJ 1997;315(7103):305-308. Available form: URL: <a href="http://www.bmj.com/collections/read.shtml">http://www.bmj.com/collections/read.shtml</a></p> <p>SACKETT DL, RICHARDSON S, ROSENBERG W, HAYNES RB. Evidence-Based Medicine: How to Practice and Teach EBM. London: Churchill Livingstone; 1997.</p> <p>JADAD AR. Assessing the quality of RCTs: why, what, how, and by whom? in: Jadad AR. Randomised Controlled Trials: a user's guide. London: BMJ Books; 1998. Available from: <a href="http://www.bmjpg.com/rct/contents.html">http://www.bmjpg.com/rct/contents.html</a></p> <p>Guyatt GH, Oxman AD, Vist GE, Kunz R, Falck-Ytter Y, Alonso-Coello P et al. GRADE: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations. Bmj. 2008;336:924-926.</p>