

Programação

Seminário de Medicina Baseado em Evidência e Economia Clínica

26.05.17 Sexta-feira	8h	Entrelace entre o paradigma científico e o conhecimento médico	
	9h	<p>Por que a mente humana não é suficientemente sensível a evidências científicas?</p> <p>Considerando evidências internas na análise crítica de evidências externas</p> <p>As bases do Princípio da Hipótese Nula no pensamento médico</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	
	10h30	Intervalo e networking	
	11h	<p>Princípio da Plausibilidade Extrema e suas variantes</p> <p>Princípio da Prova do Conceito</p> <p>O primeiro passo na análise crítica: "vale a pena testar esta hipótese?"</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	
	13h40	Análise da validade de evidências experimentais	
	14h	<p>Por que a maioria dos estudos são falsos?</p> <p>O grave fenômeno do viés de publicação</p> <p>Identificando resultados "muito bons para serem verdadeiros" ("smelling" studies)</p> <p>Definições boas e ruins de desfechos primários em estudos clínicos</p> <p>Profecias auto-realizáveis como desfechos primários em estudos clínicos</p> <p>Armadilhas comuns em desfechos compostos</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	
	16h	Intervalo e networking	
	16h30	<p>É possível avaliar eficácia a partir de um estudo observacional?</p> <p>A inevitável falha da randomização: diferença da combinação preferência-tratamento</p> <p>A contra-intuitiva (porém correta) análise por intenção de tratar</p> <p>Como fazer P-hacking (mineração de dados)</p> <p>Meta-análises não se refletem necessariamente em alto nível de evidências</p> <p>A meta-análise ideal é aquela realizada quando já se sabe previamente seu resultado</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	
	02.06.17 Sábado	8h30	O quanto relevante é o resultado do estudo?
		9h	<p>O que é mais relevante, vida ou qualidade de vida?</p> <p>Por que o risco relativo é tão importante quando o risco absoluto e o NNT?</p> <p>O valor científico de desfechos substitutos</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>
10h30		Intervalo e networking	
11h		<p>Eficácia e efetividade (paradigmas complementares, não concorrentes)</p> <p>Quando a efetividade pode ser até maior que a eficácia</p> <p>Como medir efetividade (o modelo do ensaio clínico pragmático)</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	
13h30		Como aplicar ciência em decisões médicas	
14h		<p>Nível de evidência tem pouco a ver com força de recomendação</p> <p>Inconsistência entre guidelines</p> <p>O pensamento de economia clínica</p> <p>Decisão compartilhada não é o mesmo que decisão consentida</p> <p>Como avaliar preferência do paciente no processo de decisão compartilhada?</p> <p>Choosing Wisely: qual o próximo passo?</p> <p>Vieses cognitivos no processo de decisão médica</p> <p>Palestrante: Prof.º Luis Cláudio Lemos Correia - <i>Médico Cardiologista; Doutor em Medicina e Saúde</i> Palestrante: Prof.º Franz Porzsolt - <i>Médico Oncologista;</i> <i>Ontario Cancer Institute, Universidade de Toronto; Pós-Doutorado DFG, Cancer Immunology</i></p>	