

DISCIPLINA DO PPGCF: Saúde Baseada em Evidências			SIGLA: SBE
Curso: Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde			
INFORMAÇÕES BÁSICAS:			
Professoras responsáveis: Prof. Dr. André de Oliveira Baldoni e Profa. Dra. Alba Otoni			
Nível: Mestrado e Doutorado		Obrigatório ou optativa: optativa	
Área de Concentração: Saúde Coletiva		Pré-requisito: -	
CARGA HORÁRIA			
Teórica: 24	Prática: 6	Total: 30	Créditos: 2
EMENTA			
<p>A disciplina visa trabalhar as estratégias de busca e análise crítica de evidências científicas para a tomada de decisão na prática clínica. Serão trabalhados os diferentes tipos de estudos, sobretudo revisões sistemáticas e metanálises. Diante do cenário atual da população brasileira, que é caracterizado pela medicalização social e pelo aumento das doenças crônicas não transmissíveis (DCNT), as discussões terão foco em trabalhos publicados sobre efetividade e segurança dos medicamentos e doença renal crônica (DRC).</p>			
OBJETIVOS			
<ul style="list-style-type: none"> - Contextualizar a saúde baseada em evidências na prática clínica; - Apresentar as estratégias de busca em bases de dados; - Analisar de forma crítica e reflexiva as evidências disponíveis para tratamento de DCNT; - Praticar o processo de elaboração de revisões sistemáticas e metanálises. 			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ul style="list-style-type: none"> - A Saúde baseada em evidências no contexto da prática clínica; - Revisão sistemática para tomada de decisão; - Análise de evidências científicas sobre medicamentos: revisão sistemática e metanálise; - Os ensaios clínicos randomizados: riscos e utilidade para a tomada de decisão na prática clínica; - A doença renal crônica na prática do Sistema Único de Saúde (SUS); - Medicamentos e Doença Renal Crônica: evidências produzidas por meio de estudos de coorte; - Doença Renal Crônica e análise crítica de evidências do tipo caso-controle; - As evidências produzidas por estudos de prevalência no contexto da doença renal crônica; 			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
<ul style="list-style-type: none"> - Participação nas discussões dos artigos científicos; - Apresentação de seminários; - Realização de uma estratégia de busca de artigos científicos. 			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Departamento de Ciência e Tecnologia. DIRETRIZES METODOLÓGICAS: elaboração de revisão sistemática e metanálise de estudos observacionais comparativos sobre fatores de risco e prognóstico– Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 132 p. : il. ISBN 978-85-334-2171-4. http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/ct/PDF/diretrizes_metodologias_estudos_observacionais.pdf 2. Medronho R; Bloch KV; Luiz RR; Werneck GL (eds.). Epidemiologia. Atheneu, São Paulo, 2009, 2ª Edição. 3. Gordis L. Epidemiologia. Editora Revinter. 2004. 2ª Edição. / Gordis L. Epidemiology. Elsevier Science. 2004. Third Edition. 4. KDIGO 2013. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. v. 3. Issue 1. January 2013. Disponível em: http://www.kidney-international.org 			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			
<ol style="list-style-type: none"> 5. DIPIRO, J.T; et al. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach. 7º edição. New York: McGraw-Hill, 2009, 2592p. 6. USRDS 2013 United States Renal Data System. Annual Data Report: Atlas of Chronic Kidney Disease and End-Stage Renal Disease in the United States. National Institutes of Health. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Bethesda, MD, 2013. 			