



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

Disciplina		Estágio
Atividade Complementar	<input checked="" type="checkbox"/>	Módulo
Trabalho de Graduação		

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

OBRIGATÓRIO

ELETIVO

OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
MED 0037	Medicina Baseada em Evidências	15	30	2 · 0	4 5	

Pré-requisitos	Construção e Produção do Conhecimento	Co-Requisitos	-	Requisitos C.H.	-
----------------	---------------------------------------	---------------	---	-----------------	---

EMENTA

Conceitos e princípios da Medicina baseada em evidência. Hierarquização das evidências disponíveis na literatura médica, sua interpretação e aplicação na prática clínica diária.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A filosofia da Medicina Baseada em Evidências e seus princípios fundamentais.
O que é uma questão: Estruturando a pergunta
Como são classificadas as evidências científicas e como localiza-las
Cuidados na interpretação dos resultados: eles podem enganar (viés e erro padrão)
Questões sobre tratamento: como analisar os ECR (veracidade).
Entendendo os resultados dos ECR e relacionando à prática clínica: relevância e aplicabilidade.
Avaliando fatores de risco e de proteção: os estudos observacionais (coorte ou caso-controlado?). Validade em estudos observacionais.
Como interpretar os resultados dos estudos observacionais? (força da associação, precisão da estimativa do risco e aplicabilidade).
Estudos transversais, Série e Relatos de casos – quando e como analisar.
Escolhendo o método diagnóstico adequado – estudos sobre testes diagnósticos.
Questões prognósticas: interpretando resultados de estudos sobre prognóstico.
Como resumir todas as melhores evidências? – Interpretando as revisões sistemáticas e metanálises.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Trisha Greenhalgh. Como Ler Artigos Científicos: Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências. 4ª edição. Artmed editora. 2013. 276 páginas.
David L. Sacket. Medicina Baseada em Evidências - Prática e Ensino - 2ª Ed. Artmed. 2003. 270 pág.
Carl Heneghan,; Douglas Badenoch, Ferramentas para Medicina Baseada em Evidências - 2ª Ed. Artmed editora. 2007. 120 páginas.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Sharon E. Straus et al. Evidence-Based Medicine. How to practice and teach it. 4ª Ed. Churchill Livingstone – Elsevier. 2011. 293 pág.

Gordon Guyat et al. JAMA EVIDENCE. Users Guide to the medical literature: essenciais of evidence-based clinical practice. 2ª Ed. McGraw Hill Medical. 2008. Disponível em: <http://jamaevidence.com/resource/520>

Trisha Greenhalgh. Como Ler Artigos Científicos: Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências. 4ª edição. Artmed editora. 2013. 276 páginas.

David L. Sacket. Medicina Baseada em Evidências - Prática e Ensino - 2ª Ed. Artmed. 2003. 270 pág.

Carl Heneghan,; Douglas Badenoch, Ferramentas para Medicina Baseada em Evidências - 2ª Ed. Artmed editora. 2007. 120 páginas.

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

HOMOLOGADO PELO CONSELHO DE CENTRO

--	--	--

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

ASSINATURA DO DIRETOR DO CENTRO



Emitido em 25/11/2022

DECLARACAO Nº 24267/2022 - ECGM-CCM (11.00.05.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/11/2022 08:48)

JOCELENE TENORIO ALBUQUERQUE MADRUGA GODOI

COORDENADOR - TITULAR

CGM-CCM (11.00.05.05)

Matrícula: 1130557

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
24267, ano: **2022**, tipo: **DECLARACAO**, data de emissão: **25/11/2022** e o código de verificação: **3eae7b0761**