



# 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)

	STATUS DO COMPONENTE (Marque	um X	na opção)		
<b>X</b> 0	BRIGATÓRIO		ELETIVO	OP*	TATIVO
<u>X</u> 0	BRIGATORIO		ELETIVO	OP	TATIVO
	DADOS DO COMPONENTE				

Código MED	Nome	Teór ica	Pr áti ca	Nº. de Créditos	4	
0037	Medicina Baseada em Evidências	15	0	0	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-controle?). 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 metanalises.

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: essencials 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

#### FOLHA DE ASSINATURAS

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 <a href="http://sipac.ufpe.br/documentos/">http://sipac.ufpe.br/documentos/</a> informando seu número: 24267, ano: 2022, tipo: DECLARACAO, data de emissão: 25/11/2022 e o código de verificação: 3eae7b0761