

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	06	RACIOCÍNIO CLÍNICO BASEADO EM EVIDÊNCIAS
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		EIXO 8 _ Instrumentação Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia da pesquisa I e II		
Docente		
Luis Claudio Correia, Alessandra Carvalho Caldas		
Ementa		
Discute fundamentos da epidemiologia e pesquisa em saúde. Desenvolvimento do pensamento investigativo introduzindo elementos da comunicação científica na instrumentalização para o ato de pesquisar. Estudo de metodologia científica, análise da veracidade de evidências e instrumentalização na delimitação do problema. Promove revisão de literatura para elaboração de trabalho de conclusão de curso.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Conhecer e aplicar os princípios da Metodologia Científica; - Reconhecer e analisar informações científicas para busca de soluções na área da clínica médica;
- Conhecer e relacionar os principais instrumentos de coleta e análise de dados na área de saúde, e relacionar com a semiologia médica.
- Conhecer as técnicas de construção e estruturação de relatórios de pesquisa de acordo com as normas da ABNT;

Habilidades

- Demonstrar raciocínio clínico embasado em evidências, bem como pensamento crítico e autônomo;
- Utilizar instrumentos de coleta de coleta e análise de dados aplicados à medicina;
- Realizar pesquisa científica, coletar e analisar dados de pesquisa na área médica e de saúde pública;
- Coletar e analisar dados

Atitudes

- Demonstrar postura questionadora e crítica de condutas médicas.
- Atitude preventiva contra conduta embaçadas em conflitos de interesse.
- Pensamento científico aliado à valorização da "arte médica" e do julgamento clínico.
- Demonstrar respeito à equipe multidisciplinar agir de forma colaborativa nas relações interpessoais;

Conteúdo Programático

Introdução à Medicina Baseada em Evidências
Princípios da Medicina Baseada em Evidências Raciocínio
Diagnóstico Acurácia e Precisão Valores Preditivos
O Conceito de Overdiagnosis I
Análise Crítica de Estudos sobre Acurácia
Pensamento Estatístico
- Erro tipo I Intervalo de Confiança Pensamento Estatístico - Múltiplas Comparações Pensamento Estatístico
- Erro tipo II Efeito de Confusão
O Valor de Ensaio Clínicos Randomizados
Viéses em Ensaio Clínicos I
Viéses em Ensaio Clínicos II
Medidas de Impacto Terapêutico
- RR e RA Medidas de Impacto Terapêutico
-NNT
Decisão Terapêutica Baseada em Evidências
Noções de Economia Clínica
Raciocínio Prognóstico I
Raciocínio Prognóstico II
Análise Crítica de Marcadores
Prognósticos
Estimativa Prognóstica Baseada em Evidências

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Interação virtual e leitura orientada de textos no Blog Medicina Baseada em Evidências;
Aulas expositivo participativas;
Discussões em sala de aula.

CrITÉRIOS e Instrumento de Avaliação - Datas

1ª prova: Peso 5,0 2ªprova : Peso 5,0

Recursos

Blog Medicina Baseada em Evidências. Moodle da disciplina: envio de aulas, links de sites correlatos e artigos para leitura.

Referências Básicas

Referências Complementares

BOBBIO, Marco. O doente imaginado. 1 ed. São Paulo: Bamboo Editorial, 2014.
GUYATT, Gordon; RENNIE, Drummond; MEADE, Maureen O.; COOK, Deborah J.. Diretrizes para utilização da literatura médica: manual para prática clínica da medicina baseada em evidências. 2 ed. PORTO ALEGRE: Artmed Editora S.A., 2011.
SACKETT, David L.. Medicina baseada em evidências: práticas e ensino. 2 ed. PORTO ALEGRE: Artmed Editora S.A., 2003.