



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: MEDC141 - MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIAS

Curso: MEDICINA - CAMPUS MACEIÓ

Turma: U Ano: 2016 - 1º Semestre

CH: 40

Docente: ANTONIO FERNANDO DE SOUSA BEZERRA

II - EMENTA

Fundamentos Evidência Clínica. técnicas para elaboração de revisão bibliográfica. Estratégias de busca e bases de dados. Noções de epidemiologia clínica. Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos baseados em evidências clínicas. Normas técnicas para elaboração de trabalho acadêmico. Redação técnico-científica.

III - OBJETIVOS

Desenvolver a capacidade para a tomada de decisões baseadas em evidências nos cenários de atuação médica.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. T - Apresentação da disciplina. Vídeo - "Limites do Parto: Contribuição da Anatomia Comparativa"
2. T - A incerteza das crenças e o complexo de Deus
3. T - Conceitos de Medicina Baseada em Evidências
T - Programa Medicina Baseada em Evidências Cochrane
4. T - Tipos de revisão bibliográfica/Organização de texto científico
T – Como ler um artigo científico
5. T - Fontes confiáveis - Heurísticas
6. T – Projeto Diretrizes do Conselho Federal de Medicina (CFM)
T – Aspectos éticos: Conflitos de interesse na era da Internet
7. P – Projeto Diretrizes do CFM - Atualização
8. T - Estratégia de PICO para construção da pergunta de pesquisa e busca de evidências.
9. T - Primeira Avaliação Formativa
10. P - Usando a estratégia PICO
11. T - Epidemiologia clínica (FIOCRUZ, ENSP, etc.). Exemplo do aumento de incidência de microcefalia no nordeste brasileiro.
12. T - Classificação dos estudos de epidemiologia clínica
13. T - Tipos de pesquisa clínica
14. T - Tipos de pesquisa clínica, níveis de evidência e grau de recomendação
15. P - Análise de texto e níveis de evidência/grau de recomendação
16. T – Princípio da Hipótese Nula
17. T – O paradigma do paraquedas
18. T – Ciência versus Arte Médica no contexto da telemática
19. T – Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos baseados em evidências clínicas
20. Segunda Avaliação Formativa

V - METODOLOGIA

Exposição dialogada. Aula prática no laboratório de informática. Seminários de artigos científicos.

VI - AVALIAÇÃO

Será adotada avaliação formativa nos dois bimestres letivos. A prova de reavaliação e a prova final serão abertas para aferição do conteúdo programático desenvolvido ao longo do semestre letivo.

VII - REFERÊNCIAS

GREENHALGH T. Como ler artigos científicos: Fundamentos da medicina baseada em evidências. 4 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. ISBN: 978-85-363-2650-4

GOMES, M.M. Medicina baseada em evidências: princípios e práticas. Rio de Janeiro: Reichmann&Affonso Editores, 2001. ISBN: 85-87148-54-0

DRUMMOND, J.P.; SILVA, E. e COUTINHO, M. Medicina baseada em evidências: Novo paradigma assistencial e pedagógico. 2 Ed. São Paulo: Atheneu, 2002. ISBN: 85-7379-060-1

Sites recomendados:

<http://medicinabaseadaemevidencias.com/>

<http://portal.fiocruz.br/pt-br>

<http://www.virtual.epm.br/cursos/epidemiologia/lecture/lec0571/index.htm>

<http://www.bireme.br/php/index.php>

<http://askmedline.nlm.nih.gov/ask/pico.php>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
www.pedro.fhs.usyd.edu.au/
www.cebp.nl/
<http://www.scielo.br/>
www.strobe-statement.org/