

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	08	TCC - II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		IV - ATENÇÃO À SAÚDE II
Componentes Correlacionados		
Docente		
Érica Del Peloso Ribeiro e Viviane Maia		
Ementa		
Destina-se ao acompanhamento da evolução dos trabalhos de pesquisa, de revisão de literatura e de relato de caso clínico que estão sendo conduzidos através da orientação dos professores orientadores. Além disso, pretende-se desenvolver o senso crítico e fundamentar a importância da Odontologia Baseada em Evidências Científicas por meio de exposição teórica e de atividades práticas sobre assuntos como o delineamento experimental.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Entender que a tomada de decisão clínica deve estar embasada na evidência científica. Nesse sentido, é preciso entender a evidência científica dentro do entendimento dos conceitos da ciência experimental.

Habilidades

- Elaborar resumos de trabalhos científicos;
- Analisar criticamente os artigos científicos;
- Entender a força dos diferentes tipos de estudo na tomada de decisão clínica;
- Identificar as investigações científicas quanto ao tipo de estudo;
- Aprimorar a apresentação oral quanto à confecção dos slides, postura e organização das idéias

Atitudes

- Tomada de decisões – avaliar, sistematizar e decidir sobre a pesquisa a ser elaborada durante o curso.
- Comunicação – exercer a comunicação envolve comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura observando a necessidade do domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologias de comunicação e informação para a elaboração de trabalhos científicos. Aprimorar a apresentação oral quanto à confecção dos slides, postura e organização das idéias
- Liderança – assumir posições de liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz para liderar equipe de trabalho coordenando tarefas que envolvam tomada de decisões, gerenciamento e comunicação com compromisso, responsabilidade e ética.
- Administração e gerenciamento: tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração da pesquisa, dos recursos físicos e materiais e de informação.
- Educação Permanente – decidir sobre as mais variadas formas de estudo e pesquisa, levando-o a pensar criticamente, analisar problemas existentes na sociedade e procurar soluções para os mesmos

Conteúdo Programático

- Odontologia Baseada em Evidência Científica
- Princípios básicos de metodologia
- Caracterização e estruturação de diferentes tipos de estudos
- Confecção de resumos e organogramas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo
Exposição teórica
Confecção de resumos
Leitura e discussão de artigos científicos
Domínios afetivo e sensitivo
Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas .
Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
Confecção de slides
Confecção de resumo e relatório resumido referente às atividades práticas
Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de idéias.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- Avaliação 1: Bloco 1 + Bloco 2 +Bloco 3 (Atividade em grupo) + PARTICIPAÇÃO (avaliação processual)
- Avaliação 2: Apresentação do TCC (Avaliação pontual) + PARTICIPAÇÃO (Avaliação processual).
- Avaliação 3: Resumo do TCC (peso 6), relatório (peso 4), participação na defesa de TCC do décimo semestre (peso 1)
- Avaliação final (pontual)

Recursos

- Recursos Humanos
- Dois Professores Doutores em aulas teóricas e práticas.
- Recursos Didáticos
- Projeção com "Data show";
 - Artigos científicos
 - Seminários e discussão de Artigos/Casos clínicos e projetos de pesquisa
 - Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso
- Recursos Físicos
- Sala de aula para grupo de 70 alunos, equipada com sistema de projeção.
 - Laboratório de informática equipada com computadores

Referências Básicas

- ESTRELA, CARLOS. METODOLOGIA CIENTÍFICA: ENSINO E PESQUISA EM ODONTOLOGIAARTES MEDICAS, 2001.
MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 7 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2010.
SUSIN, CRISTIANO. PRATICANDO ODONTOLOGIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS EDITORA DA ULBRA, 1999.

Referências Complementares

- ANDRADE, MARIA MARGARIDA DE. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 10 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.
CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 2006.
KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E INICIAÇÃO Á PESQUISA. 20 ed. SÃO PAULO: VOZES LTDA, 2002.
MEDEIROS, JOAO BOSCO. REDAÇÃO CIENTÍFICA: A PRÁTICA DE FICHAMENTOS, RESUMOS, RESENHAS. 12 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2014.
VIEIRA, SONIA. METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA A ÁREA DE SAÚDE. 1 ed. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2001.