

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	08	TCC - II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		IV - ATENÇÃO À SAÚDE II
Componentes Correlacionados		
TCC I, TCC III, Defesa de TCC		
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: Atividades do Bloco 1 + Bloco 2 + PARTICIPAÇÃO (avaliação processual)
- Avaliação 2: Apresentação do TCC (Avaliação pontual) + PARTICIPAÇÃO (Avaliação processual).
- Avaliação 3: Resumo do TCC (peso 6), relatório (peso 4) entregues no dia 09/11/2016
- Avaliação final no dia 22/11/2016 (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 odontologia São Paulo: Artes Médicas, 2001.
- MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- SUSIN, Cristiano. Praticando odontologia baseada em evidências Canoas: 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 Cecília 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 à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
- MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.
- VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área de saúde. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.