

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	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		
Andrea Araújo de Nóbrega Cavalcanti		
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, entender a evidência científica dentro do entendimento dos conceitos da ciência experimental (princípios metodológicos) e entender as características, aplicações e limitações de diferentes estudos na tomada de decisão clínica.

Habilidades

Elaborar resumos de trabalhos científicos;
Analisar criticamente os artigos científicos;
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
Modalidades de produção técnico-científica
Princípios básicos de metodologia
Avaliação crítica de trabalhos científicos
Caracterização e estruturação de diferentes tipos de estudos
Apresentação de resultados dos estudos
Apresentações científicas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo:
Exposição teórica
Discussão de artigos científicos e de etapas de desenvolvimento
- Domínios afetivo e sensitivo:
Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas .
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas:
Confecção de slides escrita do TCC, com elementos pré e pós-textuais
- Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico acadêmico e de idéias.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- Avaliação 1 (Peso 1): Data - 27/10/2022
Domínio AFETIVO (Valor 2 pontos): relação interpessoal, pontualidade, participação em aulas e tarefas, Domínio COGNITIVO (Valor 8 pontos): fundamentação teórica, análise crítica, desempenho técnico nas atividades teórico-práticas desenvolvidas ao longo do semestre (Seminário e oficinas)
- Avaliação 2 (Peso 1): Data - 03/11/2022
TCC escrito (10 pontos)

Recursos

Recursos Humanos
- Professores Doutores em aulas teóricas.
Recursos Didáticos
- Projeção com slides
- Seminários e discussão de artigos científicos
- Trabalho de Conclusão de Curso
Recursos Físicos
- AVA - Educação digital

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.