

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.2	8 semestre	TCC - II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Núcleo IV : atenção à saúde II
Componentes Correlacionados		
TCC I; TCCIII, Defesa de TCC		
Docente		
Érica Del Peloso Ribeiro/ Susyane Almeida		
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

Desenvolver o senso crítico e fundamentar a importância da Odontologia Baseada em Evidências Científicas

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.

Compromisso com o estudo em atividades individuais e em grupo; Enfrentar a aprendizagem como um problema para o qual deve ser encontrada uma resposta.

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

Apresentação da disciplina - Odontologia baseada em evidência científica
Avaliação da qualidade dos trabalhos científicos e Princípios básicos de metodologia
Bloco 1 – Tipos de estudos/Resumos
Bloco 2 – Seminários (Princípios metodológicos e tipos de estudos)
Confecção de slides/ Plantão de dúvidas
Apresentação de TCC
Apresentação de TCC/ Entrega do relatório
Prova final

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas teóricas com auxílio de recursos áudio visuais e leitura dirigida de artigos científicos. Seminários feitos e apresentados pelos alunos para aplicação prática dos conhecimentos teóricos e apresentação dos trabalhos de conclusão

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Na conclusão de cada bloco o aluno deverá entregar a parte escrita da atividade proposta. Aleatoriamente alguns grupos serão chamados para apresentação oral.

- Nota 1: Bloco 1 + Bloco 2 + PARTICIPAÇÃO

- Nota 2: Apresentação do TCC + PARTICIPAÇÃO. O tempo de apresentação será de no máximo 10 min com 5 min de perguntas.

Os tópicos que obrigatoriamente precisarão ser desenvolvidos na apresentação oral de acordo com o tipo de estudo são: Revisão de literatura: introdução, objetivo, breve revisão de literatura e cronograma de atividades para término do trabalho; Relato de caso clínico: introdução, objetivo, breve apresentação do caso e cronograma de atividades para término do trabalho; Trabalho de pesquisa: introdução, objetivos, materiais e métodos e cronograma de atividades para término do trabalho.

O barema de avaliação da apresentação oral englobará: tópicos (1,0); tempo (1,0); conteúdo científico (2,0); postura (2,0); visual (2,0); domínio do assunto (2,0)

- Nota 3: Resumo do TCC – deverá ser entregue no dia da apresentação (peso 6), relatório TCC (peso 4)

Recursos

Recursos áudios visuais

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.