

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde: Cardiologia



PLANO DE ENSINO				
DISCIPLINA: Atualidades de Nutrição em Cardiologia				
CRÉDITOS: 1	CARGA HORÁRIA: 15h	ANO / PERÍODO: 2025/2		
DOCENTE RESPONSÁVEL: Izabele Vian da Silveira				

1. EMENTA

Debate de diferentes áreas da nutrição em Cardiologia, como a nutrição na gestação com foco em cardiologia fetal, a terapia nutricional da criança com cardiopatia congênita, e a prevenção e tratamento dietoterápico dos fatores de risco para doenças cardiovasculares. A disciplina proporcionará uma abordagem multidisciplinar para trocas de experiências inovadoras, enfatizando a promoção da saúde cardiovascular através da nutrição.

2. OBJETIVOS

- Promover reflexões críticas acerca da produção científica;
- Fomentar a discussão de novas formas de manejos e práticas em nutrição hospitalar com ênfase em cardiologia;
- Evidenciar práticas assistenciais, de ensino e pesquisa, compartilhando de experiências diferenciadas e bem-sucedidas e de publicações relevantes na área de nutrição em cardiologia.

3. CONTEÚDOS

Artigos científicos na área de nutrição em cardiologia.

4. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas acontecerão através de uma discussão crítica de artigos atuais e inovadores na área de nutrição em cardiologia, através do *checklist* de cada delineamento do artigo, apresentados ora pelos alunos e ora por convidados externos ou pela professora da disciplina. As sessões serão estruturadas da seguinte forma: o artigo ou projeto selecionado pelo professor será direcionado ao aluno ou apresentador externo com uma semana de antecedência, ou seja, na sessão anterior à sua exposição. Neste momento, os demais alunos também receberão via e-mail uma cópia do artigo. Após a exposição, caberá ao professor da disciplina e aos alunos, agregarem críticas e sugestões referentes à redação científica, à originalidade do estudo e à sua relevância clínica.

5. RECURSOS

Aulas presenciais com utilização de recursos audiovisuais.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Exposição oral e digital do artigo;
- Participação nas discussões dos seminários.

7. CRONOGRAMA		
AULA	CONTEÚDO	DOCENTE
1	Proposta da disciplina e estabelecimento de regras para as apresentações.	Izabele Vian
2 - 6	Seminários de apresentação e debate dos artigos.	Izabele Vian



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde: Cardiologia



7 Feedback da disciplina e avaliação de desempenho dos alunos. Izabele Vian

8. REFERÊNCIAS

- APOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de Metodologia Científica: um guia para a produção do conhecimento científico. 1ª Edição, 2ª Reimpressão. São Paulo: Editora Atlas, 2007.
- TURABIAN, Kate; et al. A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations. 7th edition, Chicago-IL, University of Chicago Press, 2007.
- FRANÇA, Julia Lessa & Vasconcellos, Ana Cristina de. Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2004.
- COLOGNA, Adauto José; SUAID, Haylton Jorge; et al. A redação do trabalho científico. Acta Cir. Bras. [online], vol.15, suppl.2, 2000.
- BONATO, M. T. R. L.; SAMCZUK, I. B. Artigo científico: do desafio à conquista (Victoria Secaf). Resenha do livro. In: Pró-Fono Revista de Atualização Científica, Barueri (SP), v. 17, n. 2, p. 263, maio-ago. 2005.
- DIDIO, Lucie. Leitura e Produção de Textos. 1ª edição, São Paulo: Editora Atlas, 2013.
- CRATO, Aline; VIDAL, Letícia; BERNARDINO, Patrícia; et al. Como realizar uma análise crítica de um artigo científico. Arquivos em Odontologia, Belo Horizonte, v.40, n.1, p.001-110, jan./mar. 2004.
- FERREIRA, Aloízio; ABREU, Márvio. Desconstruindo um artigo científico. R. Bras. Zootec. [online]. vol.36, suppl., pp.377-385, 2007.
- VEIGA, Marcelo; STOLTZ, Tania. (Orgs.). O pensamento de Rudolf Steiner no debate científico. Campinas, SP: Editora Alínea, 2014.
- FRIEDLANDER, Maria; ARBUES-MOREIRA, Maria Tereza. Análise de um trabalho científico: um exercício. Rev. bras. enferm. [online], vol.60, n.5, pp.573-578, 2007.
- NAHAS FX, Ferreira LM. Análise dos tópicos de um trabalho científico. Acta Cir Bras, 2005.
- SECAF V. Artigo científico: do desafio à conquista. 2ª edição, São Paulo: Forest Green; 2004.