



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

Plano da Disciplina Seminários em Ciências Odontológicas IV

Disciplina: Seminários em Ciências Odontológicas IV

Carga horária: 15h

Professora: Elizabeth Pimentel Rosetti (coordenadora) e Maria Helena Monteiro de Barros Miotto

Ano letivo: 2024/2

Data de início/fim: 21/10/2024 - 09/12/2024

Dia da semana e horário: Segunda-feira das 13 às 17h

Vagas: 24 vagas (PPGCO)

1) Ementa: Abordar como montar uma apresentação moderna de qualidade; Qualidade de Vida e condições bucais, O estresse e a obesidade e as condições bucais e Genética e as condições bucais.

2) Conteúdo programático:

- 1- Como montar uma apresentação moderna de qualidade
- 2- Qualidade de Vida e condições bucais
- 3- O estresse e a obesidade e as condições bucais
- 4- Genética e as condições bucais
- 5- Discussão e considerações finais.

3) Metodologia: A disciplina será ministrada utilizando-se de diferentes métodos de ensino.

1. Seminários preparados pelos alunos sob orientação de um professor.
2. Grupos de estudo e sessões de discussão.
3. Gamificação.
4. Discussão de artigos científicos.

4) Recursos pedagógicos/tecnológicos: Lousa, *data-show* e computador.

5) Avaliação: A avaliação dos alunos será conduzida com base em dois critérios principais, cada um contribuindo com 50% para a nota final. O primeiro critério envolve a participação ativa e o desempenho nas sessões semanais de seminários e nas discussões em sala de aula. O segundo critério foca na preparação e na qualidade do conteúdo didático apresentado pelos alunos para os seminários, além da habilidade de selecionar e integrar materiais de referência pertinentes. Ambos os aspectos são essenciais para avaliar o engajamento dos alunos com a disciplina e sua capacidade de aplicar os conhecimentos adquiridos.

6) Referências:

- 1- Luciana Faria Sanglard, Livia Guimarães Zina, e Caroline Rodrigues Thomes, “Prática de saúde baseada em evidências | ao alcance da graduação (e-book),” EDUFES, acesso em 30 de abril de 2024, <https://edufes.ufes.br/items/show/677>.
- 2- ESTRELA, C. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia. São Paulo: Artes Médicas, 2001.



Complementar:

1. PESCUMA, Derna; CASTILHO, Antônio Paulo F. de; LORANDI, Paulo Ângelo. **Projeto de pesquisa o que é? como fazer?** um guia para sua elaboração. 4. ed. São Paulo: Olho d'Água, 2007. 96 p. ISBN 9788576420040
2. BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender:** introdução à metodologia científica. 23. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 112 p. ISBN 9788532605863
3. DEMO, Pedro. **Pesquisa:** princípio científico e educativo. 14. ed. São Paulo: Cortez, 2011. 124 p. ISBN 9788524916854 (broch.).
4. LUNA, Sergio Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa:** uma introdução. 2. ed. São Paulo: EDUC, 2009. 114 p. (Série trilhas) ISBN 9788528304084
5. RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica.** 39. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 144 p. ISBN 9788532600271
6. SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2009. 304 p. ISBN 978852491311

CRONOGRAMA DE AULAS *

Aula	Data	Aula/horário	Assunto	Responsável
1	21/10/2024	13h-14h	Apresentação da disciplina e distribuição dos seminários	Profa. Tahyna e Profa. Elizabeth
2	04/11/2024	13h-15h	Apresentações modernas de qualidade Prof. Thiago Farias (Convidado)	Profa. Adriana Madeira
3	11/11/2024	14h-17h	Qualidade de Vida e condições bucais	Prof. Tahyna
4	18/11/2024	14h-17h	O estresse e a obesidade e a condições bucais	Profa. Umberto
5	25/11/2024	14h-17h	Genética e as condições bucais	Profa. Liliana
6	09/12//2024	14h-17h	Considerações finais e encerramento	Profa. Elizabeth

*O cronograma poderá sofrer alterações.