



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

Plano da Disciplina Seminários em Ciências Odontológicas III

Disciplina: Seminários em Ciências Odontológicas III

Carga horária: 15h

Professora: Elizabeth Pimentel Rosetti (coordenadora) e Tahyna Duda Daps

Ano letivo: 2024/2

Data de início/fim: 12/08/2024 - 14/10/2024

Dia da semana e horário: Segunda-feira das 14 às 17h

Vagas: 24 vagas (PPGCO)

1) Ementa: Abordar a Busca bibliográfica, epigenética, fluxo digital na odontologia, câncer bucal, doenças e condições periodontais e periimplantares.

2) Conteúdo programático:

- 1- Epigenética
- 2- Busca bibliográfica.
- 3- Fluxo Digital na Odontologia.
- 4- Diagnóstico e Classificação das doenças e condições periodontal e periimplantar.
- 5- Promoção, prevenção e diagnóstico precoce de câncer de boca.

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. Gameificação.
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 9788524913111

CRONOGRAMA DE AULAS *

Aula	Data	Aula/horário	Assunto
1	12/08/2024	14h-15h	Apresentação da disciplina
2	26/08/2024	14h-15h	Epigenética dos sentimentos e organização dos grupos para cada seminário Profa. Adriana Madeira (Convidada)
3	16/09/2024	14h-17h	Como fazer uma boa busca bibliográfica e escolher boas evidências científicas
4	23/09/2024	14h-17h	Fluxo digital em odontologia
5	30/09/2024	14h-17h	Promoção Prevenção e Diagnóstico de Câncer de Boca
6	07/10/2024	14h-17h	Diagnóstico e classificação das doenças e condições periodontais e periimplantares
7	14/10/2024	14h-15h	Considerações finais e encerramento

*O cronograma poderá sofrer alterações.