

**Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri**

**Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde - FCBS**

**Programa de Pós-Graduação em Odontologia - PPGODONTO**

**Oficina de Redação de Artigos Científicos (PPO507)**

**Manual do aluno**

**Coordenador: Leandro Silva Marques**

**Ementa**

Esta disciplina apresenta um panorama do estágio atual da pesquisa científica realacionada a Odontologia Brasileira. As etapas da confecção de artigo, submissão e relacionamento com os editores e revisores de periódico serão desenvolvidas e monitoradas

**Objetivos**

* Apresentar um panorama geral das tendências das publicações científicas na área odontológica segundo critérios de qualidade definidos por instituições nacionais e internacionais
* Capacitar o aluno a identificação e análise críticas dos principais componentes de um artigo científico
* Capacitar o aluno a escrever um artigo científico
* Contribuir com o aumento quanti-qualitativo da produção científica dos alunos e do curso
* Divulgar a produção científica oriunda do Programa de Pós-graduação em Odontologia / UFVJM

**Conteúdos**

* Bases de dados bibliográficas (Medine, EMBASE, LILACS, SCIELO e outras)
* Bases de dados de citaçção (JCR, Web of Science, Science Citation Indexes, SCOPUS e SCIELO)
* Normas de publicação (“Vancouver”)
* Estrutura do artigo científico
* Qualificação de periódicos: critérios utilizados e críticas mais comuns
* Análise crítica de artigos científicos
* Redação do artigo científico
* Comunicação com editores e revisores

**Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri**

**Programa de Pós-Graduação em Odontologia - PPGODONTO**

 **Disciplina PPO507 – Oficina de Redação de Artigos Científicos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Atividade** | **Prof. Responsável** |
| **21/09/2012** | Apresentação da disciplina – Distribuição dos temas dos semináriosAula expositiva: Odontologia Baseada em Evidências | Leandro Marques |
| **28/09/2012** | Apresentação de seminários – 6 alunos (3 artigos)Artigo 1- How to Write Your First Research PaperArtigo 2- How to write an article: preparing a publishable manuscriptArtigo 3- Writing the Introduction | Leandro Marques |
| **05/10/2012** | Apresentação de seminários – 6 alunos (3 artigos)Artigo 4- Teaching how to prepare a manuscript by means of rewriting published scientific papersArtigo 5- How to write a scientific paper- Writing the methods sectionArtigo 6- How to write an effective discussion | Leandro Marques |
| **10/10/2012** | Quarta-feira. Aula antecipada devido ao feriado na sexta-feiraApresentação da sessão **Introdução** e avaliação pelos pares – 6 alunos | Leandro Marques |
| **19/10/2012** | Apresentação da sessão **Introdução** e avaliação pelos pares – 6 alunos | Leandro Marques |
| **26/10/2012\*** | Apresentação da sessão **Material e métodos** e avaliação pelos pares – 6 alunos | Leandro Marques |
| **31/10/2012** | Quarta-feira. Aula antecipada devido ao feriado na sexta-feiraApresentação da sessão **Material e métodos** e avaliação pelos pares – 6 alunos | Leandro Marques |
| **07/11/2012** | Quarta-feira. Aula antecipada devido ao recesso a partir de sexta-feiraApresentação da sessão **Material e métodos** e avaliação pelos pares – 6 alunos | Leandro Marques |
| **30/11/2012** | Apresentação da sessão **Resultados e discussão** e avaliação pelos pares – 6 alunos **\***Agendar com o tradutor – Richard Boike a data da tradução do artigo para o inglês | Leandro Marques |
| **07/12/2012** | Apresentação da sessão **Resultados e discussão** e avaliação pelos pares – 6 alunos  | Leandro Marques |
| **14/12/2012** | **Artigo entregue completo, corrigido com o aval do parecerista** | Leandro Marques |
|  | **Prova escrita** (valor 30 pontos) | Leandro Marques |

**\* A disciplina oficina de artigos será no horário de 8 às 11:30hs.**

Para que o aluno seja Aprovado na disciplina, deverá submeter o artigo em periódico científico dentro do prazo estipulado pelo coordenador da disciplina. É importante que o artigo seja Publicado. Portanto, para que você não seja prejudicado:

1. Seja organizado
2. Verifique os resultados antes de iniciar a escrita do artigo. Converse com o seu tutor sobre a possibilidade de publicação, existência de vieses e problemas potenciais que podem impedir a publicação do artigo. Inclua o artigo na oficina SOMENTE se ele tiver potencial para ser publicado em periódico qualis B3 ou superior.
3. Juntamente com o seu tutor, escolha um professor parecerista experiente na área de atuação do artigo e que se comprometa a elaborar o parecer das sessões do artigo.
4. Agende com antecedência a tradução do artigo para o inglês

**Carga horária:** 45 horas (3 créditos)

**Metodologia:**

Durante a aula, os alunos atuarão também como relatores (pareceristas) dos artigos de seus colegas realizando a leitura crítica dos artigos. Dois professores (um tutor e um parecerista) deverão trabalhar com o aluno na confecção do artigo. Após a elaboração de cada sessão do artigo pelo aluno e tutor, a mesma deverá ser encaminhada para o parecerista em data agendada previamente. Na disciplina Oficina de Redação de artigos científicos, o aluno deverá imprimir 13 cópias da sessão e o parecer realizado pelo Parecerista deverá ser entregue ao Coordenador da disciplina.

**Número de vagas:** 12

**Pré – requisitos:** Alunos de Programas de Pós-graduação da UFVJM

**Avaliações:**

1. Artigo finalizado (60 pontos)
2. Participação, Disciplina, Compromisso, Contribuição na análise crítica e sugestões nos artigos dos colegas (20 pontos).
3. Prova escrita sobre o conteúdo ministrado e conteúdo da apostila (Valor: 20 pontos).

**Observações sobre o seminário:**

- Durante o seminário, cada dupla terá 60 minutos para apresentação do artigo e 15 minutos para discussão entre os pares.

- As apresentações deverão ser em Power Point.

**Bibliografia Básica:**

1. Cavalcanti AL, Melo TRNB, Barroso KMA, Souza FEC, Maia AMA, Silva ALO. Perfil da Pesquisa Científica em Odontologia Realizada no Brasil. Pesq Bras Odontoped Clin Integr 2004; 4: 99-104.
2. Dias AA, Narvai PC, Rêgo DM. Tendências da Produção Científica em Odontologia no Brasil. Ver Panam Salud Publica/Pan Am J Public Health 2008; 24:54-60.
3. Nadanovsky P. O Aumento da Produção Científica Odontológica Brasileira na Saúde Pública. Cad. Saúde Pública 2006; 22: 886-7.
4. Conselho Federal de Medicina. Como Ler Um Artigo Científico. Jornal do Conselho Federal de Medicina 2001; 126:18-9.
5. Crato NA, Vidal LF, Bernardino PA, Ribeiro Júnior HC, Zarzar PMPA, Paiva SM, Pordeus IA. Como Realizar Uma Análise Crítica de Um Artigo Científico. Arquivos em Odontologia 2004; 40: 5-17.
6. Volpato GL, Freitas EG. Desafios na Publicação Científica. Research Center on Animal Welfare – RECAW 2003; 17:49-56.
7. Secco LG, Pereira MLT. Formadores em Odontologia: Profissionalização Docente e Desafios Político – Estruturais. Ciência & Saúde Coletiva 2004; 9:113-20.
8. Cavalcante RA, Barbosa DR, Bonan PRF, Pires MBO, Martelli-Júnior H. Perfil dos Pesquisadores da Área de Odontologia no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Rev Bras Epidemiol 2008; 11:106-13.
9. Pita M. Estresse Laboral, Assédio Moral e Burnout Marcam Produtivismo. Revista Adusp 2010; 14-21.
10. Departamento de Ciência e Tecnologia, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Ministério da Saúde. Fortalecendo a Pesquisa Clínica no Brasil: a Importância de Registrar os Ensaios Clínicos. Rev Saúde Pública 2011; 45:436-9.
11. Mariano MTS, Januzzi E, Grossmann E. Ortodontia Baseada em Evidência Científica: Incorporando Ciência na Prática Clínica.R Dental Press Ortodon Ortop Facial 2009; 3: 107-113.
12. Andrew Feldman JD, Gordon D, Tresch JD. Does Practicing Evidence – Based Medicine Increase or Decrease a Dentist’s Risk Of Being Sued by a Patient? NYSDJ 2009; 14-16.
13. Szklo M. Qualith of Scientific Articles. Rev Saúde Pública 2006; 40:30-5.
14. Hoppin Júnior FG. How I Review an Original Scientific Article. Am J Respir Crit Care Med 2002; 166:1019-23.
15. Satyanarayana K. Impact Factor and Other Indices to Assess Science, Scientists and Scientific Journals. Indian J Physiol Pharmacol 2010; 54:197-212.
16. Falagas ME, Alexiou VG. The Top-Ten in Journal Impact Factor Manipulation. Arch Immunol Ther Exp 2008; 56: 223-6.