

Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Odontologia

1. ESTRUTURA CURRICULAR:

1.1 Créditos:

Para obtenção do título de Mestre, o pós-graduando deve cumprir (integralizar) o mínimo de 32 (trinta e dois) créditos em disciplinas e atividades assim distribuídos: (cada 15 horas cumpridas nas disciplinas correspondem a 1 crédito)

- 8 créditos (2 disciplinas) do núcleo comum (obrigatório);
- 8 créditos (2 disciplinas) dentro do núcleo específico (optativo), cumprido em disciplinas correspondentes a linha de pesquisa que o pós-graduando está matriculado;
- 4 créditos (1 disciplina) dentro do núcleo específico (optativo), em disciplinas de outra linha de pesquisa cadastrada no programa;
- 4 créditos (1 disciplina) no Estágio de Aperfeiçoamento no Ensino Superior;
- 8 créditos atribuídos ao depósito da dissertação.

1.2 Disciplinas:

Disciplinas - Núcleo Comum

(8 créditos - 2 disciplinas)

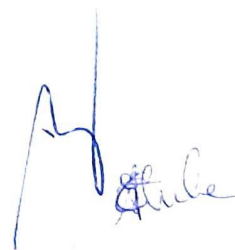
- 1) Métodos e técnicas de investigação científica;
- 2) Bioestatística.

Disciplinas - Núcleo Específico

(8 créditos - 2 disciplinas) disciplinas correspondentes a linha de pesquisa que o pós-graduando está matriculado

Linha de Pesquisa

(4 créditos - 1 disciplina) em disciplinas de outra linha de pesquisa do cadastrada no programa



1) Estudos por imagem em odontologia;	Etiopatogenia, Diagnóstico e Tratamento das Doenças Bucais
2) Etiopatogenia, diagnóstico e tratamento das doenças periodontais e periimplantares;	Etiopatogenia, Diagnóstico e Tratamento das Doenças Bucais
3) Materiais Odontológicos – Ensaaios Mecânicos;	Técnicas, Materiais e Substâncias de Aplicação Clínica e Laboratorial em Odontologia
4) Materiais Odontológicos – Ensaaios Clínicos;	Técnicas, Materiais e Substâncias de Aplicação Clínica e Laboratorial em Odontologia
5) Saúde e Sociedade;	Bioética, Saúde Pública e Ensino em Odontologia
6) Radiologia Integrada ao Diagnóstico Bucal;	Etiopatogenia, Diagnóstico e Tratamento das Doenças Bucais
7) Montagem e confecção de material didático;	Bioética, Saúde Pública e Ensino em Odontologia
8) Tópicos avançados em Bioética;	Bioética, Saúde Pública e Ensino em Odontologia
9) Concepções do ensino superior;	Bioética, Saúde Pública e Ensino em Odontologia
10) Recursos metodológicos para investigações em patologia oral;	Etiopatogenia, Diagnóstico e Tratamento das Doenças Bucais
	Etiopatogenia, Diagnóstico e Tratamento das Doenças Bucais
11) Biologia oral aplicada à pesquisa odontológica;	Técnicas, Materiais e Substâncias de Aplicação Clínica e Laboratorial em Odontologia

Alcides

Etiopatogenia, Diagnóstico e
Tratamento das Doenças Bucais

12) Técnicas de Redação de Artigos Científicos (Writing
Technics for Scientific Papers - disciplina ofertada em
inglês e português);

Técnicas, Materiais e Substâncias de
Aplicação Clínica e Laboratorial em
Odontologia

Bioética, Saúde Pública e Ensino em
Odontologia

Estágio de Aperfeiçoamento no Ensino Superior (4 créditos)

2. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO COMUM:

2.1 Disciplina: Métodos e técnicas de investigação científica

Natureza: Núcleo comum (Obrigatória)

Carga-horária: 60 horas

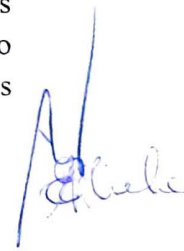
Créditos: 4

Ementa: Conceitos básicos de epistemologia e de metodologia científica. As características essenciais da ciência e demais formas de conhecimento; as abordagens metodológicas, o planejamento, a apresentação de trabalhos acadêmicos embasados na ética. Normalização dos trabalhos científicos. Métodos de estudo. Fundamentos da investigação científica.

Bibliografia Básica

- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia científica. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- ESTRELA, C. Metodologia Científica - Ciência • Ensino • Pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 2013.
- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico. 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

Bibliografia Complementar



- FONTINELE-JUNIOR, K. Pesquisa em saúde: ética, bioética e legislação. 2ª. ed. Goiânia: Editora AB, 2008.
- SÁ, A.L. Ética profissional. 9ª. ed. São Paulo: Atlas, 2014.
- MEDEIROS, J.B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12ª. ed. São Paulo: Atlas, 2014.
- MOTTA, V.T. Bioestatística. 2ª. ed. Caxias do Sul: EDUCS. 2006.
- SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23ª. ed. São Paulo: Cortez, 2007.
- SUSIN, C.; ROSING, C.K. Praticando odontologia baseada em evidências. 2ª. ed. Canoas: Ulbra, 1999.
- PINTO, S.C.M.; ARANHA, A.F.; SANTOS, C.C.R. Metodologia científica: artigo e relatório técnico científico. 1ª ed. São Paulo: All Print, 2014.
- OGUISSO, T.; ZOBOLI, E (orgs.). Ética e bioética: desafios para a enfermagem e a saúde. 1ª ed. Barueri: Manole, 2006.

2.2 Disciplina: Bioestatística

Natureza: Núcleo comum (Obrigatória)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Amostragem. Dados categóricos. Dados numéricos. Distribuição de frequências. Representação gráfica de dados. Medidas de posição. Medidas de variação. Elementos de probabilidades. Distribuições de probabilidades. Testes paramétricos. Teste não-paramétricos.

Bibliografia Básica

- SOARES, J.; SIQUEIRA, A.L. Introdução à Estatística Médica. 1 ed. COOPMED Editora Médica: Belo Horizonte, 2002.
- BUSSAB, W.; MORETTIN, P. Estatística Básica. 1 ed. Editora Saraiva: São Paulo, 2005.
- DÍAZ, F.R., LÓPEZ, F.J.B. Bioestatística. 1 ed. São Paulo: Thomson, 2007.

Bibliografia Complementar

- ALTMAN, D. Practical Statistics for Medical Research. London: Chapman & Hall, 1991.
- MORETTIN, L.G. Estatística Básica. 1 ed. Makron Books, São Paulo, 2000.
- PAGANO, M.; GAUVREAU, K. Princípios de Bioestatística. 1 ed. São Paulo: Thomson, 2000.

3. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO ESPECÍFICO:

3.1 Disciplina: Estudos por imagem em odontologia

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Apresentação dos recursos de imagem. Radiografia digital. Tomografia computadorizada. Ressonância magnética. Ultrassonografia e medicina nuclear. Softwares de manipulação de imagem. Exposição das possibilidades de pesquisa científica de forma interdisciplinar e multidisciplinar envolvendo a área de radiologia.

Bibliografia básica

- CAVALCANTI, M. Diagnóstico por imagem da face. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2008.
- LANGLAND, O.E.; LANGLAIS, R.P. Princípios de Diagnóstico por Imagem em Odontologia. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos. 2002.
- WHITE, S. C.; PHAROAH, M. Oral Radiology. Principles and Interpretation. 5ª ed. St. Louis: Mosby, 2015.
- VOGL, T.J. Differential Diagnosis in head and neck imaging. Stuttgart: Thieme, 1999.

Bibliografia Complementar

- CAVALCANTI, M. Tomografia Computadorizada por feixe cônico- Interpretação e Diagnóstico para o Cirurgião Dentista. 2ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2010.
- OLIVEIRA, J.; CAPELLA, L.R. Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-Dentista. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2011.

3.2 Disciplina: Etiopatogenia, diagnóstico e tratamento das doenças periodontais e periimplantares.

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Etiologia das doenças periodontias e periimplantites. Patogênese das doenças periodontias e periimplantites. Aspectos metodológicos básicos (clínico e epidemiológico). Casualidade e técnicas de tratamento das doenças periodontais e periimplantares.

Bibliografia básica

- BIMSTEIN, E.; ET AL. Saúde e Doenças Periodontais e Gengivais: Crianças, adolescentes e adultos jovens. 1ª ed. São Paulo: Santos, 2003.
- CARRANZA, F.A. Periodontia Clínica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- LINDHE, J.; LANG, N.P.; KARRING, T. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Bibliografia complementar

- BORGHETTI, A.; MONNET-CORTI, V. Cirurgia Plástica Periodontal. 2ª ed. São Paulo: Artmed, 2011.
- SCULLY, C. Medicina Oral e Maxilofacial: Bases do diagnóstico e tratamento. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- JUNQUEIRA, L. C., CARNEIRO J. Histologia Básica. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

3.3 Disciplina: Materiais Odontológicos – Ensaio Mecânicos

Natureza: Núcleo específico

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Fundamentação, metodologia e interpretação de resultados de estudos laboratoriais envolvendo materiais restauradores odontológicos. Testes físico-químicos e mecânicos de materiais odontológicos. Métodos de análise de interfaces adesivas.

Bibliografia Básica

- ELIAS, C.N.; LOPES, H.P. Materiais Dentários. Ensaio Mecânicos. 1ª Ed. São Paulo: Editora Santos, 2007.
- ANUSAVICE, K.J.; SHEN, C.; RAWLS, H.R. Phillips Materiais Dentários. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

- LESLIE, R.; PEREIRA, P.N.R.; YAMAMOTO, T.; LLIE, N.; ARMSTRONG, S.; FERRACANE, J. Spotlight on bond strength testing: unraveling the complexities. Dental Materials, v. 27, n. 1, p.1197-1203. 2011.
- BRAGA, R.R.; MEIRA, J.B.C.; BOARO, L.C.C.; XAVIER, T.A. Adhesion to tooth structure: a critical review of “macro” test methods. Dental Materiasl, v. 26, n. 2, p. 38-49. 2010.
- ARMSTRONG, S.; GERALDELI, S.; MAIA, S.; RAPOSO, L.H.A.; SOARES, C.J.; YAMAGAWA, J. Adhesion to tooth structure: a critical review of “micro” bond strength test methods. Dental Materials, v. 26, n. 2, p. 50-62. 2010.
- SALZ, U.; BOCK, T. Testing adhesion of direct restoratives to dental hard tissue – a review. Journal of Adhesion Dentistry, v. 12, n. 3, p. 343-371. 2010.

3.4 Disciplina: Materiais Odontológicos – Ensaio clínico

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Fundamentação, metodologia e interpretação de resultados de estudos clínicos envolvendo materiais restauradores odontológicos. Princípios de pesquisas clínica.

Bibliografia Básica

- ELIAS, C.N.; LOPES, H.P. Materiais Dentários. Ensaio Mecânicos. 1ª Ed. São Paulo: Editora Santos, 2007.
- ANUSAVICE, K.J.; SHEN, C.; RAWLS, H.R. Phillips Materiais Dentários. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

Bibliografia Complementar

- LESLIE, R.; PEREIRA, P.N.R.; YAMAMOTO, T.; LLIE, N.; ARMSTRONG, S.; FERRACANE, J. Spotlight on bond strength testing: unraveling the complexities. Dental Materials, v. 27, n. 1, p.1197-1203. 2011.
- BRAGA, R.R.; MEIRA, J.B.C.; BOARO, L.C.C.; XAVIER, T.A. Adhesion to tooth structure: a critical review of “macro” test methods. Dental Materiasl, v. 26, n. 2, p. 38-49. 2010.

- ARMSTRONG, S.; GERALDELI, S.; MAIA, S.; RAPOSO, L.H.A.; SOARES, C.J.; YAMAGAWA, J. Adhesion to tooth structure: a critical review of “micro” bond strength test methods. *Dental Materials*, v. 26, n. 2, p. 50-62. 2010.
- SALZ, U.; BOCK, T. Testing adhesion of direct restoratives to dental hard tissue – a review. *Journal of Adhesion Dentistry*, v. 12, n. 3, p. 343-371. 2010.

3.5 Disciplina: Saúde e Sociedade

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 30 horas

Créditos: 2

Ementa: Modelos conceituais em saúde: modelo biomédico, determinação social da doença e promoção da saúde. A organização social e sua influência no processo saúde-doença. Identificação e análise de problemas de saúde coletiva e das estratégias de atenção à saúde. Políticas de saúde e a construção do SUS numa perspectiva histórica. Os modelos de Atenção Primária à Saúde, Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família.

Bibliografia Básica

- GIOVANELA, L. (Org). Políticas e Sistema de Saúde no Brasil. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2012.
- NUNES, ED. Sobre a sociologia da saúde. 2ª ed. São Paulo: Hucitec, 2007.
- FOUCAULT, M. O nascimento da medicina social. In: _____. *Microfísica do Poder*. Rio de Janeiro, Graal, 1979. p. 46-56.
- CZERESINA, D (org.). *Promoção da saúde: conceitos, reflexões, tendências*. 2ª ed. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2009.

Bibliografia Complementar

- MAIO, M.C. (org.). *Raça, ciência e sociedade*. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 1996.
- TRAD, L.A.B. (org.). *Família contemporânea e saúde: significados, práticas e políticas públicas*. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2010.
- BARROS, J.A.C. Pensando o processo saúde doença: A que responde o modelo biomédico? *Saúde e Sociedade*, v.11, n. 1, p.67-84. 2002.
- BUSS, P.M.; PELLEGRINI-FILHO, A. A saúde e seus determinantes sociais. *PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva*, v. 17, n. 1, p. 77-93. 2007.
- COHN, A. Estado e sociedade e as reconfigurações do direito à saúde. *Ciência e Saúde Coletiva*, v.8, n.1, p. 9-18. 2003.

3.6 **Disciplina:** Radiologia Integrada ao Diagnóstico Bucal.

Natureza: Núcleo específico

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Princípios de formação e processamento das imagens radiográficas. Conhecimento e execução das técnicas radiográficas intrabucais, extrabucais e tomografia computadorizada de feixe cônico. Conhecimento de anatomia radiográfica intrabucal, extrabucal e seccional. Tratamento, montagem e impressão de exames digitais. Princípios gerais de técnica e interpretação em imagem digital. Interpretação dos exames por imagem com ênfase em lesões do órgão dentário, periodontopatias, periapicopatias, cistos, tumores e lesões ósseas. Aplicação clínica da tomografia computadorizada nas especialidades. Confeção de laudos de exames por imagem.

Bibliografia Básica

- CAVALCANTI, M. Diagnóstico por imagem da face. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2008.
- NEVILLE, B.; DAMM, D.D. Patologia Oral e maxilofacial. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- WHITE, J.P., PHAROAH, M.J. Radiologia Oral. Princípios e Interpretação. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

Bibliografia Complementar

- CAVALCANTI, M. Tomografia Computadorizada por feixe cônico- Interpretação e Diagnóstico para o Cirurgião Dentista. 2. ed. São Paulo: Editora Santos, 2010.
- LANGLAND, O.E.; LANGLAIS, R.P. Princípios de Diagnóstico por Imagem em Odontologia. São Paulo: Editora Santos, 2002.
- OLIVEIRA J.; CAPELLA, L.R. Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-Dentista. 1. ed. São Paulo: Editora Santos, 2011.
- VOGL, T.J. Differential Diagnosis in head and neck imaging. Stuttgart: Thieme, 1999.

3.7 **Disciplina:** Montagem e confecção de material didático

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Conceitos básicos para elaboração e confecção de material didático. Recursos de melhoria na qualidade de imagens para apresentações. Como obter imagens de qualidade através de cameras digitais. Elaboração de pôsteres em eventos científicos. Oratória e estratégias didáticas em sala de aula.

Bibliografia básica:

- ESTRELA, C. Metodologia Científica - Ciência • Ensino • Pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
- FACCIROLLI, I.Y.O. A Arte da Fotografia Digital na Odontologia. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2013.

Bibliografia complementar:

- SHINYASHIKI, R. Os Segredos Das Apresentações Poderosas; Gente Editora, 2013.
- GALLO, C. Faça Como Steve Jobs. Ed. Casa da Palavra, 2011.
- POLITO, R. Assim é que se fala. 28ª ed. Ed. Saraiva, 2010.

3.8 Disciplina: Tópicos avançados em Bioética

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Aspectos filosóficos das Teorias Morais. Introdução ao estudo da Bioética: apresentação, histórico e conceituação. Estudo dos fundamentos e correntes teóricas da Bioética. Análise de situações persistentes e emergentes no campo da Bioética. Fundamentação da ética em pesquisa envolvendo seres humanos e animais. Exame de questões em bioética clínica.

Bibliografia Básica

- DINIZ, D.; GUILHEM, D. O que é bioética. 1ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2005.
- FORTE, P.A.C.; ZOBOLLI, E.L.C.P. Bioética e Saúde Pública. 1ª ed. São Paulo: Loyola, 2010.
- SINGER, P. Compendio de Ética. 1ª ed. Madrid: Alianza Editorial, 2012.



Bibliografia Complementar

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Capacitação para Comitês de Ética em Pesquisa – CEPs. Brasília: Ministério da Saúde, 2006; p.14-19. Disponível em: <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/capacitacao_comites_etica_pesquisa_v1.pdf>. Acesso 7 abr. 2016
- BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução CNS 466, de 12 de dezembro de 2012. Publicada no DOU nº 12 de 13 de junho de 2013, Seção 1, Página 59. Contém as Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisas envolvendo Seres Humanos, ficando revogada as Resoluções 196/96, 303/2000 e 404/2008. Disponível em: <<http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>>. Acesso 7 abr. 2016. <<http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>>. Acesso 7 abr.
- BRASIL. Ministério da Justiça. Direitos humanos no cotidiano. 3. ed. Brasília: Ministério da Justiça, 2001.
- GARRAFA, V.; KOTTOW, M.; SAADA, A. Bases conceituais da bioética - enfoque latino-americano. São Paulo: Editora Gaia / UNESCO, 2006.
- PORTO, D.; GARRAFA, V.; MARTINS, G.Z.; BARBOSA, S.N. Bioética, poderes e injustiças - 10 anos depois. 1ª ed. Brasília: Conselho Federal de Medicina - CFM, 2012.

3.9 Disciplina: Concepções do ensino superior

Natureza: Núcleo específico

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) para o Curso de Graduação em Odontologia. Desafios na construção de uma matriz curricular em Odontologia. Elementos e instrumentos avaliativos. Concepção de um plano de ensino/aprendizagem de disciplina. Estruturação de um plano de aula. Estratégias de ensino/aprendizagem. Utilização de tecnologias de informação na assistência a aprendizagem.

Bibliografia Básica

- ANASTASIOU, L.G.C.; ALVES, L.P. Processos de Ensino na Universidade: Pressupostos para as estratégias de trabalho em aula. 9. ed. Joenville: UNIVILLE, 2010.
- MASSETO, M.T. Competência pedagógica do professor universitário. 1. ed. São Paulo: Summus, 2003.
- PIMENTA, S.G.; ANASTASIOU, L.G.C. Docência no ensino superior. 1. ed. São Paulo:

- GARCIA, J. Avaliação e aprendizagem na educação superior. Est. Aval. Educ., São Paulo, v.20, n.43, p. 201-213, 2009.

Bibliografia Complementar

1. GOMES, M.P.C.; RIBEIRO, V.M.B.; MONTEIRO, D.M.; LEHER, E.M.T.; LOUZADA, R.C.R. O uso de metodologias ativas no ensino de graduação nas ciências sociais e da saúde: avaliação dos estudantes. Ciência & Educação, v. 16, n. 1, p. 181-198, 2010.

3.10 Disciplina: Recursos metodológicos para investigações em patologia oral

Natureza: Núcleo específico (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Introdução à pesquisa em patologia oral. Técnicas de celulares de pesquisa. Técnicas moleculares de pesquisa. Histoquímica. Imuno-histoquímica. Imuno-fluorescência. Reação em cadeia de polimerase. Hibridização in situ. Western Blot. Histomorfometria. ELISA.

Bibliografia Básica

- ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS, J. Biologia molecular da célula. 5ª ed. São Paulo: Editora Artmed, 2009.
- LEWIN B. Genes IX. 1º ed. São Paulo: Editora Artmed, 2009.
- NUSSBAUM, R.L.; MCINNES, R.R.; WILLARD, H.F. Thompson & Thompson Genetics in Medicine. 6ª ed. Philadelphia: Saunders, 2004.

Bibliografia Complementar

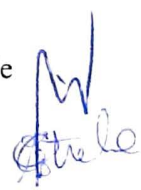
- Artigos científicos dos periódicos Cell, Nature, Science e Plos One (Via acesso ao Portal de Periódicos CAPES – Disponibilizado ao Centro Universitário de Anápolis)

3.11 Disciplina: Biologia oral aplicada à pesquisa odontológica

Natureza: Núcleo comum (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4



Ementa: Desenvolvimento, estrutura e função dos tecidos orais aplicadas à pesquisa de doenças bucais e ao seu tratamento. Desenvolvimento, estrutura e função dos tecidos mineralizados orais aplicados ao estudo de materiais e procedimentos odontológicos.

Bibliografia básica:

- ESTRELA, C. Metodologia Científica - Ciência • Ensino • Pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
- KATCHBURIAN, E.; ARANA, V. Histologia e biologia oral. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra-Koogan, 2012.

Bibliografia complementar:

- ANUSAVICE, K.J.; SHEN, C.; RAWLS, H.R. Phillips Materiais Dentários, 12ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- CAVALCANTI, M. Diagnóstico por imagem da face. 1ª ed. São Paulo: Santos, 2008.
- NEVILLE, B.; DAMM, D.D. Patologia Oral e maxilofacial. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

3.12 Disciplina: Técnicas de Redação de Artigos Científicos (Writing technics for scientific papers)

Natureza: Núcleo comum (Optativa)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Ementa: Seqüências textuais: narrativa, descrição, explicação, argumentação. Características específicas do texto científico. Modalidades de texto científico: artigo, relatório, projeto de pesquisa. Componentes do texto científico: título, resumo, introdução, materiais e métodos, desenvolvimento, resultados, conclusão. Referências. Autoria. Textual sequences: narrative, description, explanation, argumentation. Specific features of the scientific text. Modalities of scientific text: article, report, research project. Components of the scientific text: title, abstract, introduction, material and methods, development, results, conclusion. References. Authorship.

Bibliografia básica:

- ESTRELA, C. Metodologia Científica - Ciência • Ensino • Pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
- VOLPATO, G.L. Guia prático de redação científica. 1 ed. Botucatu: Best Writing, 2015.
- VOLPATO, G.L. Dicas para redação científica. 4 ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2016.

Handwritten signature: Estrela

- VITSE, C.L.; POLAND, G.A. Writing a scientific paper-A brief guide for new investigators. Vaccine, v. 35, n. 5, p. 722-728, 2017.
- FLORENCE, A.T. Style and precision in scientific papers. International Journal of Pharmacology, v. 516, n. 1-2, p. 1-2, 2017.
- BAIN, B.J.; LITTLEWOOD, T.J. SZYDLO, R.M. The finer points of writing and refereeing scientific articles. British Journal of Haematology, v. 172, n. 3, p. 350-359, 2016.

Bibliografia complementar:

- RODE, S.M.; ET AL. Handbook of scientific methodology: a guide for dental researcher. 1 ed. São Paulo: SBPqO, 2009.
- AQUINO, I.S. Como escrever artigos científicos: sem “arrodeios” e sem medo da ABNT. 5 ed. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2008.
- AYRES, M.; ET AL. Pequeno dicionário de bioestatística. 2 ed. Belém: Ayres, 2010.
- CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. Metodologia Científica. 5 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002

4. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DA DISCIPLINA DO ESTÁGIO DE APERFEIÇOAMENTO NO ENSINO SUPERIOR

4.1 Disciplina: Estágio de Aperfeiçoamento no Ensino Superior

Natureza: Formação complementar (Obrigatória)

Carga-horária: 60 horas

Créditos: 4

Docente responsável: Prof. Diogo Rodrigues Cruvinel

Ementa: Aulas teóricas e práticas em disciplinas de graduação em odontologia. Avaliação somativa e formativa. Métodos de registro acadêmico.

Bibliografia básica:

- DINIZ, D.; GUILHEM, D. O que é bioética. 1ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2005.
- CAVALCANTI, M. Diagnóstico por imagem da face. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2008.
- NEVILLE, B.; DAMM, D.D. Patologia Oral e maxilofacial. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- WHITE, J.P., PHAROAH, M.J. Radiologia Oral. Princípios e Interpretação. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

Diogo



ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA
- 1947 -

- GIOVANELA, L. (Org). Políticas e Sistema de Saúde no Brasil. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2012.

Bibliografia complementar:

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Capacitação para Comitês de Ética em Pesquisa – CEPs. Brasília: Ministério da Saúde, 2006; p.14-19. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/capacitacao_comites_etica_pesquisa_v1.pdf>. Acesso 7 abr. 2016.
- LANGLAND, O. E.; LANGLAIS, R.P. Princípios de Diagnóstico por Imagem em Odontologia. 1ª ed. São Paulo: Editora Santos, 2002.
- ANASTASIOU, L.G.C.; ALVES, L.P. Processos de Ensino na Universidade: Pressupostos para as estratégias de trabalho em aula. 9. ed. Joenville: UNIVILLE, 2010.
- MASSETO, M.T. Competência pedagógica do professor universitário. 1. ed. São Paulo: Summus, 2003.

5. OBJETIVOS/PERFIL DO PROFISSIONAL A SER FORMADO

O PPGO tem por objetivos contribuir na formação de professorado qualificado, atender as demandas atuais da educação superior, colaborar para o incremento de qualidade no ensino superior em odontologia, estimular o desenvolvimento de pesquisas científicas de caráter disciplinar e interdisciplinar, formar pesquisadores qualificados na área odontológica, além ampliar o processo de produção de conhecimento, contribuindo para a melhoria das condições de vida e o desenvolvimento cultural e socioeconômico da região centro-oeste, e do Estado de Goiás.

Atendendo a demanda descrita, o egresso do PPGO deve ser capaz de produzir conhecimento voltado à área de clínica odontológica, atuando de forma interdisciplinar. Este profissional deve atuar em consonância com as necessidades oriundas da sociedade, considerando os problemas de saúde e as tecnologias que se apresentam no mundo e no Brasil. Pretende-se preparar o egresso do programa para transpor os paradigmas atuais da saúde odontológica, e propor novos conceitos e tecnologias a serem incorporados na rotina odontológica. Complementarmente, o PPGO tem como premissa a formação científica e técnica que possibilite atender a demanda atual no ensino superior.

Atale



ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA
- 1947 -

6. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

6.1 Área de Concentração:

Compreende-se por área de concentração a área específica dentro da qual o Pós-graduando deverá desenvolver suas atividades de estudo e pesquisa. Para o Curso de Mestrado o Programa de Pós-Graduação *Stricto-Sensu* em Odontologia do Centro Universitário de Anápolis optou-se por centrar suas discussões na área de concentração Clínicas Odontológicas. A referida área visa o desenvolvimento de investigações científicas e atividades de ensino voltadas ao estudo da epidemiologia, etiopatogênese, e métodos de diagnóstico e tratamento das diversas doenças bucais, envolvendo também estudos sobre as propriedades dos materiais odontológicos e suas técnicas de aplicação, bioética, processos de ensino-aprendizagem e de serviços na área odontológica, permitindo assim, uma visão integrada da odontologia, propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício do ensino e da pesquisa alinhados com as demandas da Clínica Odontológica.

Anápolis, 05 de maio de 2019

Prof. Dr. Brunno Santos de Freitas Silva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Odontologia

Prof. Dra. Cyntia Rodrigues de Araújo Estrela

Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Odontologia