



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 5 de abril de 2024 | Caderno Executivo | Seção Negócios Públicos

1_ Edital doutorado COA 2024 Edital 001/2024/FOB (CPG)

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Bauru - USP faz saber que estarão abertas inscrições para os Cursos de **DOUTORADO, no Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas Aplicadas**, nas áreas de concentração listadas neste edital (modalidade presencial Capes): para o período letivo (MATRÍCULA REGULAR) a **iniciar-se em 06 de agosto de 2024** na forma deste Edital. Os títulos de graduação aceitos, de acordo com o estabelecido pela área de concentração de interesse, são para:

Biologia Oral, Radiologia, Estomatologia e Imaginologia (opção Biologia Oral): Odontologia, Ciências Biológicas, Biomedicina, Biologia, Direito, Educação Física, Engenharia Elétrica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Farmácia, Bioquímica, Química, Nutrição, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Enfermagem, Desenho Industrial, Fonoaudiologia, Têxtil e Moda.

Biologia Oral, Radiologia, Estomatologia e Imaginologia (opção Estomatologia, Radiologia e Imaginologia): Odontologia, Medicina.

Dentística: Odontologia, Física, Química, Biologia, Engenharia de Materiais, Engenharia de Materiais e Manufatura, Engenharia de Mecânica

Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial: Odontologia.

Endodontia: Odontologia.

Odontopediatria: Odontologia, Biologia, Biomedicina, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, Biotecnologia, Análise de Sistemas, Ciência da Computação, Comunicação Social (Jornalismo), Desenho Industrial, Design, Design Gráfico, Design de Produto, Direito, Enfermagem, Engenharia Eletrônica, Engenharia Química, Farmácia, Física, Fisioterapia, Pedagogia, Psicologia, Química e Sistemas de Informação.

Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Ortodontia): Odontologia

Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Saúde Coletiva): Odontologia, Medicina, Enfermagem, Direito e Design, T.I., Ciências de dados e Analytics, e Engenharia.

Periodontia: Odontologia e Medicina

Reabilitação Oral: Odontologia

1) NÚMERO DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

* Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (opção Biologia Oral): 14 (quatorze) vagas, sendo 10 para ampla concorrência e 04 para ações afirmativas - (drolivei@fob.usp.br)

* Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (opção Estomatologia): 04 (quatro) vagas, sendo 03 vagas para ampla concorrência e 01 para ações afirmativas. - (luciana@fob.usp.br)

* Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial: 04 (quatro) vagas, sendo 03 para ampla concorrência e 01 para ações afirmativas. – (luciana@fob.usp.br)

* Dentística: 02 (duas) vagas – (dentistica@fob.usp.br)

* Endodontia: 05 (cinco) vagas, sendo 04 vagas para ampla concorrência e 01 vaga para ações afirmativas. – (srbettio@fob.usp.br)

* Odontopediatria: 09 (nove) vagas, sendo 06 para ampla concorrência e 03 para ações afirmativas – (posodontoped@fob.usp.br)

* Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Ortodontia): 01 (uma) vaga – (veragato@fob.usp.br)

* Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Saúde Coletiva): 05 vagas, sendo 04 para ampla concorrência e 01 para ações afirmativas - (sctcosta@fob.usp.br)

* Periodontia: 03 (três) vagas, sendo 2 para ampla concorrência e 1 para ações afirmativas – (marcela@fob.usp.br)

* Reabilitação Oral: 02 (duas) vagas – (dep-prot@fob.usp.br)

Será reservada 1 vaga para cada 3 vagas abertas por área de concentração para ações afirmativas. Caso não haja candidatos autodeclarados inscritos ou com nota mínima para aprovação, essas vagas serão destinadas à ampla concorrência.

Não há garantia de concessão de bolsa de estudos.

A concessão de bolsas depende da disponibilidade das mesmas e da classificação do candidato neste processo seletivo. Havendo disponibilidade de bolsas CAPES ou CNPq das cotas do programa, poderá ser atribuída uma bolsa de estudos ao aluno interessado, seguindo a classificação no processo seletivo por área. Preferencialmente, as bolsas serão concedidas aos alunos sem vínculo empregatício.

A manutenção da bolsa ficará a critério da área, levando em consideração o desempenho acadêmico do aluno e aprovação do Relatório Acadêmico e Científico, nos termos do Regulamento do Programa, aprovado pelo orientador.

2) INSCRIÇÕES:

Período: 08/04/2024 a 18/06/2024.

Informações no Serviço de Pós-Graduação, em dias úteis, de segunda à sexta-feira, no horário 8h às 12h e das 14h às 17h.

Fone.: (14)3235-8223. E-mail: posgrad@fob.usp.br

O candidato deverá efetuar inscrição no site <http://posgraduacao.fob.usp.br> \> item Inscrições online, seguir as orientações, e efetuar o pagamento do boleto da taxa de inscrição de R\$ 214,00 (o boleto será gerado ao final da inscrição online).

DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO:

Para concorrer às vagas das ações afirmativas, o candidato deverá no ato da inscrição se autodeclarar, através da indicação da categoria a qual corresponde – pretos, pardos, indígenas e não poderá alterar a categoria, conforme documento de autodeclaração, disponibilizada na no link de inscrições (<https://inscricao.posgraduacao.fob.usp.br/>), devidamente assinado e no formato PDF.

2.1 - Submeter os documentos abaixo relacionados dentro do período de inscrição on-line no site: <https://inscricao.posgraduacao.fob.usp.br/>

a) Diploma de Graduação (frente/verso)

b) Histórico Escolar completo da Graduação

c) Diploma de Mestrado (frente/verso). Na falta do diploma de Mestrado, apresentar certificado/declaração da instituição de origem constando data da defesa, data de homologação, atestando o aguardo da expedição do diploma e/ou Ata da Defesa da dissertação homologada

d) Histórico Escolar completo do Mestrado

e) Certidão de Nascimento ou Casamento

f) RG (não será aceita CNH) – apenas para brasileiros

g) Título de Eleitor – apenas para brasileiros

h) CPF

i) Certificado de Reservista- apenas para homens brasileiros

j) Comprovação de Proficiência em Língua Inglesa**. Serão aceitos SOMENTE um dos seguintes certificados:

- TOEFL (Test of English as Foreign Language): com pontuação mínima de 440 pontos para ITP (Institutional Testing Program) ou 64 pontos para IBT (Internet-based Test). Informações específicas sobre o TOEFL, no site www.toefl.org.

- WAP (Writing for Academic Purposes). Pontuação mínima de 40 pontos. Informações específicas sobre o WAP (datas, locais, exemplos de exames) no site www.teseprime.org ou através do e-mail contato@teseprime.org

**Serão considerados somente certificações obtidas nos últimos 2 anos, considerando a data de inscrição.

k) Comprovante identificado de pagamento da taxa de inscrição (não serão aceitos comprovantes de agendamento)

l) Candidato Estrangeiro: Passaporte e RNE válido (se possuir)

m) Autodeclaração para Ações Afirmativas (apenas para autodeclarados) (Anexo I)

2.2 Currículo Vitae ou Lattes

Todos os comprovantes devem ser anexados em “Documentos Comprobatórios” no sistema on-line de inscrição. Os comprovantes são certificados, artigos, declarações, etc, referentes às atividades citadas no currículo.

OBS. Caso os documentos comprobatórios não sejam anexados, a inscrição poderá ser indeferida pela coordenação da área.

OBS.: A FALTA DE QUALQUER DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NESTE EDITAL INCORRERÁ NO INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO, A QUALQUER TEMPO ATÉ O RESULTADO FINAL, COM ANUÊNCIA DO RESPONSÁVEL DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO.

3) SELEÇÃO: 25 e 26/06/2024.

Os candidatos autodeclarados participarão do processo seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos em todas as etapas do processo seletivo. A opção por concorrer às vagas para ações afirmativas não será informada aos avaliadores em nenhuma etapa.

A data e horário e outros detalhes da seleção serão divulgados no site da Pós-Graduação até às 12h do dia 20/06/2024.

Os candidatos serão avaliados por meio da análise do seu Curriculum Vitae (Peso 6) e de uma prova específica (Peso 4).

A análise do Curriculum Vitae/Lattes será realizada considerando os seguintes itens:

- a. Histórico escolar da Graduação;
- b. Artigos científicos PUBLICADOS em periódicos nacionais e internacionais;
- c. Iniciação Científica com bolsa concedida por agências de fomento;
- d. Cursos de Especialização, Atualização e/ou Aperfeiçoamento na área;
- e. Apresentação de trabalhos em eventos científicos Nacionais e Internacionais;
- f. Realização de estágios, monitorias e práticas profissionalizantes;
- g. Histórico escolar do Mestrado;
- h. Atividades científicas (exceto as mencionadas nos itens "b" e "e");
- i. Atividades didáticas.

Serão aceitos no programa os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete), respeitando-se o número de vagas constantes neste Edital.

4) RESULTADO PRELIMINAR com os nomes e médias finais dos candidatos habilitados: 15/07/2024 a partir das 15 horas, no site <http://posgraduacao.fob.usp.br>

Obs.: não serão informados resultados por telefone.

5) PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO: 16/07/2024

Entregar solicitação fundamentada e assinada, pessoalmente ou por representante legal, até às 17h na Secretaria de Pós-Graduação e aguardar divulgação do Resultado Final.

6) RESULTADO FINAL e lista dos candidatos CONVOCADOS para matrícula: 18/07/2024 no site <http://posgraduacao.fob.usp.br>

Obs.: não serão informados resultados por telefone.

7) MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE NA MATRÍCULA: 05 e 06/08/2024.

Os candidatos aprovados na seleção deverão apresentar, no ato da manifestação de interesse na matrícula, presencialmente, ou por meio de representante legal, na secretaria de pós-graduação, os seguintes documentos originais:

a) Formulário de matrícula com foto 3x4 recente, que deverá ser preenchido digitalmente e assinado pelo aluno e orientador pretendido. As assinaturas devem ser originais ou certificadas digitalmente.

(<https://posgraduacao.fob.usp.br/pb/alunos/>)

b) Documentos (ORIGINAIS) constantes no item 2.1 deste Edital, para validar a autenticidade dos documentos enviados na inscrição.

c) Estrangeiros que não possuem RNM: apresentar Protocolo de RNM válido ou comprovante de agendamento para emissão/registro de RNM, emitido pela Polícia Federal.

Caso tenham dúvidas com relação as disciplinas, entrar em contato com a área, no e-mail informado no item 1 deste edital.

IMPORTANTE: Os candidatos aprovados e matriculados de São Paulo e outras unidades federativas, que exercerão atividades clínicas com pacientes deverão apresentar registro primário/secundário no Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CRO-SP) vigente. Outras profissões que sejam exercidas como tais, em disciplinas e/ou projetos de pesquisa, deverão apresentar o registro vigente no Conselho de Classe correspondente, de acordo com as suas normativas.

Os candidatos estrangeiros aprovados e matriculados, também deverão apresentar o registro no CRO-SP válido.

Alertamos que os referidos registros, para estrangeiros com RNE permanente, é expedido com a exigência do diploma de graduação revalidado no território brasileiro.

Os registros dos conselhos de classe devem ser apresentados aos Orientadores/Responsáveis de área quando solicitados.

ATENÇÃO: Aluno desligado de outro curso USP terá seu reingresso considerado como Nova Matrícula e deverá atender ao Artigo 50 do Regimento da Pós-Graduação.

8) VAGAS REMANESCENTES

Caso haja vagas remanescentes, haverá segunda convocação para os candidatos HABILITADOS realizarem matrícula no dia **30/08/2024**. Vagas remanescentes após a 2ª convocação serão válidas até 30 de setembro de 2024.

OBS.: AS MATRICULAS SERÃO EFETUADAS SOMENTE COM A APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NESTE EDITAL.

9) PROVA ESPECÍFICA (Peso 4) E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Detalhes das provas específicas, não descritas neste edital, e não disponibilizadas no site, são de responsabilidade das áreas de concentração, as quais entrarão em contato com os candidatos via e-mail, informado na inscrição, com detalhes e informações sobre as provas.

BIOLOGIA ORAL, ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA – OPÇÃO BIOLOGIA ORAL

PROVA ESPECÍFICA:

Apresentação oral e presencial, no formato power point, de projeto de pesquisa (relacionado com a disciplina escolhida: Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia, Histologia/Embriologia) e Imunologia para a banca examinadora, composta por docentes da área, no dia e horário agendados para a seleção.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

BIOQUÍMICA: Magalhães AC, Oliveira RC, Buzalaf MAR. Bioquímica Básica e Bucal. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017;

Champe P.C. & Harvey Champe P.C. & Harvey R.A. Bioquímica Ilustrada. 4a Ed, Porto Alegre: Artmed, 2009. Marzzoco A.& Torres B.B.;

Bioquímica Básica 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007;

Nelson D.L. & Cox M.X. Lehninger: Princípios de Bioquímica. 4a ed, São Paulo: Sarvier, 2006;

Pratt C.W. & Cornely K. Bioquímica Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006;

Stryer L. Bioquímica. 6a ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008;

Buzalaf MAR. Fluoride and the oral environment. Monographs in Oral Science, 2011; 22:1-177;

Buzalaf, M.A.R. Fluoretos e Saúde Bucal. 2a Ed, Santos, 2013;

Duckworth RM. The Teeth and Their Environment. Monographs in Oral Sci 2006; 19:1-154;

Fejerskov O. & Kidd E. Dental Caries. The disease and its clinical management. 2nd ed, Oxford, Blackwell, 2008. (tem a versão em português de 2011);

Magalhães A.C. et al. Insights into preventive measures for dental erosion. J Appl Oral Sci. 2009 Apr;17(2):75-86;

Nanci, A. Ten Cate's Oral histology. 7th Ed. Elsevier, 2008;

Nicolau J. Fundamentos de Odontologia Fundamentos em Bioquímica Oral. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2008;

Buzalaf MAR, Magalhães AC, Oliveira RC. Manual Prático de Bioquímica Orofacial. 1ª Ed., Manole, 2022;

Magalhães AC, Rios D, Wang L, Buzalaf MAR. Cariologia: da base à clínica. 1ª ed. São Paulo: Editora Manole, 2021;

FARMACOLOGIA

1) Brunton, L.L.; Lazo, J.S. and Parker, K.L. Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics – 12th Ed., McGraw-Hill 2011.

2) Rang, H.; Dale, M; Ritter, J. and Flower, R. RANG & DALE'S PHARMACOLOGY – 7th Ed, Elsevier (CHURCHILL LIVINGSTONE), 2012.

FISIOLOGIA: Fisiologia Con, P. Disfunções temporomandibulares e dores orofaciais. 1ª Edição. Dental Press, 2021;

Goodman & Gilman's. The Pharmacological Basis of Therapeutics. Eleventh Edition. Mac Graw Hill, 2006;

Rang and Dale's Pharmacology. Sixth Edition. Churchill Livingstone, 2007.

Hall JE, Guyton AC. Tratado de Fisiologia Médica, Editora: Elsevier, 12ª Ed, 2011;

Reny de Leeuw & Cols. Introdução à Dor Orofacial, in: Dor Orofacial - Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento. Editora Quintessence, 4ª ed, 2009;

Sessle BJ, Lavigne GJ, Lund JP, Dubner R. Dor Orofacial - Da Ciência Básica à Conduta Clínica. 2ª ed, 249p, 2010.

HISTOLOGIA/EMBRIOLOGIA: Ten-Cate, A.R. Histologia Bucal. 7a. ed. Editora Guanabara- -Koogan, 2008;

Berkovitz, B.K.B.; Holland, G.R. & Moxhgm. Anatomia, Embriologia e Histologia Bucal. Artmed Editora, 3ª ed, 2004;

Junqueira, L. C.; Carneiro, J. Histologia Básica. Rio de Janeiro, Guanabara- Koogan S.A, 11ª edição, 2008; Katchburian, E. & Arana, V. Histologia e Embriologia Oral, E.M. Panamericana & Guanabara-Koogan S.A. 2ª edição, 2004.

IMUNOLOGIA

ABBAS, ABUL K.; POBER, JORDAN S.; LICHTMAN, ANDREW H. – Cellular and Molecular Immunology, 9th edition, WB Saunders.

BIOLOGIA ORAL, ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E

IMAGINOLOGIA – OPÇÃO ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA

A prova específica será feita de forma presencial. A prova terá questões dissertativas e/ou objetivas sobre Estomatologia, Radiologia e Imaginologia, com imagens radiográficas e casos clínicos/laudos e teoria.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

CAMPOS, V.; CRUZ, R. de A.; MELLO, H.S. de A. Diagnóstico e tratamento das anomalias da odontogênese. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2004.

CAPELOZZA, A.L.A.; CARVALHO, I.M.M.; FREITAS, J.A.S.; ALVARES, L.C. Anatomia radiográfica em Odontologia. Bauru, 1999. HRAC-USP/FUNCRAF. | CD Rom didático |.

CASATI ALVARES, L.; TAVANO, O. Curso de radiologia em odontologia. 4ed. São Paulo, Ed. Santos, 2000. (2ª tiragem).

Cavalcanti, M Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico, Ed Santos, 2010 Ellis, H. Bari, L. Adrian, D. Anatomia Seccional Humana. Imagens TC e RM. 2ed. Editora Santos. São Paulo. 2001.

ELLIS, H.; BARI, L.; ADRIAN, D. Anatomia Seccional Humana. Atlas de Secções do Corpo humano. Imagens por TC e RM. 2ed. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2001.

FREITAS, A.; SOUZA, I.F.; SOUSA, I.F. Radiologia odontológica. 6ed. São Paulo, Artes Médicas, 2004.

LANGLAIS, R.P.; LANGLAND, O.E.; NORTJÉ, C.J. Diagnostic imaging of the jaws. Philadelphia, Williams& Wilkins, 1995.

Marx, RE; Stern, D oral and Maxillofacial Pathology. A rationale for diagnosis and treatment. Chicago, Quintessence, 2003.

Miles, D Color Atlas of Cone Beam Volumetric Imaging for Dental Application, Quintessence books, 2008.

Neto F H, Tomografia Computadorizada em Odontologia, Ed Tota, 2014.

PASLER, F.; VISSER, H. Radiologia odontológica – procedimentos ilustrados. 2ed. Porto Alegre, Artmed Editora, 2001.

Rumack, CM; Wilson, SR., Charboneau, JW. , Levine, D. Diagnostic Ultrasound. Mosby Elsevier. USA. 2005.

VOGL, T.J.; JÖRN, B.; MARTINMACK, W.S. Diagnóstico diferencial por imagem da Cabeça e pescoço. Rio de Janeiro, Livraria e Editora Revinter Ltda, 2003.

Watanabe P, Narita E, Imaginologia e Radiologia Odontologica, Elsevier, 2013.

Westbrook, K. Handbook of MRI. 4th ed. Wiley. 2014.

Westbrook, K. MRI in Practice. 4th ed Wiley. 2012.

WHAITES, E. Princípios de radiologia odontológica. 4ed. Porto Alegre, Elsevier, 2013.

WHITE, S.C.; PHAROAH, M.J. Oral Radiology: Principles and Interpretation 7 ed Mosby, St. Louis, 2014).

Neugebauer, Jörg; Zöller, Joachim E. Cone Beam Volumetric Imaging in Dental, Oral and Maxillofacial Medicine: Fundamentals, Diagnostics and Treatment Planning, Quintessence Publishing, 2008.

WHO Classification of Tumours Editorial Board. Head and neck tumours. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2022. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 9). <https://publications.iarc.fr/>.

BROWNE, R.G.; EDMONDSON, H.D.; ROUT, P.G.J. Atlas of dental and maxillofacial radiology and imaging. Barcelona, Mosby-Wolfe, 1995.

BUZALAF, M.A.R., MAGALHÃES, A.C. & De OLIVEIRA, R.C. (2022). Manual prático de Bioquímica Orofacial. (1st ed.). Manole.

CAMPOS, V.; CRUZ, R. de A.; MELLO, H.S. de A. Diagnóstico e tratamento das anomalias da odontogênese. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2004.

CAWSON, R.A.; ODELL, E.W. Fundamentos Básicos de Patologia e Medicina Oral. 8ª edição. Editora Santos, 2013.

EDGAR, W.M.; O'MULLANE, D.M. Saliva and oral health. 2ed. London, British Dental Association, 1996.

EVERSOLE, L. Clinical outline of oral pathology. 3ed. Lewiston, BC Decker, 2001.

GOAZ, P.W.; WHITE, S.C. Oral radiology : principles and interpretation. 3ed. St. Louis, Mosby, 1994.

MARCUCCI G., MARCUCCI M. Atlas de Estomatologia. 1ª ed. São Paulo, Ed. SantosPub, 2019. 558p.

MARCUCCI G. Fundamentos de Odontologia – Estomatologia. 3ª ed. 2020. Ed. Santos. 236p.

LANGLAND, O.E. et al. Panoramic radiology. 2ed. Philadelphia, Lea & Febiger, 1989.

NEVILLE, B.W.; DAMM, D.D.; ALLEN, C.M.; BOUQUOT, J.E. Patologia Oral e Maxilofacial. 4ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2016. 928p.

NORMAN, J.E.B.; MCGURK, M. (ed.). Color atlas and text of the salivary glands. Diseases, disorders and surgery. London, Mosby-Wolfe, 1995.

REGEZI, J.A.; SCIUBBA, J.J. Patologia Bucal - Correlações Clinicopatológicas, 7ed., Guanabara Koogan, 2017.

REICHART, P.A., PHILIPSEN, H.P. Odontogenic tumors and allied lesions. Quintessence, 2004.

SANTOS, P.S.D.S., & MOTTA, A.C.F. Guia prático de estomatologia. Editora Manole. 2022

SCULLY, C.; FLINT, S.R.; PORTER, S.R. Oral diseases. 2ed. Saint Louis, Mosby, 1996.

SHAFER, W.A.; HINE, LEVY. Textbook of Oral Pathology, 8th edition, Elsevier, 2016.

SHEAR, M. Cistos da região bucomaxilofacial. Diagnóstico e tratamento. 4ed. São Paulo, Ed. Santos, 2011.

SHEAR, M. Cysts of the oral regions. 4ed. Oxford, Wright, 2008.

SILVERMAN JUNIOR, S. Oral cancer. 5ed. Lewiston, BC Decker, 2002.

SILVERMAN JUNIOR, S., EVERSOLE, L.R., TRUELOVE, E.L. Essentials of oral medicine. Ontário, BC Decker, 2001.

SILVERMAN JUNIOR, S., EVERSOLE, L.R., TRUELOVE, E.L. Fundamentos de medicina oral. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.

STANDRING, S. Gray Anatomy -The Anatomical Basis of Clinical Practice, Expert Consult, 40th ed, Mosby, 2008.

TOMMASI, A.F. Diagnóstico em patologia bucal. 4ed. São Paulo, Pancast, 2015

CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

PROVA ESPECÍFICA PRESENCIAL (Peso 4):

Apresentação oral (20 a 30 minutos de apresentação pelo candidato e 10 minutos de arguição para cada examinador) e por escrito de projeto de pesquisa (que deve ser enviado em PDF, por e-mail, para luciana@fob.usp.br, até às 24h do dia que antecede a apresentação do projeto). A banca examinadora será composta por 2 docentes da área de concentração em CTBMF da FOB_USP e 1 docente convidado externo à área de concentração CTBMF da FOB-USP, e realizará seus trabalhos no dia e horário agendados para a seleção. Os critérios de avaliação da apresentação oral serão: apresentação do(s) objetivo(s) do trabalho (nota máxima: 1.5 ponto), contextualização do trabalho com a literatura (nota máxima: 1.5 ponto), metodologia utilizada no projeto e apresentada (nota máxima: 1.5 ponto), informações apresentadas de forma clara, sintética e objetiva (nota máxima: 1.5 ponto), domínio do conteúdo (nota máxima: 2.0 pontos), apresentação dentro do tempo estipulado (nota máxima: 1 ponto) e postura corporal do apresentador (voz, gestos e movimentos) (nota máxima: 1 ponto).

Os critérios de avaliação do projeto de pesquisa serão: tema inovador e relacionado com a área (nota máxima: 1.5 pontos), objetivos claros e relacionados à questão investigativa (nota máxima: 2.0 pontos), referencial teórico relacionado ao(s) objetivo(s) (nota máxima: 1.5 pontos), metodologia sistematizada e coerente com os objetivos (nota máxima: 2.0 pontos), resultados esperados (nota máxima: 1.5 pontos), cronograma e previsão orçamentária (nota máxima: 1.5 pontos).

Obs: A nota final do candidato na prova presencial teórica será a média da soma das notas da avaliação da apresentação e da avaliação do projeto. Será aplicado o peso 4 à nota final do candidato na prova presencial.

DENTÍSTICA

PROVA ESPECÍFICA PRESENCIAL: Prova dissertativa de conhecimento sobre metodologia científica aplicada a caracterização físico-química-mecânica e biológica de materiais odontológicos + avaliação curricular

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Anusavice KJ, Shen C, Rawls HR. Phillips materiais dentários. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2013.

Estrela C, organizador. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa métodos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Artes Médicas; 2018.

International Organization for Standardization. ISO 4049:2019 - Dentistry - Polymer-based restorative materials. Geneva: ISO; 2015.

International Organization for Standardization. ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices – Part 5 – Tests for in vitro cytotoxicity. Geneva: ISO; 2009.

Meiron TS, Marmur A, Saguy IS. Contact angle measurement on rough surfaces. J Colloid Interface Sci. 2004;274(2):637-44. doi: 10.1016/j.jcis.2004.02.036

Sakaguchi RL, Powers JM. Craig Materiais dentários restauradores. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2012.

Van Noort R. Introdução aos materiais dentários. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2010.

Wang L, D'Alpino PH, Lopes LG, Pereira JC. Mechanical properties of dental restorative materials: relative contribution of laboratory tests. J Appl Oral Sci. 2003;11(3):162-7. doi: 10.1590/s1678-77572003000300002

CESAR P, HICKEL R, KELLY JR, LOHBAUER U, WATTS DC. ADM research guidance papers. Dent Mater., Kidlington, v.33, n.9, p. 967, Feb 2017.

CESAR PF, DELLA BONA A, SCHERRER SS, THOLEY M, VAN NOORT R, VICHI A, KELLY R, LOHBAUER U. ADM guidance-Ceramics: Fracture toughness testing and method selection. Dent Mater., Kidlington, v.33, n.6,p. 575-584, Jun 2017.

FERRACANE JL, HILTON TJ, STANSBURY JW, WATTS DC, SILIKAS N, ILIE N, HEINTZE S, CADENARO M, HICKEL R. Academy of Dental Materials guidance-Resin composites: Part II-Technique sensitivity (handling, polymerization, dimensional changes). Dent Mater., Kidlington, v.33, n.11,p.1171-1191, Nov 2017.

ILIE N, HILTON TJ, HEINTZE SD, HICKEL R, WATTS DC, SILIKAS N, STANSBURY JW, CADENARO M, FERRACANE JL. Academy of dental materials guidance-Resin composites: Part I-Mechanical properties. Dent Mater., Kidlington, v.33, n.8,p. 880-894, Aug 2017.

de Souza Costa CA, Hebling J, Scheffel DL, Soares DG, Basso FG, Ribeiro AP. Methods to evaluate and strategies to improve the biocompatibility of dental materials and operative techniques. Dent Mater. 2014 Jul;30(7):769-84. doi: 10.1016/j.dental.2014.04.010.

ENDODONTIA

PROVA ESCRITA + ANÁLISE CURRICULAR + ENVIO DE PROJETO:

Prova Escrita (Peso 6) + Análise curricular (Peso 4). Deverá ser enviado 01 projeto, na área temática de Endodontia, com cópia para o e-mail: srbettio@fob.usp.br com o título: PROJETO – Processo Seletivo Endodontia - DO COA 2024 – 1º. Semestre

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

AMERICAN DENTAL ASSOCIATION. Council on Dental Materials. Specification no 57 for endodontic filling material, Chicago, 2000.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A.; BERNARDINELLI, N.; MORAES, I.G.; GARCIA, R.B. Acidentes e complicações no tratamento endodôntico: soluções clínicas. Editora Santos, São Paulo-SP, 2003.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A. Recursos radiográficos no diagnóstico e tratamento endodôntico. 3ª edição, Pancast Editora, São Paulo, 2002.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A. Cirurgia Parendodôntica. Editora Santos, São Paulo, 2000.

CONSOLARO, A. Biologia e Patologia da Polpa e Periápice. Dental Press, Maringá, 2017

CONSOLARO, A. Reabsorções dentárias nas especialidades clínicas: ortodontia, endodontia, odontopediatria, cirurgia e traumatologia, periodontia e prótese, radiologia, dentística, patologia, implantodontia. Dental Press, Maringá, 3ed, 2012.

COHEN, S.; HARGREAVES, K.M. Caminhos da polpa. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

ESTRELA, C. Metodologia científica. Ensino e pesquisa em odontologia. 3ed. São Paulo: Artes Médicas, 2018.

ESTRELA, C.; FIGUEIREDO, J.A.P. Endodontia: princípios biológicos e mecânicos. Artes Médicas-Divisão Odontológica, 2008.

GUTMAN, J.L.; HARRISON, J.W. Surgical endodontics. Blackwell Scientific Publications. Boston, 1991.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 6976.2. Dental root canal sealing, Geneve, 2012.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 7551. Dental absorbent points, Geneve, 1996.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 7405. Dentistry – preclinical evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry – test methods for dental materials, Geneve, 1997.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 3630.1. Dental root canal instruments – Part 1, Geneve, 1994

LEONARDO, M.R. Tratamento de canais radiculares: princípios técnicos e biológicos. vol. 1 e 2, São Paulo, Artes Médicas-Divisão Odontológica, 2008.

LOPES, H.P.; SIQUEIRA JÚNIOR, J.F. Endodontia: biologia e técnica. 4. ed., Rio de Janeiro: Medsi Editora Médica e Científica: Guanabara Koogan, 2015.

REX, L. Como redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgar Blücher/EDIPS, 1972. 128p.

SOUSA-NETO, M.D.; DUARTE, M.A.H.; GAVINI, G.; BARATTO-FILHO, F.; ESTRELA, C. Endodontia – Fundamentos Científicos para a prática clínica. Editora Manole, 656p., 2022.

ODONTOPEDIATRIA

Descrição da prova específica: O candidato deve comparecer ao local indicado, na data e horário agendados para a seleção, onde deverá preparar um projeto, a partir de um tema a ser informado no momento da avaliação, tema este contemplado pela bibliografia proposta. O candidato terá 4 (quatro) horas corridas para redigir o projeto, formatá-lo e encaminhá-lo ao e-mail posodontoped@fob.usp.br.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ASSED, S. Odontopediatria: Bases científicas para a prática clínica. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

BUZALAF, M. A. R. Fluoretos e saúde bucal. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 322p.

CHEDID, S. J. Ortopedia e Ortodontia para a Dentição Decídua - Atendimento Integral ao Desenvolvimento da Oclusão Infantil. 1. ed. São Paulo: Santos, 2013. 288p.

CORRÊA, S. N. P. Conduta Clínica e Psicológica na Odontopediatria. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 616p.

DUQUE, C., et. al. Odontopediatria: Uma Visão Contemporânea. 1. ed. São Paulo: Santos, 2013. 698p.

FEJERSKOV, O.; KIDD, E. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. 2. ed. São Paulo: Santos, 2011.

GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9. ed. São Paulo: Santos, 2016. 832p.

IMPARATO, J. C. P.; RAGGIO, D. P.; MENDES, F. M. Selantes de Fossas e Fissuras: Quando, Como e Por quê? 1. ed. São Paulo: Santos, 2008. 154p.

KRAMER, P. F.; FELDENS, C. A. Traumatismos na Dentição Decídua: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 344p.

MACHADO, M. A. A. M.; SILVA, S. M. B.; ABDO, R. C. C. Odontologia para bebês: protocolos clínicos, preventivos e restauradores. 1. ed. São Paulo: Santos, 2005.

MASSARA, M. L. A.; RÉDUA, P. C. B. Manual de Referência para Procedimentos Clínicos em Odontopediatria. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 362p.

PITTS, N. Cárie Dentária: Diagnóstico e Monitoramento. 1. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2012. 232p.

TAKAOKA, L.; COUTINHO, L.; WEILER, R. M. Odontopediatria: A Transdisciplinaridade na Saúde Integral da Criança. 1. ed. São Paulo: Manole, 2016. 496p.

THE DENTAL TRAUMA GUIDE. Dental Trauma Guide. Disponível em: <http://www.dentaltraumaguide.org/> Acesso em: 24 out. 2016.

TOLEDO, O. A. Odontopediatria: Fundamentos para a prática clínica. 4. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2012.

ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA (OPÇÃO ORTODONTIA)

PROVA ESPECÍFICA - Elaboração de um projeto de pesquisa, contendo introdução ao problema, justificativa, objetivos e métodos bem delineados, no dia e horário agendados para a seleção,

contemplado uma das linhas de pesquisa da área de Ortodontia, e subsidiados pela bibliografia proposta. A prova específica também constará de 3 questões sobre pesquisa clínica randomizada, sobre Ortodontia e Dor Orofacial.

O candidato deverá comparecer na data e no horário estipulado e terá 4 (quatro) horas corridas para redigir o projeto, formatá-lo, responder às 2 questões e encaminhar o projeto e as respostas ao e-mail dgarib@usp.br e accfconti@usp.br.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Alves ACM, Janson G, Mcnamara JA Jr, Lauris JRP, Garib DG. Maxillary expander with differential opening vs Hyrax expander: A randomized clinical trial. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2020 Jan;157(1):7-18.

ANDREWS, L.A. Straight-wire - O conceito e o aparelho. 2. ed. 1996. ARAKI, J. D. V. Stability of Class II malocclusion treatment without and with 2 maxillary premolar extractions Bauru, 2007. 147 p. Master - Department of Orthodontics, University of São Paulo.

CONTI P. Disfunções Temporomandibulares e dores Orofaciais. Aplicações clínicas das evidências científicas. Maringá: Ed Dental Press; 2021. p.99-129.

CONTI PCR, CUNHA CO, CONTI ACCF, BONJARDIM LR, BARBOSA JS, COSTA YM. Secondary bruxism: A valid diagnosis or just a coincidental finding of additional masticatory muscle activity? A narrative review of literature. Journal of oral rehabilitation v.51,n.1, p.74-86, 2024.

ENLOW, D.H. Manual sobre crescimento facial. Buenos Aires: Inter-Médica, 1982. 427 p.

FERREIRA, F.V. – Ortodontia: Diagnóstico e Planejamento clínico. 6.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.

FLEMING PS, KOLETSI D, O'BRIEN K, TSICHLAKI A, PANDIS N. Are dental researchers asking patient-important questions? A scoping review. J Dent. 2016 Jun;49:9-13.

FRIEDMAN, L.M.; CURT, D. FURBERG, D.L.; DeMETS, D.L.; REBPUSIN, D.M.; GRANGER, C.B. Fundamentals of Clinical Trials Fifth Edition. Library of Congress Control Number: 2015942127 Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London Springer International Publishing Switzerland 2015.

GARIB, D. LARA, T. ALVES, ACM; SILVA FILHO, OG. Ortodontia Prática. 1a ed., Ed. Dental Press, Maringá, 2018.

GARIB D, CALIL LR, LEAL CR, JANSON G. Is there a consensus for CBCT use in Orthodontics? Dental Press J Orthod. 2014 Sep-Oct;19(5):136-49.

HENRIQUES, J.F.C.; PATEL, M.P.; GREC, R.H.C. Má oclusão de Classe II – O desafio da prática ortodôntica. 1ª ed., Maringá, Dental Press, 2019, 544p.

MASSARO C, MIRANDA F, JANSON G, RODRIGUES DE ALMEIDA R, PINZAN A, MARTINS DR, GARIB D. Maturational changes of the normal occlusion: A 40-year follow-up. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2018 Aug;154(2):188-200.

Miranda F, Bastos JCDC, Dos Santos AM, Vieira LS, Aliaga-Del Castillo A, Janson G, Garib D. Miniscrew-anchored maxillary protraction in growing Class III patients. J Orthod. 2020 Jun;47(2):170-180.

JANSON, G. et al. Introdução à Ortodontia. 1.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 160 p.

JANSON, G.; VALARELLI, F. Open-bite malocclusion: Treatment and stability. 1.ed., Wiley Blackwell, 2014.

JANSON, M. Ortodontia em Adultos e Tratamento multidisciplinar. 1.ed., Maringá: Dental Press, 2008. 672p.

MOYERS, R.E. Ortodontia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. PEREIRA, C.B. et al. Introdução à cefalometria radiográfica. 2. ed. São Paulo: Pancast, 1989.

PANDIS N, COBOURNE MT. Clinical trial design for orthodontists. J Orthod. 2013 Jun;40(2):93-103

PANDIS N, POLYCHRONOPOULOU A, ELIADES T. Sample size estimation: an overview with applications to orthodontic clinical trial designs. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2011 Oct;140(4):e141-6.

PANDIS, A.; PADHRAIG S.; FLEMING, B.; SALLY HOPEWELL, C.; ALTMAND, D.G. THE CONSORT Statement: Application within and adaptations for orthodontic trials Nikolaos. (Am J Orthod Dentofacial Orthop 2015;147:663-79.

PEREIRA NC, OLTRAMARI PVP, CONTI PCR, BONJARDIM LG, ALMEIDA-PEDRIN RR, FERNANDES TMF, ALMEIDA MR, CONTI ACCF. Frequency of awake bruxism behaviour in orthodontic patients: Randomised clinical trial: Awake bruxism behaviour in orthodontic patients. Journal of Oral Rehabilitation, v.48, n.4, p. 422-429, 2021.

FLEMING PS, LYNCH CD, PANDIS N. Randomized controlled trials in dentistry: common pitfalls and how to avoid them. J Dent. 2014 Aug;42(8):908-14.

PANDIS N, SHAMSEER L, KOKICH VG, FLEMING PS, MOHER D. Active implementation strategy of CONSORT adherence by a dental specialty journal improved randomized clinical trial reporting. J Clin Epidemiol. 2014 Sep;67(9):1044-8.

SEEHRA J, PANDIS N. Common errors in randomized controlled trials submitted for publication to the American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Jan;161(1):161-165.

PROFFIT, W.R.; FIELDS JR, H.W. Ortodontia contemporânea. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

SILVA FILHO, O.G.; GARIB, D.G.; LARA, T.S. Ortodontia interceptativa: Protocolo de tratamento em duas fases. 1.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 574p.

VAN DER LINDEN, F.P.G.M. Crescimento e ortopedia facial. 1.ed., São Paulo: Editora Santos, 1990.

ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA (OPÇÃO SAÚDE COLETIVA)

PROVA ESPECÍFICA - Apresentação oral, no formato power point, de projeto de pesquisa (com duração entre 15 e 20 minutos) para a banca examinadora, composta por docentes selecionados pela área, no dia e horário agendados para a seleção. As apresentações serão feitas de forma presencial..

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ANTUNES J.L.F.; PERES M.A.A. (Org.). – Epidemiologia da Saúde Bucal. 2a Edição. São Paulo, Livraria Santos Editora, 2013, 738p.

Bastos RS, Carvalho ES, Xavier A, Caldana ML, Bastos JR, Lauris JR. Dental caries related to quality of life in two Brazilian adolescent groups: a cross-sectional randomised study. *Int Dent J*. 2012 Jun;62(3):137-43.

Bastos, R. S.; Silva, Ricardo Pianta Rodrigues ; Maia-Junior, Adelson Francisco ; Carvalho, Fábio Silva ; Merlini, Sabrina ; Caldana, Magali Lourdes ; Lauris, José Roberto Pereira ; Bastos, José Roberto Magalhães . Dental caries profile in Monte Negro, Amazonian state of Rondônia, Brazil, in 2008. *Journal of Applied Oral Science (Impresso)*, v. 18, p. 437-441, 2010.

Buss P. Brazil: structuring cooperation for health. *Lancet*. 2011;377(9779):1722-3.

Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions: online version (5.1.0, March 2011)

Foratori GA Junior, Andrade FJ, Mosquim V, Sales Peres MC, Ceneviva R, Chaim EA, Sales Peres SH. Presence of Serum Ferritin before and after Bariatric Surgery: Analysis in Dentate and Edentulous Patients. *PLoS One*. 2016 Oct 3;11(10):e0164084.

Gerritsen AE, Allen PF, Witter DJ, Bronkhorst EM, Creugers NH. Tooth loss and oral health-related quality of life: a systematic review and meta-analysis. *Health Qual Life Outcomes*. 2010;8:126.

Harris JD, Quatman CE, Manring MM, Siston RA, Flanigan DC. How to write a systematic review. *Am J Sports Med*. 2014 Nov;42(11):2761-8.

HONÓRIO, Heitor Marques. SHOULD ALL SYSTEMATIC REVIEWS BE AT THE TOP OF THE PYRAMID?. *Archives of Oral Biology*, v. 73, p. 321-322, 2016.

HONÓRIO, Heitor Marques; RIOS, Daniela ; SANTOS, Carlos Ferreira dos ; MAGALHÃES, Ana Carolina ; BUZALAF, Marília Afonso Rabelo ; MACHADO, Maria Aparecida de Andrade Moreira . Effects of erosive, cariogenic or combined erosive/cariogenic challenges on human enamel: an in situ/ ex vivo study.. *Caries Research*, v. 42, p. 454-459, 2008.

HONÓRIO, Heitor Marques; RIOS, Daniela ; SANTOS, Carlos Ferreira dos ; MAGALHÃES, Ana Carolina ; DELBEM, Alberto Carlos Botazzo ; BUZALAF, Marília Afonso Rabelo ; MACHADO, Maria Aparecida de Andrade Moreira . Cross-sectional microhardness of human enamel subjected to erosive, cariogenic or combined erosive/cariogenic challenges. *Caries Research*, v. 44, p. 29-32, 2010.

HONÓRIO, Heitor Marques; SANTIAGO JR, Joel Ferreira. *Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Odontologia*. 1. ed. São Paulo: Quintessence Editora, 2018. 384p

HONÓRIO, Heitor Marques; SANTIAGO JR, Joel Ferreira . *Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Saúde*. 1. ed. São Paulo: Santos Publicações, 2021. 582p .

KREULEN, C.M. et al. Systematic review of the prevalence of tooth wear in children and adolescents. *Caries Res*. 2010;44(2):151-9.

Lauris JR, da Silva Bastos R, de Magalhaes Bastos JR. Decline in dental caries among 12-year-old children in Brazil, 1980-2005. *Int Dent J*. 2012 Dec;62(6):308-14.

Lawrence M. Friedman, Curt D. Furberg, David DeMets. *Fundamentals of Clinical Trials* 4th ed. 2010 Edition

Listl S, Galloway J, Mossey PA, Marcenes W. Global economic impact of dental diseases. *J Dent Res*. 2015;94:1355-1361.

Lussi A., Ganss C. Erosive Tooth Wear. From Diagnosis to Therapy. 2nd, revised and extended edition of 'Dental Erosion - From Diagnosis to Therapy', Vol. 20

Marcenes W, Kassebaum NJ, Bernabe E, et al. Global burden of oral conditions in 1990-2010: a systematic analysis. J Dent Res. 2013;92:592-597

Masic I, Miokovic M, Muhamedagic B. Evidence Based Medicine – New Approaches and Challenges. Acta Informatica Medica. 2008;16(4):219-225.

MOLETTA, A. Você na tela: Criação audiovisual para a Internet. 1. ed. São Paulo: Summus Editorial, 2018. 128p

Paim J, Travassos C, Almeida C, Bahia L, Macinko J. The Brazilian health system: history, advances, and challenges. Lancet. 2011;377(9779):1778-97.

NORMANDO, David; HONÓRIO, Heitor Marques. Bioestatística quase sem fórmulas. 1. ed. Maringá: The Life Press, 2023. 540p

PERALTA-MAMANI, M. ; RIOS, Daniela ; DUARTE, M. A. H. ; SANTIAGO JR, J. F. ; HONÓRIO, H. MARQUES . Manual vs rotary instrumentation in endodontic treatment of permanent teeth: a systematic review and meta-analysis. AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY, v. 32, p. 311-324, 2019.

PERALTA-MAMANI, M.; TERRERO-PEREZ, A.; DALBEN, G. S. ; RUBIRA, C. M. F. ; HONÓRIO, H.M. ; RUBIRA-BULLEN, Izabel Regina Fischer . Treatment of lower lip pits in Van der Woude syndrome: a systematic review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, v. S0901, p. 31641-31647, 2017.

PERALTA-MAMANI, MARIELA; MACHADO DA SILVA, BRUNA ; DA SILVA PINTOS, ANA CAROLINA ; RUBIRA-BULLEN, Izabel Regina Fischer ; HONÓRIO, Heitor Marques ; RUBIRA, CASSIA MARIA FISCHER ; DA SILVA SANTOS, PAULO SÉRGIO . Low-level laser therapy dosimetry most used for oral mucositis due to radiotherapy for head and neck cancer: A systematic review. CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, v. 138, p. 14-23, 2019.

PEREIRA, A. C. Tratado de saúde coletiva em odontologia. São Paulo, Editora Napoleão, 2009, 704 p.

PINTO, VG. Saúde bucal coletiva. 6 ed. São Paulo: ed Santos. 2013. 718p.

Sales-Peres SH, de Moura-Grec PG, Yamashita JM, Torres EA, Dionísio TJ, Leite CV, Sales-Peres A, Ceneviva R. Periodontal status and pathogenic bacteria after gastric bypass: a cohort study. J Clin Periodontol. 2015 Jun;42(6):530-6.

Sales-Peres SH, Groppo FC, Rojas LV, de C Sales-Peres M, Sales-Peres A. Periodontal Status in Morbidly Obese Patients With and Without Obstructive Sleep Apnea Syndrome Risk: A Cross-Sectional Study. J Periodontol. 2016 Jul;87(7):772-82.

Sales-Peres SHC, Sales-Peres MC, Ceneviva R, Bernabé E. Weight loss after bariatric surgery and periodontal changes: a 12-month prospective study. Surg Obes Relat Dis. 2017 Apr;13(4):637-642.

SALES-PERES SHC. Obesidade e Saúde bucal: riscos e desafios. Editora: Dental Press. 2016. 264p.

SALES-PERES, S.H. et al. An epidemiological scoring system for tooth wear and dental erosive wear. Int Dent J. 2013 Jun;63(3):154-60.

SALES-PERES SHC. Saúde Coletiva e Epidemiologia na Odontologia. Santana de Parnaíba [SP]: Ed Manole, 2021. 392p.

Silva FCD, Oliveira TM, Almeida ALPF, Bastos RDS, Neppelenbroek KH, Soares S. Impact of Temporomandibular Disorders and Sleep Bruxism on Oral Health-Related Quality of Life of Individuals With Complete Cleft Lip and Palate. *J Craniofac Surg*. 2018 Sep;29(6):1505-1508.

TAGLIAFERRO, E.P. et al. Distribution and prevalence of dental caries in Bauru, Brazil, 1976-2006. *Int Dent J*. 2008 Apr; 58(2):75-80.

Tinoco-Araujo JE, Orti-Raduan ES, Santos D, Colturato VA, Souza MP, Mauad MA, Saggiaro TC, Bastos RS, da Silva Santos PS. Oral health-related quality of life before hematopoietic stem cell transplantation. *Clin Oral Investig*. 2015 Dec;19(9):2345-9.

Xavier A, Carvalho FS, Bastos RS, Caldana ML, Bastos JRM. Dental caries-related quality of life and socioeconomic status of preschool children, Bauru, SP. *Braz. J. Oral Sci.* [Internet]. 2012 Dec; 11(4): 463-468.

PERIODONTIA

Informações sobre a seleção PRESENCIAL:

PROVA ESPECÍFICA: Apresentação de projeto: O candidato deverá entregar, em forma impressa, projeto de pesquisa que contemple uma das linhas de pesquisa da área de Periodontia (Diagnóstico e Prognóstico; Epidemiologia, prevenção e educação; Terapias periodontais e implantes) ocupando no máximo 20 páginas digitadas em espaço duplo. Deve compreender: Resumo (máximo 20 linhas); Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental; Objetivos; Plano de trabalho e cronograma de sua execução; Material e métodos; Forma de análise dos resultados. A prova de conhecimentos específicos será realizada a partir do embasamento científico apresentado no projeto de pesquisa..

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

BERKOVITZ, B. K. B., MOXHAN, B. J. & NEWMAN, H. N. – The Periodontal Ligament in Health and Disease. MosbyWolfe, 1995.

ROSE. L.F. et al. *Periodontics: medicine, surgery and implants*. Mosby 1st ed. 2004.

LINDHE J, LANG NP – *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. 6th ed. Wiley-Blackwell, 2015.

MAYNARD JR., J.G. & WILSON, R.D. Physiologic dimensions of the periodontium significant to the restorative dentist. *J. Periodont.*, 50(4): 170-4, 1979.

NEWMAN MG, TAKEY HH, CARRANZA FA. *Carranza's clinical periodontology*. 12nd ed., Saunders, Philadelphia, 2014.

WILSON JR. TG, KORNMANN KS. *Fundamentals of Periodontics*. 2.ed. Chicago:Quintessence, 2002.

PASSANEZI, E.; SANT'ANA, A. C. P. Reavaliação periodontal e terapia periodontal de assistência – Conceitos atuais. In: VANZILOTTA, P. S.; SALGADO, L. P. dos S. (coord.). *Odontologia Integrada*. Rio de Janeiro, Pedro Primeiro, 1999. Cap.19, p. 433-82.

NEVINS, M. & MELLONIG, J.T. – *Periodontal Therapy: Clinical approaches and evidence of success*. Volume 1. Quintessence Books, 1998. MISCH, C.E. Resnik, R. *Misch's Avoiding Complications in Oral Implantology*. Elsevier 2017. MISCH, C.E. *Contemporary Implant Dentistry*.3rd ed. Elsevier 2007.

HOBO, S. *Osseointegration and Occlusal Rehabilitation*. Quintessence Publishing, 1999.

RATEITSCHAK, K.H., WOLF, H.F. & HASSEL, T.M. – Periodontology: Color Atlas of Dental Medicine, Vol.1, 2nd ed., Thieme, Stuttgart, 1989.

ROSENBERG, M.M. et al – Tratamento periodontal e protético para casos avançados. 2a ed., São Paulo, Quintessence Publishing Co, 1996.

SCHLUGER, S., YOUDELIS, R.A, PAGE, R.C. & JOHNSON, R. – Periodontal disease. Basic Phenomena, Clinical Management, and Occlusal and Restorative Interrelationships. 2nd. ed. Philadelphia, Lea e Febiger, 1990.

PASSANEZI, E. et al. Distâncias Biológicas Periodontais. Artes Médicas. 2011.

ZANGRANDO, M.S.R.; DAMANTE, C.A. ; AMADO, F.M. LINK: A Periodontia integrada às especialidades odontológicas. 1. ed. São Paulo: Santos Publicações, 2022.

SANT'ANA, A.C.P.; PASSANEZI, E. Periodontia: o essencial para a prática clínica. Barueri: Manole, 2023.

Artigos pertinentes de diferentes periódicos: Annals of Periodontology, J. Dental Research; J. Periodontology; J. Periodontal Research, J. Clinical Periodontology, International J. Periodontics and Restorative Dentistry, Periodontology 2000, Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral Maxillofacial Implants, International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery.

REABILITAÇÃO ORAL

PROVA ESPECÍFICA: Elaboração de 1(um) projeto de pesquisa na área de Reabilitação Oral (Implantes Osseointegrados, Inter-relação Prótese e Periodontia, Materiais Odontológicos relacionados à Reabilitação Oral, e temas afins). Serão julgados o mérito e a originalidade da proposta; adequação da proposta a uma das linhas da área de RO e aos seus respectivos objetivos; adequação da metodologia aos objetivos do projeto e viabilidade técnica. O candidato terá 02 (duas horas) corridas para enviar o projeto. O candidato deverá formatar, e encaminhar seu projeto para o e-mail da área de Reabilitação Oral: dep-prot@fob.usp.br. O e-mail deverá ter como assunto: "PROJETO DOUTORADO REAB ORAL – (NOME DO CANDIDATO)"..

10. Das Disposições Finais

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação tácita das instruções e condições estabelecidas no presente Edital em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

A inexatidão das informações ou a irregularidade nos documentos, verificada a qualquer tempo, em especial por ocasião da matrícula, acarretará a exclusão do candidato do processo seletivo, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar os comunicados e demais publicações referentes a este processo seletivo através do Diário Oficial do Estado de São Paulo e no site <http://posgraduacao.fob.usp.br>

Os casos omissos, especialmente com relação às vagas destinadas às ações afirmativas, serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação da FOB/USP.