

| PLANO DE ENSINO | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2015.2 | 07 | ESTÁGIO EM CLÍNICA INTEGRADA - II |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 180 | | Núcleo IV |
| Componentes Correlacionados | | |
| Endodontia, CTBMF, Periodontia, Estomatologia II, Clínica do Adolescente | | |
| Docente | | |
| Ana Paula Teixeira, Adriano Assis, Fernando Bastos, Lívia Soares Zerbinati, Roberta Naves, Ronaldo Araújo Souza, Suely C | | |
| Ementa | | |
| <p>Neste componente curricular o aluno desenvolverá a integração e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos para a fundamentação biológica no atendimento de pacientes dentro das necessidades dos programas do SUS de atenção à Saúde da Criança e do Adolescente, da Mulher e do Adulto e Idoso. Ele desenvolverá ações que conduzam ao diagnóstico, prevenção e tratamento da doença. Ele promoverá ações de saúde que envolvam o planejamento e a execução de procedimentos inter-relacionados nas áreas de Cirurgia Buco-maxilo-facial, Endodontia, Periodontia e Dentística. Ele será estimulado a desenvolver sua capacidade crítica, atitude ética e a busca de conhecimentos através da pesquisa científica. Além disto, ele será orientado sobre o cuidado com as relações interpessoais, inter e intra grupais, humanização e cidadania.</p> | | |

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Compreender os conteúdos estudados nas áreas de conhecimento da anatomia, bioquímica, fisiologia, histologia e farmacologia sob uma perspectiva reflexiva, autônoma e interdisciplinar para correlacioná-los aos procedimentos de dentística restauradora, endodontia, periodontia e cirurgia.

Realizar com proficiência a anamnese e construir a história clínica de seus pacientes.

Dominar a arte e a técnica do exame físico, bem como o uso de recursos semiológicos e terapêuticos validados cientificamente.

Utilizar adequadamente as ferramentas clínicas e radiográficas, assim como sua interpretação, para estabelecimento de diagnóstico multidisciplinar e elaboração de plano de tratamento integrado.

Elaborar, apresentar, discutir e executar o planejamento das atividades diárias que envolvem o preparo cavitário, preparo dos canais, tratamento periodontal e cirurgia de dentes inclusos.

Desenvolver atividade do PBL- Aprendizado baseado em problemas, através do resgate de conhecimentos prévios e levantamento dos objetivos, assim como sua discussão e elaboração de relatório final.

Habilidades

Utilizar recursos para a prática da dentística restauradora através da execução de procedimentos de menor e maior complexidade;

Realizar procedimentos técnicos para o tratamento periodontal cirúrgico e não-cirúrgico;

Reconhecer a necessidade e executar o manejo para a proteção do complexo dentina-polpa;

Realizar procedimentos técnicos adequados para o tratamento dos canais radiculares infectados ou não, de dentes permanentes.

Utilizar recursos técnicos para tratar os diversos tipos de inclusões de terceiros molares e eventuais complicações transoperatórias e pós-operatórias, conscientizando-se sobre a importância da boa técnica cirúrgica;

Atitudes

Respeitar os princípios éticos e bioéticos que envolvem seu paciente e familiares, colegas, professores e funcionários;
Atuar em todos os níveis de atenção à saúde através dos programas de promoção, manutenção, prevenção e reabilitação de saúde;
Entender a necessidade de atuação multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar, como parte da atenção de saúde do paciente;
Comunicar-se com seus professores, colegas, funcionários e pacientes mantendo a confidencialidade de informações;
Redigir relatórios e/ou encaminhamentos de pacientes para outras clínicas/especialidades de maneira clara e objetiva;
Realizar pesquisa e leitura de artigos científicos encontrados na literatura nacional e internacional para elaboração e discussão de trabalhos acadêmicos e científicos;
Participar de encontros científicos nesta e em outras instituições para apresentação e compartilhamento dos conhecimentos adquiridos.

Conteúdo Programático

Manejo do complexo dentina-polpa.
Etiologia das alterações pulpares e periapicais.
Patologia pulpar.
Patologia do periápice.
Cirurgia de terceiro molar incluso.
Trauma oclusal.
Lesão endo-perio.
Procedimentos restauradores com resina composta.
Adesivos dentinários usados na Dentística restauradora.
Cirurgia pré-protética.
Complicações cirúrgicas trans e pós-operatórias.
Radiologia em endodontia.
Aspectos microbiológicos em Endodontia.
Recentes avanços em Endodontia.
Reparo tecidual após tratamento endodôntico.
Elaboração de plano de tratamento e planejamento diário.
Elaboração de textos para encaminhamento de pacientes para outras especialidades.
Elaboração de relatório de atividade em grupo – PBL.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas;
Desenvolvimento do PBL – Aprendizado baseado em problemas;
Elaboração, discussão e execução de plano de tratamento e planejamento de atividade clínica diária;
Revisão comentada das avaliações escritas;
Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos com responsabilidade, compromisso e interesse;
Desenvolvimento de atividades práticas-ambulatoriais, através da realização de procedimentos clínicos com orientação/supervisão dos professores e auxílio de estagiários e monitores.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1. DATA: 13/10/2015
MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas
VALOR/PESO: 10,0
2. DATA: 06/11/2015
MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas
VALOR/PESO: 10,0
3. DATA: Período 27/07 à 19/11/2015
MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Formativa - Nota
INSTRUMENTO: Avaliação diária clínico-ambulatorial
VALOR/PESO: 7,0
4. DATA: Período 08/09 à 16/10/2015
MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Formativa - Nota
INSTRUMENTO: PBL
VALOR/PESO: 3,0
5. DATA: 10/11/2015
MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota
Segunda chamada
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas
VALOR/PESO: 10,0
6. DATA: 27/11/2015
MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota
PROVA FINAL
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas
VALOR/PESO: 10,0

Recursos

Humanos:
(7) Professores
(1) Funcionário de apoio ao ambulatório
(1) Funcionário de apoio para os prontuários
(06) Monitores
Estagiários
Físicos:
Sala de aula para conferências e PBL
Ambulatório clínico
Sala de radiologia para realização de tomadas radiográficas
Sala para processamento químico de películas radiográficas
Didáticos:
Projektor de multimídia
Computador
Lousa para pincel atômico
Pincel atômico e apagador
Materiais:
Materiais para procedimentos restauradores
Material para proteção do complexo dentina-polpa
Material para tratamento endodôntico
Material para procedimentos cirúrgicos
Substâncias para processamento químico de películas radiográficas
Anestésico local
Anestésico tópico

Referências Básicas

- BARATIERI, LN et al. Odontologia Restauradora – Fundamentos e Possibilidades Restauradoras. São Paulo: Livraria e Ed. Santos 2001.
- CARRANZA FA;NEWMAN M. Periodontia Clínica. 9ed Rio de Janeiro; Guanabara Koogan, 2010.
- CONCEIÇÃO E N et al. Dentística, Saúde e Estética. Artes Médicas. 2000.
- ESTRELA,C; FIGUEIREDO, JAP. Endodontia. Princípios Biológicos e Mecânicos. São Paulo: Artes Médicas, 1999. 819p.
- KRUGER, GO. Cirurgia Bucal e Maxilo-Facial. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1984.
- LINDHE J, KGARRIN T, LANG NP. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. Cap. 5, p: 148-175.
- LOPES, HP; SIQUEIRA JR, JF. Endodontia. Biologia e Técnica. 2ed. Rio de Janeiro: MEDSI – Guanabara Koogan, 2004. 964p.
- MAGALHÃES, HP. Técnica cirúrgica e cirurgia experimental. São Paulo: Sarvier, 1996.
- MARZOLA, C. Técnica Exodôntica. 3.ed. São Paulo: Pancast, 2000.
- NEWMAN MG, TAKEI HH, CARRANZA FA. Carranza. Periodontia Clínica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. Cap. 8, p: 118-136.
- SOARES, IJ; GOLDBERG, F. Endodontia. Técnica e Fundamentos. Porto Alegre: Artmed, 2001. 376p.
- SOUZA, RA. Endodontia Clínica. São Paulo: Santos, 2003. 319p.

Referências Complementares

- COHEN, S.; BURNS, RC. Pathways of the Pulp. 6ed., St. Louis: Mosby, 1994. 753p.
- CONSOLARO, A. Reabsorções Dentárias nas Especialidades Clínicas. 2.ed.Maringá: Dental Press.2005.616p.
- EVERS, H.; HAEGERSTAM, G. Introdução à anestesia local. Barueri: Manole, 1991.
- GRAZIANI, M. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1986.
- INGLE, JI.; BAKLAND, L.K. Endodontics. 4 ed. Baltimore: Lea & Febiger Book, 1994. 944p.
- LEONARDO, MR.; LEAL, J.M. Endodontia-Tratamento dos Canais Radiculares. 2ed, São Paulo: Panamericana, 1998. 902p.
- MALAMED, SF. Manual de anestesia local. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1997.
- PAIVA JS, ALMEIDA RV. Periodontia: A atuação clínica baseada em evidência científica. São Paulo: Artes Médicas, 2005. Cap. 3, p: 39-49.
- PETERSON, LJ. et al. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1996.
- SAILER, HF.; PAJAROLA, GF. Cirurgia Bucal. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000.
- SIQUEIRA JR, JF. Tratamento das Infecções Endodônticas. Rio de Janeiro: Medsi, 1997.196p.