

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	6º semestre	ESTOMATOLOGIA III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		NÚCLEO III - ATENÇÃO À SAÚDE I
Componentes Correlacionados		
PSD, Estomatologias I e II		
Docente		
Antonio Lucindo Pinto de Campos Sobrinho, Luciana Soares de Andrade Freitas Oliveira		
Ementa		
<p>Proporcionar vivências no diagnóstico clínico e radiográfico de lesões do sistema estomatognático, incluindo os subsistemas dental, dentoalveolar, ossos maxilares, glândulas salivares e articulação temporomandibular. Iniciar o treinamento no tratamento cirúrgico de lesões bucais, bem como o manejo de doenças agudas ou crônicas da mucosa bucal ou, ainda, o controle das manifestações bucais de doenças sistêmicas.</p>		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos
 Conhecer as patologias que afetam o sistema estomatognático, através da avaliação clínica, exames histopatológicos, laboratoriais e imaginológicos.

Habilidades

Identificar doenças sistêmicas e suas repercussões na cavidade bucal de forma a promover a saúde do indivíduo como um todo.

Diagnosticar lesões do sistema estomatognático

Ser capaz de solicitar exames complementares, de acordo com cada caso clínico, a fim de diagnosticar e elaborar adequadamente o plano de tratamento.

Desenvolver a interação com o paciente a fim de obter informações que contribuem para o diagnóstico, buscando quando necessário, a comunicação com profissionais da odontologia, da medicina e outras áreas da saúde.

Identificar as características semiológicas normais e patológicas, familiarizando-se com os exames complementares, laboratoriais e imaginológicos.

Solicitar exames complementares, de acordo com cada caso clínico, a fim de diagnosticar e elaborar adequadamente o plano de tratamento.

Desenvolver a interação com o paciente a fim de obter informações que contribuem para o diagnóstico, buscando quando necessário, a comunicação com profissionais da odontologia, da medicina e outras áreas da saúde.

Estabelecer um protocolo de avaliação, para que o exame seja ordenado, completo e contemple a queixa principal do paciente.

Observar princípios de biossegurança e radioproteção, atendendo as normas exigidas pela legislação brasileira;

Solicitar exames laboratoriais e interpretá-los em busca de subsídios para avaliar o estado clínico do paciente.

Prescrever correta e racionalmente os medicamentos de uso frequente em Odontologia

Atitudes

1) Liderança – O aluno deverá ser capacitado a conduzir de forma interativa os casos clínicos dentro de uma equipe multiprofissional, agindo com responsabilidade, empatia e habilidade no tratamento a ser instituído de acordo com os princípios éticos.

2) Administração e gerenciamento - Estimular a habilidade de gerenciar e administrar o tempo e a periodicidade no atendimento ao paciente de forma individual e coletiva, sem comprometimento da qualidade.

3) Assiduidade -

Conteúdo Programático

Cistos Odontogênicos
Tumores Odontogênicos
Técnicas de Biópsias - teórico-prática
Aspectos radiográficos das Lesões Ósseas
Lesões de glândulas salivares
Injúrias
Patologias das Glândulas salivares
Tumores de tecidos duros
Tomografia Computadorizada - aspectos técnicos
Tumores de tecidos moles
Estomatites
DTM na clínica Odontológica
Infecções Odontogênicas
Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico - Anatomia e interpretação
Ressonância Magnética - técnica e Anatomia
Conteúdos da Prática de Interpretação radiográfica:
- INTERPRETAÇÃO DE CISTOS E TUMORES ODONTOGÊNICOS
- INTERPRETAÇÃO DE ALTERAÇÕES DO PERIÁPICE E PERIODONTO
- INTERPRETAÇÃO DE DISPLASIAS ÓSSEAS
- INTERPRETAÇÃO DE ANATOMIA EM TCFC
- HANDS ON DE TOMOGRAFIA NO LAB DE INFORMÁTICA
- AULA PRÁTICA DE SOLICITAÇÃO DE EXAMES IMAGINOLÓGICOS

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo
- Discussão de casos clínicos
Domínios afetivo e sensitivo
- Exercitar o compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas e recomendadas pelos professores
- Relacionamento intenso entre alunos, enquanto colegas de trabalho, entre alunos e monitores, entre alunos e professores e entre alunos e seus pacientes.
Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
- Desenvolvimento de atividades práticas ambulatoriais
Metodologias ativas:
- Revisão do conteúdo através de gincanas diárias no Kahoot!
- Jogo "Perfil" - revisão do conteúdo da disciplina através de um jogo de dicas (Perfil)
- Gincana de revisão - revisão do conteúdo da disciplina através de um jogo de passa-repassa
- Entrega online do ATLAS DA ESTOMATOLOGIA - utilizando o recurso de "envio de tarefa" do AVA, os alunos constroem um atlas com os aspectos clínicos, imaginológicos e cirúrgico/ tratamento das principais lesões abordadas na disciplina

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação do componente se dará de forma continuada, levando em consideração as condutas, habilidades técnicas, capacidade de ter iniciativas e tomar decisões no atendimento aos pacientes no trabalho ambulatorial, além da observação aos princípios éticos e de biossegurança. No domínio afetivo e sensitivo os alunos são avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade.

- 1ª - Avaliação Somativa 19/03/2024 - Prova teórica presencial - PESO 1
 - 2ª - Avaliação Somativa 07/5/2024 - Prova teórica presencial - PESO 1
 - 3ª - Avaliação 06/06/2024 - AVALIAÇÃO INTEGRADORA - PESO 1
 - 4ª - Avaliação Somativa 11/06/2024 - QUIZ DE ESTOMATOLOGIA - PESO 0,3
 - 5ª - Avaliação Diagnóstica e Formativa - 11/06/2024 (DATA FINAL) - Barema da Clínica - PESO 0,7
 - 6ª - Avaliação Diagnóstica e Formativa - 11/06/2024 (DATA FINAL) - Barema da Radiologia - PESO 0,7
- SEGUNDA CHAMADA DA 1ª - AVALIAÇÃO: 02/04/2024
SEGUNDA CHAMADA DA 2ª - AVALIAÇÃO: 21/05/2024
SEGUNDA CHAMADA DA AVALIAÇÃO INTEGRADORA: 25/06/2024
PROVA FINAL: 27/06/2024

Recursos

- Humanos
 - Três (3) professores para ministrar aulas práticas e teóricas.
 - Uma (1) funcionária de ambulatório e radiologia.
- Didáticos
 - Acompanhamento ambulatorial
 - Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA
 - Biblioteca Física (na instituição) e Virtual
- Recursos Físicos
 - Ambulatório Clínico e Radiologia
 - Biblioteca

Referências Básicas

- FREITAS, Aguinaldo de. Radiologia odontologica. 5 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000.
FREITAS, Aguinaldo de. Radiologia odontologica. 6 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.
FREITAS, Leonildas de. Radiologia bucal. 2 ed. PANCAST EDITORIAL, 2000.
MALLYA, Sanjay M.; LAM, Ernest W. N.. White & Pharoah radiologia oral: princípios e interpretação. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. E-book.
Miloró, Michael; Ghali, G.E; Larsen, Peter E; Waite, Peter D. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. 3 ed. São Paulo: . E-book.
NEVILLE, Brad W.... et al. Atlas de patologia oral e maxilofacial Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.
TOMMASI, Antonio Fernando. Diagnóstico em patologia bucal. 2 ed. São Paulo: PANCAST, 1989.

Referências Complementares

- ALVARES, Luiz Casati. Curso de radiologia em odontologia. 4 ed. São Paulo: Santos Editora, 1998.
- ARITA, Emiko Saito; WATANABE, Plauto Christopher Aranha. Imaginologia e radiologia odontológica. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. E-book.
- BUSHONG, Stewart C.. Radiologic science for technologists: physics, biology and protection. 8 ed. USA: Elsevier, 2004.
- FENYO-PEREIRA, Marlene. Fundamentos de odontologia: radiologia odontológica e imaginologia. 3 ed. Rio de Janeiro: Santos Editora, 2021. E-book.
- LANGLAND, Olaf E.. Princípios do diagnóstico por imagem em odontologia São Paulo: Santos Editora, 2002.
- NEVILLE, Brad W.. Patologia oral e maxilofacial. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- POGREL, M. Anthony; KAHNBERG, Karl-erik; ANDERSON, Lars. Cirurgia bucomaxilofacial Rio de Janeiro: Santos Editora, 2016. E-book.
- PRADO, Roberto. Cirurgia bucomaxilofacial: diagnóstico e tratamento. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.
- SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana: quadros de músculos, articulações e nervos. 22 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2006.
- WASCHKE, Jens. Sobotta Anatomia Clínica: anatomia clínica. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. E-book.