



## Conhecimentos

Conhecer os recursos e protocolos de biossegurança,  
Conhecer os instrumentos utilizados na prática de cirurgia bucal, suas indicações e rotina de uso;  
Conhecer as manobras básicas cirúrgicas, principalmente aquelas aplicadas às exodontias;  
Conhecer os detalhes da anatomia da maxila e da mandíbula para a correta aplicação, maior previsibilidade e sucesso no uso das técnicas de extração dentária;  
Conhecer as indicações e métodos de tratamento para remoção de dentes pelas diferentes técnicas e suas vantagens e desvantagens;  
Conhecer os princípios básicos da anestesiologia e as técnicas aplicadas para anestésiar dentes a serem extraídos na mandíbula;  
Conhecer os princípios básicos da anestesiologia e as técnicas aplicadas para anestésiar dentes a serem extraídos na maxila;  
Conhecer os cuidados que se deve ter quando se realiza extrações dentárias múltiplas no mesmo paciente;  
Conhecer os princípios da técnica de extração com uso de fórceps, os movimentos básicos que são aplicados aos mesmos, bem como os tipos e indicações de uso do referido instrumento;  
Conhecer os princípios da técnica de extração com uso de extratores, explanando os movimentos básicos que são aplicados aos mesmos, bem como os tipos e indicações de uso do referido instrumento.  
Conhecer os problemas inerentes à perda de dentes precocemente, fazendo relação com as cirurgias simples, reabilitações com implantes e cirurgias avançadas para devolver ao paciente uma condição viável de rebordo alveolar para reabilitação protética;  
Conhecer os principais acidentes e complicações da cirurgia.  
Conhecer as recomendações pós-operatórias e principais fármacos utilizados.

## Habilidades

Utilizar os equipamentos de proteção individual visando a proteção do profissional, paciente e equipe de saúde;  
Aplicar a correta arrumação da mesa cirúrgica e paramentação para cirurgia;  
Aplicar técnica correta de anestesia bucal de acordo com o procedimento;  
Saber aplicar as manobras corretas de extração com fórceps e com extratores de acordo com o diagnóstico e planejamento cirúrgico;  
Prevenir e tratar os diversos acidentes e complicações das exodontias;  
Apresentar os cuidados que se deve ter com a ferida cirúrgica para o paciente e/ou responsável no período pós-operatório de extrações dentárias;  
Realizar cuidados corretamente quando se realiza extrações dentárias múltiplas no mesmo paciente;  
Prescrever corretamente fármacos de uso pré, trans e pós-operatórios.

### **Atitudes**

Escolher entre os métodos de tratamento para remoção de dentes pela técnica aberta ou fechada de acordo com diagnóstico prévio;  
Identificar fatores de indicação e contra-indicação dos procedimentos cirúrgicos bucais ambulatoriais;  
Mostrar quais são e porque devemos instituir orientações pós-operatórias.  
Respeitar os princípios éticos e bioéticos que envolvem seu paciente e familiares, colegas, professores e funcionários;  
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**

1. Apresentação do conteúdo programático e das normas de funcionamento da disciplina.
2. Biossegurança e Instrumentação cirúrgica em cirurgia bucal
3. Técnicas de sutura e manobras básicas em cirurgia.
4. Odontossecção.
5. Demonstração de Exodontia.
6. Técnica Anestésica I – Maxila.
7. Técnica Anestésica I – Mandíbula.
8. Exodontia com Extratores.
9. Exodontia com Fórceps.
10. Exodontia com Alveolectomia e Extrações múltiplas.
11. Farmacoterapia aplicada e Cuidados Pós-operatórios e acidentes e complicações
12. Tratamento cirúrgico das infecções odontogênicas
13. Acidentes e Complicações em Cirurgia.
14. Elaboração de plano de tratamento e planejamento diário.
15. Elaboração de textos para encaminhamento de pacientes para outras especialidades.
16. Apresentação de seminários

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Aulas expositivas;  
Aprendizado baseado em problemas;  
Elaboração, discussão e execução de plano de tratamento e planejamento de atividade clínica diária;  
Revisão comentada das avaliações escritas;  
Apresentação de seminários;  
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 residentes.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

1. DATA: 05/04/2023

MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas

2. DATA: 29/05/2022

MODALIDADE: AVALIAÇÃO INTEGRADORA - Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas

3. DATA: Período (10/05/2023 a 24/05/2023)

MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Seminários integrados

### **Recursos**

Humanos:

(2) Professores

(1) Funcionário de apoio ao ambulatório

(1) Funcionário de apoio para os prontuários

Estagiários - Residentes/Especializandos/Mestrandos

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:

Projeter de multimídia

Computador

Lousa para pincel atômico

Pincel atômico e apagador

Materiais:

Material para procedimentos cirúrgicos

Substâncias para processamento químico de películas radiográficas

Anestésico local

Anestésico tópico

### Referências Básicas

Hupp, James R; Ellis, Edward; Tucker, Myron R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 7 ed. Rio de Janeiro: . E-book.  
Milor, Michael; Ghali, G.E; Larsen, Peter E; Waite, Peter D. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. 3 ed. São Paulo: . E-book.  
Pogrel, M. Anthony; KAHNBERG, Karl-erik; Anderson, Lars. Cirurgia bucomaxilofacial Rio de Janeiro: . E-book.  
Prado, Roberto. Cirurgia bucomaxilofacial. 2 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

### Referências Complementares

KADEMANI, Deepak; TIWANA, Paul. Atlas de cirurgia oral & maxilofacial Rio de Janeiro: . E-book.  
Malamed, Stanley F. Emergências médicas em odontologia Rio de Janeiro: . E-book.  
Neville, Brad W; Damm, Douglas D; Allen, Carl M; Chi, Angela C. Atlas de patologia oral e maxilofacial Rio de Janeiro: . E-book.  
ROSSI, Marcelle Alvarez. Anatomia craniofacial aplicada à odontologia: abordagem fundamental e clínica. 2 ed. Rio de Janeiro: Santos Editora, 2017. E-book.  
VIEIRA, Glauco F.. Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2013.