



PROGRAMA

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

1. **Objetivos do curso**

Filosofia de trabalho;
Visão geral de mercado e empresas;

✓ **Alunos**

Apresentação individual (formação profissional);
Expectativas em relação ao curso;
Material (instrumental e de consumo);

2. **Anatomia Aplicada à Implantodontia:**

Acidentes anatômicos de relevância para o tratamento com Implantes;
Músculos e ossos da face;

3. **Anestésicos Locais/Técnica Anestésica:**

Condução do impulso nervoso;
Tipos de fibras nervosas;
Tipos de anestésicos;
Vasoconstrictores;
Acidentes e Complicações anestésicas;
Técnicas Anestésicas para Maxila e Mandíbulas (apenas intra-orais);

4. **Radiologia Aplicada à Implantodontia:**

Anatomia Radiográfica: Identificação dos acidentes anatômicos numa radiografia panorâmica;
Diagnóstico radiográfico de lesões;
Interpretação de Tomografias computadorizadas e Pluridirecionais;

5. **Analgésicos/Anti-inflamatórios/Antibióticos:**

Processo inflamatório;
Analgésicos centrais e periféricos;
Aines e Corticóides;
Antibióticos bactericidas/bacteriostáticos:
Penicilinas/Macrolídeos/Quimioterápicos;etc.



6. Histologia e Microbiologia Aplicada à Implantodontia:

Tecidos periimplantares;
Microbiota periimplantar;
Periimplantite;

7. Controle de Infecção e Workshop de Paramentação Cirúrgica

8. Incisão e sutura com hands-on:

Tipos de incisões;
Tipos de sutura;
Tipos de fios de sutura;
Hands-on de sutura;

9. Técnica Cirúrgica com Workshop em mandíbula de plástico:

Cada aluno deverá inserir no mínimo dois implantes, um na técnica protocolar e outro na não-protocolar. O objetivo é verificar a diferença no preparo e na inserção do implante em cada uma das situações.

10. Introdução à Implantodontia:

Histórico;
Conceitos básicos: osseointegração, camada de óxidos, tipos de osso; osteocondução, osteoindução e osteogênese;
Tipos de Implantes e superfícies;
Princípios Cirúrgicos Protéticos;

Cirurgia Demonstrativa:

A cirurgia será filmada e passada no circuito interno de TV;
Realização: Dr. Sergio Motta e equipe.

11. 1ª Clínica do Aluno

12. Planejamento Cirúrgico em Implantes Unitários:

Avaliação médica: exames laboratoriais, Anamnese
Exames radiográficos: panorâmica, periapical, Tomografia pluridirecional;
Confecção de guias cirúrgicos;
Avaliação de espaço disponível; etc.

13. Técnica Cirúrgica:

Qualidade e quantidade óssea;
Técnicas protocolares e não-protocolares



14. Levantamento Atraumático de Seio

15. Expansão Óssea

Expansor Rotatório
Expansores de Summers

16. Carga Imediata: Quando e como executar?

Vantagens e desvantagens;
Condições para se instalar um implante em carga imediata;
Confecção do provisório imediato;
Apresentação de casos clínicos;
Apresentação de filmagem de casos clínicos.

17. Acidentes e Complicações em Implantodontia:

Acidentes trans-operatórios mais comuns;
Como evitar;

18. Biomecânica

19. Reabertura

20. Biomateriais e Enxertos:

Conceitos de osteocondução, osteoindução e osteogênese;
Tipos de biomateriais;
Tipos de enxertos;

21. Planejamento de Próteses Parciais, Unitárias e Múltiplas 1 e 2

22. Prótese Unitária

Próteses Múltiplas 1 e 2

23. Múltiplo Workshop Moldagem

24. Pout-pourri de Casos