

Celoria's Week América Latina

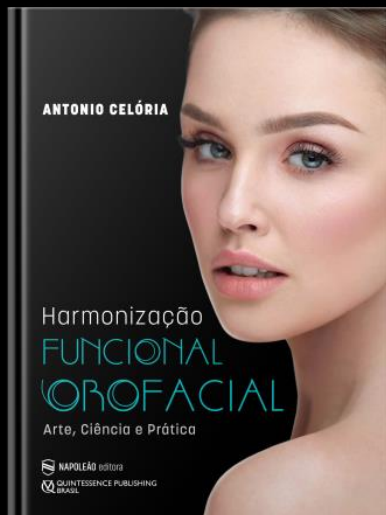
Dr Antonio Celória



Professor Ministrante

Dr. Antonio Celória

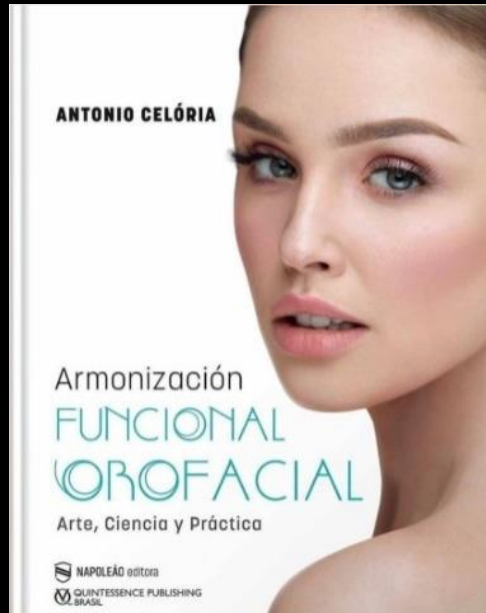
- Mestre e Especialista em Ortodontia
- Palestrante Nacional e Internacional em HOF
- Autor do Livro: Harmonização Funcional Orofacial – arte, ciência e prática – Ed. Napoleão/2019.
- Introdutor no Brasil da Técnica de regeneração das papilas interdentárias com o uso de ácido hialurônico
- Diretor científico da Revista Simmetria/Ed. Plena
- Consultor científico da Revista Orthosciense/Ed. Plena



CONTEÚDO DO LIVRO

HARMONIZAÇÃO FUNCIONAL OROFACIAL – arte, ciência e prática

- 1) Considerações sobre estética facial
- 2) Toxina Botulínica
- 3) Áreas de aplicação
- 4) Ácido hialurônico – biomodelação
- 5) Lifting Facial – fios de sustentação
- 6) Lipoplastia facial – bichectomia
- 7) Complicações



HARMONIZAÇÃO FUNCIONAL OROFACIAL – arte, ciência e prática

1° Edição em Espanhol

SIMMETRIA
OROFACIAL HARMONIZATION IN SCIENCE

EDITORIAL
O NOVO, O DESAFIO E O FUTURO

“Ter a possibilidade de modificar positivamente uma face, um sorriso ou uma dentição é uma prerrogativa para poucos.”

Antonio Celória

“Ter a possibilidade de modificar positivamente uma face, um sorriso ou uma dentição é uma prerrogativa para poucos.”

EDITORAPLENA

Página 4 | Volume 1 | Nº 1 | 2019

Diretor Científico da Revista Simetria

Revista HOF

TOXINA BOTULÍNICA

O famoso Botox, se origina de uma bactéria chamada Clostridium botulinum. Essa toxina é utilizada para prevenir ou amenizar rugas e linhas de expressão na região dos olhos – como pés de galinha, região da testa ou no espaço entre as sobrancelhas (glabela).



CONTEÚDO

1. Histórico do uso da toxina botulínica em humanos;
2. Manipulação do produto (técnicas de diluição, armazenamento);
3. Materiais para aplicação: seringas e agulhas especiais;
4. Anatomia / Anestesia;
5. Técnicas de aplicação;
6. Uso terapêutico da toxina botulínica em várias áreas da Odontologia: clínica geral, implantodontia, cirurgia bucomaxilofacial, oclusão, ortodontia, periodontia;
7. Tratamento de:
 - Cefaléia Tensional
 - Dor Orofaial
 - DTM
 - Bruxismo
 - Pós operatório de cirurgias periodontais e de implantes
 - Sorriso gengival
 - Queilita angular
 - Sorriso assimétrico
 - Hipertrofia de masseter
 - Pacientes braquicefálicos cuja força muscular dificulta a mecânica ortodôntica
 - Sialorréia

DIFERENCIAL NESTE CURSO DE TOXINA BOTULÍNICA

8. Tratamento da hiperchinésia muscular da região perioral contralateral em casos de paralisia facial;
9. Tratamento do Ronco
10. Tratamento da mordida aberta em casos de interposição lingual;

11. Efeito Nefertite;
12. Manejo de efeitos adversos e complicações;
13. Consentimento informado e instruções ao paciente;
14. Literatura científica;
15. Legislação;
16. Marketing em odontologia;
17. Aplicação prática entre os alunos e pacientes

CURSO BIOMODELAÇÃO OROFACIAL



Preenchedores com ácido hialurônico

Os preenchedores e bioestimuladores faciais proporcionam volume e criam sustentação

para melhorar a forma e o contorno facial, estimulando a produção de colágeno.

1. Conceitos Básicos
2. Materiais:
 - a. Absorvíveis
 - b. Inabsorvíveis
3. Avaliação Clínica: Proporções Faciais
4. Anatomia:
 - a. Áreas faciais
 - b. Áreas faciais de risco
5. Semiologia;
6. Consentimento informado;
7. Fotografia;
8. Marcação;
9. Anestesia:
 - a. Técnicas
 - b. Fármacos
 - c. Princípios de segurança
10. Biomodelação Maxilar;
11. Biomodelação Mentoniana e Extensões;
12. Escultura Labial;
13. Sulco Nasogeniano
14. Linhas de Marionete;
15. Lipo Enzimática de Papadas;
16. Rinomodelação (modelação do nariz com ácido hialurônico)
17. Cicatrizes;
18. Indicações;
19. Aspectos Profiláticos;
20. Manejo das complicações;
21. Regeneração da papilas interdentárias e dos colarinhos metálicos em implantes dentários;
22. Rinomodelação (modelação do nariz com ácido hialurônico) e
23. Redução das papadas com enzimas (Deoxicólico)
24. Top Model Look (Volumização do Malar)

Materiais solicitados aos alunos para clínica de Toxina e Preenchedores

1. Luvas;
2. Anestésico tópico Dermomax
3. Gaze Estéril;
4. Carpule e (2) Agulhas 27G (4)
5. Jogo clínico – sonda, espelho e pinça (3)
6. Anestésico injetável ARTICAÍNA COM VASO (15)
7. Álcool 70% - 1 frasco
8. Lápis de deleniamento (cosmético - até 3 cores)
9. Máquina fotográfica ou celular
10. Vaseline pasta;
11. Jaleco;
12. Toalha de papel nas bancadas;
13. 1 jacaré
14. Toucas
15. Guardanapos de papel.
16. Espelho de rosto;
17. Seringas de Insulina Agulhadas - 30G, 8mm, 0,3ml (20 unidades)
18. Seringa de 5 ml com agulha
19. Soro Fisiológico estéril 0,9% flaconetes de 10 mls – 2 frascos
20. Cânulas 21 G x 5mm
21. Agulhas 13 x 3mm
22. Lenços umedecidos

FIOS DE PDO

Os fios de PDO - polidioxanona - são a nova geração de tratamento para pele. Sua correta utilização proporciona colágeno novo, estímulo aos fatores de hidratação intercelulares, sustentação dérmica e melhora da flacidez da pele. O objetivo do curso de Fios de PDO é capacitar o profissional de saúde à realizar o procedimento com segurança. O que inclui a avaliação, a escolha da melhor técnica de aplicação, bem como a execução do procedimento



Conteúdo Programático:

- Anatomia (inervação e vascularização)
- Histologia e fisiologia
- Material para aplicação
- Tecidos alvos
- Anestesia e tipos de anestésicos
- Aplicação com cânula por pertuito
- Técnica de aplicação
- Tipos de fios no mercado
- Indicações
- Contra indicações
- Avaliação (abordagem estética)
- Intercorrências (como evitar)
- Procedimento combinado
- Prática em modelos

MATERIAL PARA CLÍNICA

- ✓ - Lâmina de Bisturi 15 ou 15C (4)
- ✓ - Cabo de Bisturi
- ✓ - Agulha de Sutura 4- fio de nylon
- ✓ - Tesoura Mosquito (curva)
- ✓ - Gase Estéril
- ✓ - Carpule
- ✓ - Agulha Longa e curta 27 G para anestesia com carpule
- ✓ - Porta agulhas
- ✓ - Anestésico Mepivacaína
- ✓ - Pinça Dente de Rato (14ou 16 cm)
- ✓ - Afastador Farabeuf 1,0 cm x 1,2 cm
- ✓ - Kit Cirúrgico (5)

- ✓ - Luvas cirúrgicas estéreis
- ✓ - Sugador Cirúrgico
- ✓ - Exame Clínico (sonda, pinça e espelho)
- ✓ - Tylenol 750 mg
- ✓ - Dormonid comprimido
- ✓ - Cefalexina 500 mg
- ✓ Obs. Solicitar ao paciente exames :
- ✓ Hemograma, Coagulograma e Glicemia

Lipoaspiração de Papada (Mecânica)

A papa conhecida como queixo duplo é algo que gera grande desconforto, principalmente visual.

A lipo da papada é indicada para pacientes que possuem queixo duplo e não tenham flacidez de pele na região e tem dificuldade de perda dessa gordura com exercício físico.

O aluno capacitado para o procedimento de lipo de papada cirúrgica terá condições de avaliar e também realizar o procedimento de remoção mecânica.



Programação

1. Anatomia
2. Indicações
3. Contraindicações
4. Pré-operatório
5. Técnica cirúrgica
6. Pós-operatório
7. Medicação
8. Resultados
9. Intercorrências
10. Clínica orientado para prática dos alunos com pacientes

Material solicitado aos alunos

1. Lâmina de Bisturi 15 ou 15C
2. Jogo Clínico – sonda, espelho e pinça (3)
3. Cabo de Bisturi
4. Agulha de Sutura 4- fio de nylon
5. Tesoura Mosquito (curva)
6. Gase Estéril
7. Iodopovidona ou Clorexidine
8. Carpule
9. Agulha Longa 27 G
10. Porta agulhas
11. Anestésico Injetável Articaína com vaso (30)
12. Pinça Dente de Rato (14ou 16 cm)
13. Kit Cirúrgico completo descartável (3)
14. Luvas cirúrgicas estéreis
15. Sugador Cirúrgico
16. Exame Clínico (sonda, pinça e espelho)
17. Fios de Suturas (Vycril 4.0 – 10 U e Nylon 6.0 – 10U)
18. Tylenol 750 mg
19. Dormonid comprimido
20. Cefalexina 500 mg
21. Eletrocautério para cauterizar vasos sanguíneos (o mais barato – 1 para a turma toda))
22. Cotonetes estéreis

- 23. Réguas Paquímetro Universal
- 24. Seringas BD 20 CC – 10 Unidades
- 25. Soro Fiológico Estéril de 100 ml
- 26. Kit Lipoaspiração de Papadas – (2 Unidades) da Vida Bela **eu levarei**
- 27. Cânulas 21G x 50 mm
- 28. Seringas BD 10 cc
- 29. Tubos de Coletas de tampa azul (EDTA)
- 30. Centrífuga (1 para a turma toda)
- 31. Agulhas 21 G

Obs. Solicitar ao paciente exames :

- 32. Hemograma, Coagulograma **e** Glicemia
- 33. Lenços umedecidos

INVESTIMENTO:

R\$5.500,00

Cronograma de aulas:

Início as 8h e término as 18h, com intervalo de 1h30 para almoço.

28/11 – Toxina E Preenchedores (teórica)

29/11 - Clínica (Toxina e Preenchedores)

30/11 – Fios de PDO (teórica)

01/12 - Clínica de (Fios de PDO)

02/11 – Lipoaspiração Mecânica de Papada (teórica manhã e clínica tarde)