

PROF. DR.

Marco Braite

@marcobraite

CRO/SP: 91895



CURRÍCULO

- Mestre em próteses dentárias e próteses extraorais;
- Especialista em implantes;
- Especialista em Periodontia;
- Especialista em Harmonização Orofacial;
- Coordenador do curso de implantes da Facop;
- Bauru, Passos de Minas;
- Coordenador do curso de Harmonização Orofacial da facop Bauru, Sorocaba e São José de Rio Preto;
- Treinamento de técnicas de harmonização orofacial em cadáveres frescos congelados - HAC Facop- Bauru;
- Membro da Associação Brasileira de;
- Harmonização Orofacial;
- Membro da associação República;
- Dominicana em harmonia orofacial.

TOXINA BOTULINICA:

- Introdução
- Anatomia
- Evolução histórica
- Tipos e Marcas Comerciais;
- Estruturas moleculares;
- Mecanismo de ação;
- Reconstituição
- Farmacodinâmica da toxina botulínica
- Indicações em odontologia
- Indicações e contraindicações
- Bruxismo e Desordem Temporomandibular, Sorriso gengival,
- Cefaleia de origem odontológica, Hipertrofia de maseteros;
- Tratamento de paralisia facial e espasmos musculares
- Estética Facial (rugas do terço superior, médio e inferior do rosto)
- Legislação atualizada
- Diluições, doses e metodologia para o protocolo de aplicação
- Tipo de documentação para o procedimento
- Hands On Exclusivo da toxina botulínica

PREENCHIMENTOS FACIAIS:

- Introdução
- Tipos de preenchementos faciais
- Características e marcas registradas
- Evolução histórica
- Tipos e marcas comerciais
- Sistema muscular aponeurótico vascular (SMAS)
- Técnica anestésica
- Sistema Vascular, esquelético, muscular, nervoso faciais
- Enjeção intrínseca e extrínseca
- Indicações em odontologia
- Características do ácido hialurônico
- Cânulas e Agulhas
- Técnicas anestésicas
- Princípios de indução de colágeno
- Áreas de segurança para aplicações de preenchementos faciais
- Escultura e Enchimento de Lábios Voluminizações de queixo

PREENCHIMENTOS FACIAIS:

- Técnica de aplicação, indicações: preenchimento de sulco nasogeniano sulco mentoniano, preenchimento para escultura labial, rugas mentonianas, lábio leporino, cicatrizes profundas, contorno e volume dos lábios, queilite angular e outros procedimentos, diagnóstico e planejamento de casos, técnicas de aplicação - vídeos e casos clínicos.

- Indicações clínicas
- Contraindicações
- Hialuronidase
- Tratamento de complicações
- Indicações estéticas
- Contraindicações
- Aplicações para rugas do terço superior, médio e inferior do rosto e por todo o rosto
- Ácido Hialurônico, um novo conceito Técnica

BIOESTIMULADORES FACIAIS:

Os bioestimuladores de colágeno facial são substâncias utilizadas para estimular a produção natural de colágeno na pele. Esses tratamentos são injetáveis e atuam promovendo a regeneração da pele, melhorando a firmeza e elasticidade. Os bioestimuladores mais comuns incluem:

1. **Ácido Poli-L-Láctico (Sculptra):** Estimula a produção de colágeno e é usado para tratar a perda de volume e flacidez.
2. **Hidroxiapatita de Cálcio (Radiesse):** Oferece efeito imediato de volumização e também estimula a produção de colágeno, melhorando a estrutura da pele a longo prazo.
3. **Polycaprolactona (Ellansé):** Além de fornecer volumização instantânea, estimula a produção de colágeno e pode durar de 1 a 4 anos, dependendo da versão usada.



Esses produtos são eficazes para rejuvenescer a pele, melhorar contornos faciais e reduzir sinais de envelhecimento, promovendo um efeito natural e duradouro.

Indicações:

Flacidez da pele: Ideal para melhorar a firmeza e a elasticidade da pele do rosto, pescoço, braços, abdômen e coxas.

Rejuvenescimento facial: Ajuda a suavizar rugas e linhas finas, promovendo uma aparência mais jovem.

Volumização: Pode ser usado para restaurar volume perdido em áreas como bochechas e têmporas.

Prevenção do envelhecimento: Pode ser usado de forma preventiva para manter a pele firme e jovem.

Contraindicações:

1. Gravidez e amamentação: Não é recomendado para mulheres grávidas ou lactantes devido à falta de estudos de segurança.

2. Doenças autoimunes: Pacientes com doenças autoimunes podem ter reações imprevisíveis aos bioestimuladores.

3. Inflamação ou infecção no local da aplicação: Não deve ser aplicado em áreas com infecção ativa ou inflamação.

4. Alergia aos componentes: Pacientes com alergia conhecida a qualquer componente do produto não devem usá-lo.

5. Distúrbios de coagulação: Pessoas com problemas de coagulação sanguínea devem evitar o uso de bioestimuladores.

6. Câncer ativo: Não é recomendado para pacientes com câncer ativo.

7. Queloides ou cicatrizes hipertróficas: Pessoas propensas a formar queloides ou cicatrizes hipertróficas devem evitar o uso.