

CURSO FULLFACE

+ BIOESTIMULADOR
DE COLÁGENO E FIOS LISO PDO



INSTITUTO
KICHESE

Harmonização Orofacial

Objetivo

O objetivo é preparar o profissional para que ele seja capaz de realizar todos os procedimentos essenciais a prática do preenchimento facial e bioestimuladores de colágeno. Ainda como bônus, Fios de PDO liso.

Datas

- 26/01 (terça-feira)
- 27/01 (quarta-feira)
- 28/01 (quinta-feira)
- 29/01 (sexta-feira)

Investimento

- Matrícula: R\$300,00
- Valor do curso: 3x R\$2268,00 ou à vista R\$6000,00

Carga Horária

- 24 (vinte e quatro) horas totais.

Conteúdo Programático

- Processo de envelhecimento
- Análise Facial
- Princípios básicos Bio materiais/Reticulação dos Preenchedores
- Técnicas de anestesia
- Agulhas X Cânulas

FULL FACE

- Preenchimento malar
- Preenchimento mandíbula
- Preenchimento de têmpora
- Preenchimento de olheira
- Rinomodelação
- Preenchimento mento
- Preenchimento SNG e linha de marionet
- Preenchimento Labial
- Indicação/ contraindicações
- Intercorrências/ Hialuronidase Casos clínicos
- Cuidados pós operatórios
- Aula prática
- Atendimento à pacientes de Preenchimento Facial
- Atendimento a pacientes.

SCULPTRA, RADIESSE, ELLANSÉ, DIAMOND, FIOS PDO LISO

SCULPTRA

O Sculptra é um dos tratamentos mais eficientes do mercado para quem está procurando rejuvenescer a pele ou até mesmo melhorar a flacidez da região de face e pescoço. O procedimento pode tratar rugas, melhorar o contorno de algumas regiões faciais, já sendo evidentes após 30 dias os resultados da aplicação. Esta aplicação é realizada por meio de agulhas ultrafinas apropriadas ou por cânulas (sem ponta ativa) o que vão garantir menores edemas e um pós-operatório mais ameno e confortável para o paciente. O número de aplicações vai depender do grau de envelheci-

mento e perdas de estruturas na face, o que é diferente para cada indivíduo e necessita uma avaliação de profissional competente que atue na região facial. É um material biocompatível com qualquer pele e não causa nenhum tipo de rejeição pelo nosso organismo. Quando aplicado, o Sculptra se decompõe e não oferece nenhum tipo de risco ao organismo. O estímulo de colágeno estimulado procedimento, pode durar até 2 anos, com resultados seguros e naturais, sem deixar sua pele machucada ou mesmo com alterações.

CONCEITO

- Técnicas de aplicação facial: cânulas
- Diluição e armazenamento do produto
- Seleção de pacientes
- Mecanismo de ação
- Cuidados pós-operatórios
- Indicações e contraindicações
- Termo de consentimento
- Fotografia

HIDROXIAPATITA DE CÁLCIO

A Hidroxiapatita de Cálcio sintética consiste em um material inorgânico comumente utilizado em perdas ósseas, por ser constituinte da fase mineral dos tecidos calcificados. Possui propriedades de biocompatibilidade e osteocondução. É comprovado que a hidroxiapatita de cálcio aumenta a proliferação de fibroblastos gerando produção de colágeno e consequente crescimento dos tecidos na área em que for injetado, de acordo com a diluição

realizada. Pelo seu tempo de reabsorção ser lento se torna um material preenchedor de longa duração, sendo assim, de excelente custo/benefício para os pacientes.

Indicações clínicas para Odontologia facial:

- Bioestimulação de colágeno
- Pontos de sustentação
- Contorno de mandíbula
- Volumização da face

ELLANSE

O Ellansé tem como objetivo a estimulação dos processos fisiológicos de todas as estruturas da pele, restabelecimento do volume perdido pelo processo de envelhecimento, correção do posicionamento dos compartimentos adiposos da face. É um excelente bioestimulador de colágeno tipo 1 (por renovar significativamente a estrutura da pele, estimula a neocolagênese causada por microtraumas). O produto age como reposicionador tecidual melhorando o contorno facial de longa duração por ser um volumizador. O estímulo de colágeno estimulado pelo procedimento varia de 01 de a 04 anos, com resultados seguros e naturais, sem deixar sua pele machucada ou mesmo com alterações.

Conceito

- Técnicas de aplicação facial: cânulas
- Diluição e armazenamento do produto
- Seleção de pacientes
- Mecanismo de ação
- Cuidados pós-operatórios
- Indicações e contraindicações
- Termo de consentimento

- Aula prática

Atendimento à pacientes de Bioestimulador
um paciente de cada Bioestimulador e fios .

Alguma dúvida?

Entre em contato

Equipe Aluno: (62) 99945-1881