

CURSOS ICMDS

FIOS DE BIOESTIMULAÇÃO e BIOSUSTENTAÇÃO

OBJECTIVOS

OBJETIVOS DO CURSO DE FIOS DE BIOESTIMULAÇÃO TECIDUAL

- O curso abordará tudo o que é relevante sobre a colocação de **firos de bioestimulação tecidual**. O programa do curso consta com uma grade diferenciada em que o aluno aprenderá o histórico dos fios, os conceitos básicos, os tipos de fios, suas indicações e contra indicações, protocolos exclusivos do curso e a interação deste procedimento com outros procedimentos estéticos.
- Passaremos aos alunos todo o conhecimento necessário juntamente com as estratégias importantes para cada caso, promovendo a escolha de protocolos e tipos de fios ideais para cada paciente, além de dicas e orientações sobre como escolher a técnica correta.
- O curso tem como objetivo ensinar as múltiplas facetas das técnicas de colocação dos fios de bioestimulação tecidual absorvíveis e assim capacitar o Profissional atuante na área de Estética à realização de procedimentos “seguros” relacionados à colocação dos fios de bioestimulação tecidual Miracu.
- Durante o curso você vai aprender a identificar as regiões ideais para a colocação dos fios, os tipos de fios e técnicas utilizadas para bioestimulação e sustentação facial, tratando o seu paciente de forma segura e eficaz.
- Por necessitarem de um cuidado especial durante a inserção dos fios e desta maneira evitar riscos à saúde do paciente, a qualificação e experiência do profissional que realiza tais técnicas é essencial. Pensando nisso, o curso trabalha com turmas reduzidas e um atendimento personalizado caso a caso, com a execução de prática hand's on “seguras” priorizando, desta forma, o processo de ensino-aprendizagem.
- Ao término do curso você vai ter total conhecimento para alcançar o resultado almejado pelo seu paciente, devolvendo o volume às bochechas e às maçãs do rosto, erguer a sobrancelha, restaurar a aparência com um lifting facial instantâneo, amenizar marcas como o sulco nasogeniano (bigode chinês).
- Além dessas vantagens, os fios de sustentação absorvíveis ainda incentivam a produção de colágeno, não mancham e não deixam marcas.

DESCRIÇÃO

EMBASAMENTO CIENTÍFICO

A bioestimulação tecidual através dos fios de Polidioxanona é uma nova abordagem que procura combinar um tratamento bioestimulante com um efeito lifting para rosto, pescoço e corpo.

Observações clínicas têm demonstrado que a inserção subcutânea de fios de sutura a base de Polidioxanona (PDO), uma potente fibra sintética que é completamente reabsorvida por hidrólise depois de certo tempo no interior do tecido, induz a produção de colágeno pela pele, aumentando a síntese de ácido hialurônico endógeno e melhorando substancialmente a microcirculação local. Por isso, os tecidos em que os fios são introduzidos tornam-se mais firmes, elásticos e hidratados.

O MÉTODO

Os fios Miracu limitam a força dos músculos da mímica pois agem nas linhas de tensão natural da pele, causando um efeito semelhante ao lifting cirúrgico. Seus efeitos podem ainda ser comparados aos da toxina botulínica, com a grande vantagem de proporcionar resultados mais naturais devido ao facto de não paralisar a musculatura, não alterando, desta forma, as expressões faciais naturais do paciente.

OS EFEITOS

O uso dos fios Miracu proporciona uma melhoria imediata da pele devido a um efeito tensor associado à criação de uma malha de sustentação dérmica. Depois de cerca de uma ou duas semanas é gerado um importante estímulo endógeno que se estende por cerca de 6 a 8 meses. Neste período, à medida que o fio é completamente reabsorvido por hidrólise, ocorre a síntese de proteínas naturais do organismo (Colágeno e Elastina). Os efeitos estéticos duram de 12 a 18 meses, entre eles: Rejuvenescimento, levantamento, luminosidade, tecido tonificado, aumento de volume, atenuação de rugas e linhas de expressão.

A rápida reabsorção do fio de Polidioxanona e um bisel extremamente afiado da agulha minimizam problemas relacionados com a cicatrização e a fibrose, o que o diferencia de outros materiais biocompatíveis.

A SEGURANÇA

Os fios de sutura à base de Polidioxanona (PDO) são comumente usados como fio de sutura em cirurgia geral, vascular e cirurgia cardíaca. Podem ser considerados, desta maneira, um dispositivo médico absolutamente seguro, completamente reabsorvível e hipoalergênico.

Geralmente, a colocação dos fios Miracu não requer anestesia, podendo-se abrir mão do uso de anestésico tópico ou anestesia local, a depender do caso. Além disso, não contém metais pesados, não é alergênico, não acciona mecanismos imunológicos e não tem efeitos colaterais importantes, pois a reação inflamatória é muito baixa.

Todos os produtos têm a marca CE.

Externamente, a coleção de agulhas Miracu assemelha-se às agulhas hipodérmicas tradicionais, mas, por possuírem um diâmetro interno maior, permitem que o paciente sinta menos desconforto durante a inserção.

RESULTADOS ESPERADOS

- Melhoria da Textura da Pele
- Aumento do Metabolismo Cutâneo
- Ativação da circulação Linfática
- Aumento da Circulação dos tecidos Circundantes
- Estimulação Dérmica e dos tecidos Moles por um Longo Período
- Criação de Novo Colágeno e recuperação do que foi alterado
- Retarda o envelhecimento cutânea
- Remodelação da Silhueta
- Elasticidade Tecidual e efeito Lifting
- Brilho da Pele

Baseando-se em anos de experiência neste setor, podemos afirmar categoricamente que o sucesso de um tratamento não depende única e exclusivamente da escolha do produto adequado, mas sim de uma série de fatores que passam pelo conhecimento da tecnologia, o apoio da empresa e principalmente a adequada capacitação profissional.

PROGRAMA

- Anatomia da Face com ênfase em procedimentos Estéticos
 - Processo de Envelhecimento Facial Intrínseco X Extrínseco
 - Mecanismos de Produção e Obtenção do Monofilamento de PDO
 - Biologia Tecidual e Estímulo do Colágeno após a inserção dos fios de PDO
 - Processo de Hidrólise e reabsorção do Fio de PDO
 - Apresentação técnica da Coleção de fios Miracu e suas indicações específicas
 - Exercícios de Planeamento
 - Demonstração de Caso Clínico realizado pelo Palestrante com transmissão ao Vivo
 - Atendimento Clínico a pacientes utilizando-se protocolos exclusivos do nosso curso
-
- **Cada aluno deverá providenciar um paciente modelo para a aplicação dos fios**
 - **Cada aluno deve trazer receituários**

Observação: O curso contará com uma aula teórica seguida de demonstração, na parte da tarde haverá atendimento a pacientes.

SISTEMÁTICA

MARCOS VIEIRA

- Diretor Médico do DAP - Descobrindo a Pele
- Professor Convidado em diversos cursos e congressos no Brasil e exterior na área de dermatologia estética
- Professor do Instituto Jurado de Ensino e Pesquisa Ltda
- Pós Graduado em Nutrologia pela Associação Brasileira de Nutrologia (ABRAN)
- Pós Graduado em Dermatologia pelo Instituto Superior de Medicina e Dermatologia - ISMD
- Pós graduado em Medicina e Cirurgia Estética pelo Colégio Brasileiro de Medicina e Cirurgia Estética
- Título de Especialista em Patologia do Trato Genital Inferior
- Residência em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Geral de Bonsucesso - RJ
- Graduado em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade Gama Filho

CORPO DOCENTE

MARCOS VIEIRA

- Diretor Médico do DAP - Descobrindo a Pele
- Professor Convidado em diversos cursos e congressos no Brasil e exterior na área de dermatologia estética
- Professor do Instituto Jurado de Ensino e Pesquisa Ltda
- Pós Graduado em Nutrologia pela Associação Brasileira de Nutrologia (ABRAN)

- Pós Graduado em Dermatologia pelo Instituto Superior de Medicina e Dermatologia - ISMD
- Pós graduado em Medicina e Cirurgia Estética pelo Colégio Brasileiro de Medicina e Cirurgia Estética
- Título de Especialista em Patologia do Trato Genital Inferior
- Residência em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Geral de Bonsucesso - RJ
- Graduado em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade Gama Filho

DATAS

Porto

- 3 de Abril de 2017

Lisboa

- 5 de Abril

NOTA:

- Informamos que o curso só será realizado com o número mínimo de inscrições.
- O ICMDS não se responsabiliza por gastos que possam existir, caso seja impossível manter as datas propostas.
- Qualquer alteração será comunicada até uma semana antes das datas apresentadas.
- O ICMDS compromete-se em fazer o possível para que não existam alterações no programa.

MATERIAL

Kit Obrigatório de material no valor de 200,00€

CONTATE-NOS
