

Curso de Polinucleótidos

Regeneração Avançada da Pele

Porquê fazer esta formação?

Técnica Biorregenerativa

Domine uma das técnicas biorregenerativas mais seguras e eficazes na medicina estética atual.

Resultados Naturais

Potencie hidratação profunda, firmeza, elasticidade e reparação tecidual com resultados naturais.

Aplicações Versáteis

Trate olheiras, rugas finas, fotoenvelhecimento, cicatrizes e flacidez com protocolos baseados em evidência científica.

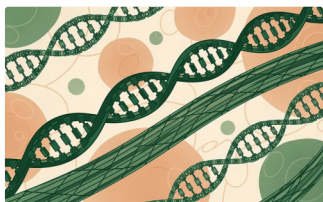
Procura Crescente

Ofereça um tratamento altamente valorizado e com procura crescente pela sua capacidade regenerativa.

Rentabilidade

Rentabilize rapidamente o investimento com aplicações versáteis: face e pescoço

Conteúdo Programático



Fundamentos e Bases Científicas

- O que são polinucleótidos: origem, estrutura e propriedades bioestimuladoras.
- Mecanismos de ação: hidratação matricial, reorganização do colagénio e regeneração dérmica.
- Evidência científica atual e resultados clínicos esperados.

Anatomia Aplicada

- Áreas responsivas aos PN: olheiras, terço médio/inferior, pescoço, decote e corpo.
- Planos de atuação e zonas de risco.
- Vetores e padrões de aplicação para regeneração eficaz.

Seleção do Paciente e Planeamento

- Perfis ideais e critérios de indicação.
- Gestão de expectativas
- Gestão da dor e aumento da adesão do paciente.

Parâmetros Técnicos e Protocolos

- Diluição, volumes e frequência de tratamento.
- Diferentes abordagens:
- Hidratação profunda
- Rejuvenescimento global
- Cicatrizes incluindo de acne



Execução Passo-a-Passo

- Técnicas de injeção: microbolus, retroinjeção e canulação.
- Protocolos específicos para olheiras, face e pescoço.

Segurança e Intercorrências

- Reações esperadas, complicações possíveis e como geri-las.

Integração com Outras Técnicas

- Combinação com bioestimuladores, laser, peelings, RF e microneedling.
- Sequências recomendadas e planos de manutenção.

Marketing e Rentabilidade

- Como posicionar os polinucleótidos como tratamento premium regenerativo.
- Estratégias de captação para pacientes que procuram resultados