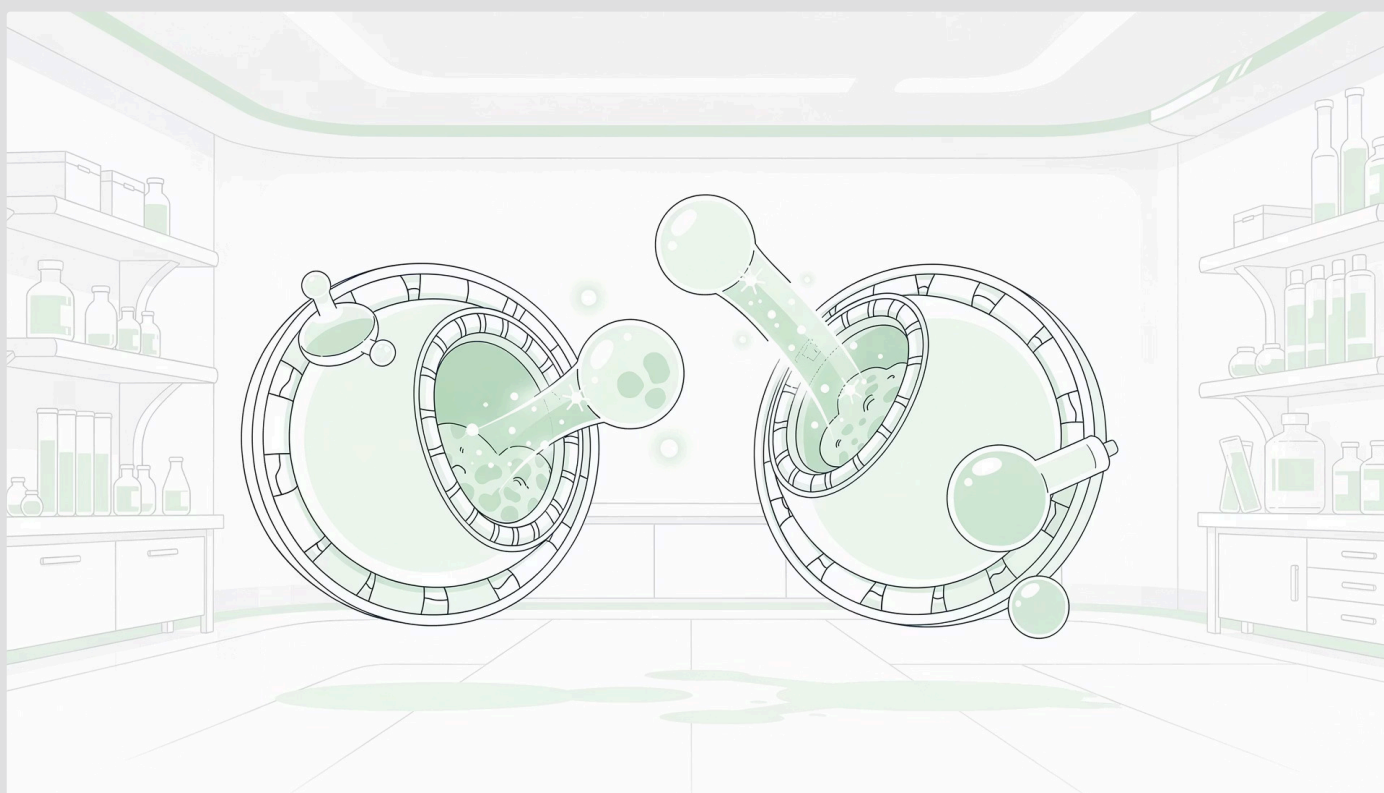


Curso de Exossomas

Biotecnologia Regenerativa de Última Geração

Porquê fazer esta formação?



Torne-se especialista numa das tecnologias mais avançadas em regeneração celular e medicina estética.



Ofereça um tratamento altamente diferenciado que atua na comunicação celular e reparação profunda dos tecidos.



Melhore textura, luminosidade, firmeza e inflamação cutânea com resultados rápidos e progressivos.



Conteúdo Programático



Bases Científicas dos Exossomas

- O que são exossomas: origem, composição e função na comunicação celular.
- Papel na regeneração tecidual: angiogénese, reparação, modulação inflamatória.
- Evidência científica, indicações e limites da técnica.



Anatomia Aplicada

- Áreas ideais para aplicação: face, pescoço, corpo e couro cabeludo.
- Planos de atuação, volumes e padrões de distribuição.



Seleção do Paciente e Avaliação Clínica

- Indicações prioritárias: rugas finas, textura, manchas, cicatrizes, inflamação, alopecia.
- Como criar expectativas realistas para resultados progressivos.

01

Protocolos Técnicos e Aplicação

- Preparo do produto, dosagem e métodos de administração.
- Protocolos específicos para: rejuvenescimento global, rosácea e inflamação, cicatrizes e acne ativo, alopecia androgenética e eflúvios.
- Combinação com energias e tratamentos de superfície.

02

Execução Passo-a-Passo

- Técnicas (microneedling).
- Estratégias de deposição para máxima eficácia regenerativa.
- Sinais clínicos de resposta adequada.

03

Segurança e Gestão de Intercorrências

- Riscos, contraindicações e abordagem clínica.
- Estabilidade e manuseio do produto.

04

Integração Avançada

- Exossomas + laser / RF / peeling
- Exossomas + PNs (sinergias importantes)

05

Marketing e Rentabilidade

- Como posicionar exossomas como tecnologia de ponta em regeneração celular.
- Estratégias de comunicação premium e educação do paciente.