

Procedimientos Médicos Regenerativos Aplicados en Medicina Estética

Autor: Hernán Pinto



ESPECIALIDAD: Medicina Estética

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN: | 9786287528383 |
| Impresión: | A color - Formato: 21.5 x 28 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 292 |
| Año de publicación: | 2023 |
| Número de tomos: | 1 |
| Peso: | 1.21 kg |
| Edición: | 1 |

DESCRIPCIÓN

Los doctores Hernán Pinto y Joan Fontdevila, investigadores biomédicos radicados en la ciudad de Barcelona, con una amplia experiencia en el desarrollo de terapias regenerativas estéticas y antiedad, han compilado una serie de trabajos de colegas que han estudiado los procedimientos regenerativos aplicados en medicina estética, la cirugía plástica y la dermatología, con especial énfasis en las bases biológicas presentes en los diferentes tratamientos con efectos regenerativos, los fundamentos técnicos y las perspectivas de lo que puede obtenerse como resultado. Con concisión y claridad, el libro explora las tendencias y necesidades de los pacientes estéticos, la fisiología del envejecimiento, las últimas evidencias científicas para la recolección de grasa, las variantes conocidas de los...

CONTENIDO

Parte I. ABORDAJES: INTRODUCCIÓN

Técnicas de medicina regenerativa: aplicaciones clínicas en procedimientos estéticos.

Medicina estética: tendencias y necesidades de los pacientes.

La fisiología molecular del envejecimiento: nuevos objetivos de la medicina regenerativa.

Parte II. ABORDAJES: EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO

Belleza y envejecimiento.

Reduciendo el daño: comportamiento metabólico en la medicina estética.

Recolección de grasa: la última evidencia científica sobre viabilidad celular.

Parte III. ABORDAJES: ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL IMPACTO CLÍNICO DEL ENVEJECIMIENTO

Estrategias para el procesamiento y enriquecimiento del injerto.

Variantes del injerto de grasa: desde injertos de grasa estructural a micrograsa, injerto de grasa intradérmica con aguja afilada (SNIF), nanograsa, emulsión, SNIE, FAMI y SEEFI.

Aplicación de los injertos de grasa.

Parte IV. PROCEDIMIENTOS AVANZADOS DE MEDICINA REGENERATIVA PARA MÉDICOS ESTÉTICOS: TRANSFERENCIA DE GRASA, LIPOFILLING

Lipofilling en cirugía reconstructiva: indicaciones, resultados y complicaciones.

Lipofilling en cirugía estética: indicaciones, resultados y complicaciones.

Plasmas enriquecidos: conceptos y procesamiento.

¿Era oro lo que brillaba? Aplicaciones de plasma rico en plaquetas, resultados y consideraciones de seguridad.

Suero autólogo condicionado como herramienta antienvjecimiento.

Parte V. PROCEDIMIENTOS DE MEDICINA REGENERATIVA PARA MÉDICOS ESTÉTICOS: INJERTOS DE PIEL

Cultivo de células cutáneas y creación de piel.

Técnicas y procesamiento.

Inyección/aplicación de microinjertos.

Técnicas y métodos de procesamiento para aislar células madre y células de la fracción vascular estromal.



Parte VI. PROCEDIMIENTOS DE MEDICINA REGENERATIVA PARA MÉDICOS ESTÉTICOS: CÉLULAS MADRE

Procedimientos de medicina regenerativa para médicos estéticos.

Investigación con células madre en medicina estética.

Parte VII. REGULACIONES Y CONCLUSIONES

Regulaciones.

Conclusiones generales: el estado actual de la medicina regenerativa en las aplicaciones estéticas.

Índice alfabético.