



Ana M. Arcuri

Plasma y fibrina ricos en plaquetas

Recuperación de tejidos con factores estimulantes del crecimiento

Tercera edición

Incluye eBook

© 2023 Ediciones Journal

187 páginas | formato 17x24 cm | cartón

ISBN 978-987-8452-28-9

El plasma rico en plaquetas (PRP) y la fibrina rica en plaqueta (FRP) son herramientas fundamentales en la medicina regenerativa y este libro es un aliado indispensable para quienes se dediquen al tema, ya que describe de manera práctica, didáctica y concisa las técnicas para obtenerlos y aplicarlos.

Plasma y fibrina ricos en plaquetas (tercera edición) ofrece un contenido ampliado con novedades dentro de cada capítulo y aborda nuevos temas, como por ejemplo, el uso en armonización facial, medicina estética, odontología clínica y estética, dermatología, curación de heridas con complicaciones, úlceras de pie diabético, oftalmología, traumatología y ginecología, producción de cosmecéuticos autólogos, y nuevos métodos de aplicación en tratamientos estéticos, como el microneedling.

Plasma y fibrina ricos en plaquetas está dirigido a médicos de distintas especialidades, bioquímicos y odontólogos. *Esta edición incluye eBook. Disponible también en versión solo eBook.*

Índice de contenido

Aspectos teóricos del plasma rico en plaquetas

- 1 Generalidades
- 2 Bases de la fisiología plaquetaria
- 3 Células madre

Aspectos prácticos del plasma rico en plaquetas

- 4 Obtención de plasma rico en plaquetas

Aplicaciones de plasma rico en plaquetas

- 5 Medicina estética

- 6 Cosmecéuticos con factores de crecimiento
- 7 Plasma rico en plaquetas para el tratamiento de heridas de difícil cicatrización, quemados y pie diabético
- 8 Oftalmología
- 9 Traumatología
- 10 Ginecología: plasma rico en plaquetas, medicina regenerativa y rejuvenecimiento íntimo vulvovaginal

Fibrina rica en plaquetas

- 11 Fibrina rica en plaquetas odontología: una mirada bioquímica

- 12 Nuevos hemocomponentes autólogos

Plasma rico en plaquetas desde el banco de sangre

- 13 Obtención de plasma rico en plaquetas autólogo mediante bolsas de sangre de menor volumen
- 14 Obtención de factores de crecimiento por lisado plaquetario
- 15 Nuevos hemocomponentes homólogos: usos terapéuticos de formulaciones de PRP de origen homólogo

Acerca de la autora

Bioquímica (UBA), especialista en Banco de Sangre e Inmunoematología (recertificación del Título AAHI-2010). / Farmacéutica (UBA). / Laboratorio de Plasma Rico en Plaquetas, Servicio de Hemoterapia, Hospital General de Agudos Dr. Enrique Tornú (GCBA). / Directora de Farmacia y Laboratorio en DermoSkin. / Disertante internacional en congresos y cursos de Medicina regenerativa.

Viamonte 2146 1º "A" • C1056 ABH
Ciudad Autónoma de Buenos Aires • Argentina
Tel [+54 11] 5277 4444 • Fax [+54 11] 5277 3095
info@journal.com.ar • www.edicionesjournal.com

EDICIONES
journal
www.edicionesjournal.com