

→ EINE NEUE GENERATION NATÜRLICHER REGENERATION. DIE METHODE LSCC-PRF

→ € 2.990
A-PRF DUO
QUATTRO
STARTER PAKET



→ NATÜRLICHE REGENERATION ... IN EINER VÖLLIG NEUEN FORM

→ Die Herstellung biologischer Gewebe in der Praxis

Die Idee:

Bei einer Verletzung hilft der menschliche Körper sich selbst, indem er Proteine erzeugt, die die Wundheilung beschleunigen. Bei der Herstellung natürlicher Gewebe wird dieser Prozess genutzt – aus dem Eigenblut des Patienten werden durch Zentrifugation eben diese Proteine und Wachstumsfaktoren isoliert und dann zur Beschleunigung der Heilung eingesetzt.

Der Vorteil:

Die Behandlung ist vollkommen natürlich, es wird zu 100 % nur autologes Material eingesetzt. So kann das zu regenerierende Gewebe geheilt oder sogar ersetzt werden, ohne Zusatzstoffe wie Antikoagulantien einsetzen zu müssen.

Das Besondere:

Die durch die Methode PRF (Platelet Rich Fibrin) gewonnene Matrix enthält neben den Proteinen besonders viele weiße Blutkörperchen, in denen wichtige Informationen zum Gewebeaufbau gespeichert sind – ein entscheidender Vorteil beim Heilungsprozess des zu regenerierenden Gewebes.

→ Wissenschaftliche Mitteilung

der DGZMK zur Verwendung von Eigenblut und Eigenblutprodukten in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: „Im Bereich der Alveolenheilung wird in randomisierten kontrollierten Studien eine positive Wirkung vor allem für die Weichgewebeheilung beschrieben“.

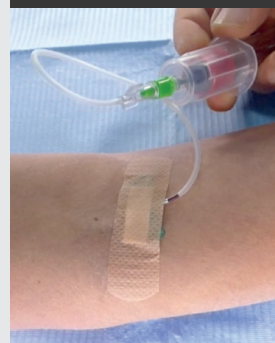
DAS SC FORM

→ LSCC-PRF ist die e
nutzen: Nach der En
die Nutzung mehrer

Vier einfache Schritte

1. Blutentnahme 2

→ 1



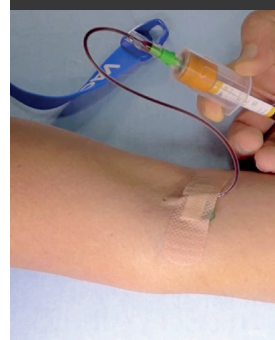
DAS F EINSA

→ LSCC-PRF erlaubt
direkt in der Spritze
punktgenau an der z

Vier einfache Schritte

1. Blutentnahme 2

→ 1



SOLIDE PRF: DIE EINFACHSTE VON NATÜRLICHER REGENERATION

Die einfachste Art, die natürliche Regeneration zur Herstellung biologischer Gewebe zu gewinnen. Nach Entnahme einer geringen Menge Blutes wird dieses lediglich einmal zentrifugiert – weitere Zentrifugationen oder eines Ofens, die bei anderen Methoden üblich sind, entfallen.

1. Methode

2. Zentrifugation 3. Entnahme des Koagulats 4. Herstellung von Membran, Zylinder oder Granula

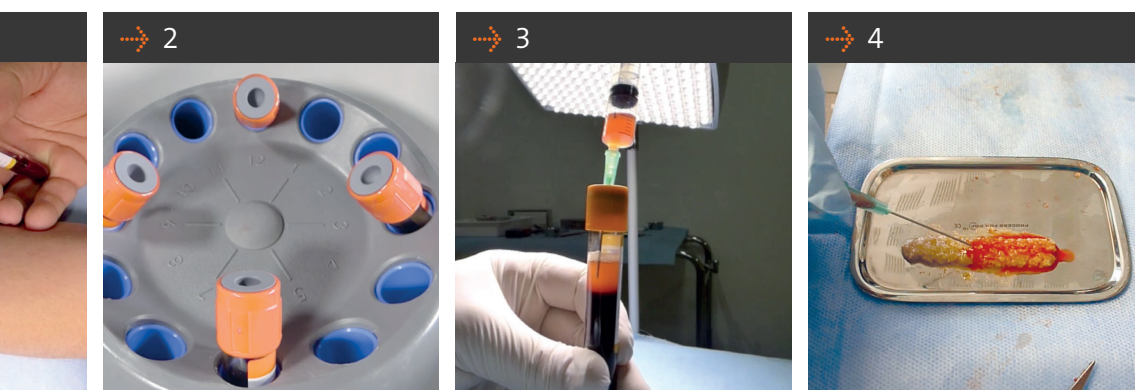


FLÜSSIGE PRF: FÜR DEN PUNKTGENAUEN EINSATZ DER NATÜRLICHEN REGENERATION

Es ist möglich, mit einem ganz einfachen Protokoll flüssiges PRF zu gewinnen – das im Anschluss zur Verfügung steht. Von hier aus kann es direkt in das Weichgewebe eingespritzt und so zur Behandlung der zu behandelnden Stelle eingesetzt werden.

2. Methode

2. Zentrifugation 3. Aspiration 4. Applikation



DIE INDIKATIONEN

→ Die Methode LSCC-PRF kann für die unterschiedlichsten Indikationen eingesetzt werden:

.....
Augmentationen
.....

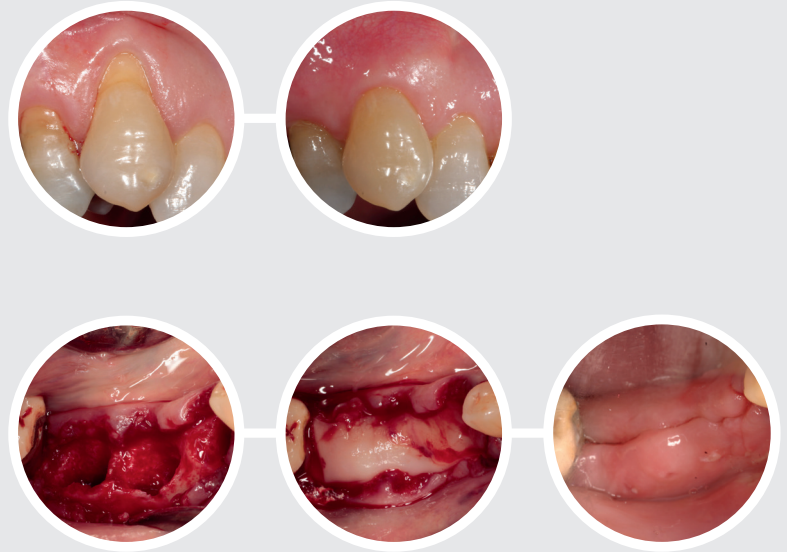
GBR & GTR
.....

Socket Preservation
.....

Sinus Lift
.....

Gewebeverdrückung
.....

Rezessionsdeckung
.....



JEN
N

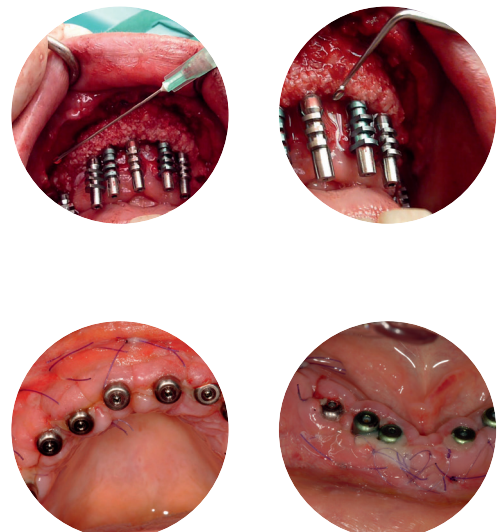
DIE INDIKATIONEN

→ Das flüssige PRF kann sowohl mit dem soliden PRF kombiniert als auch direkt eingespritzt werden:

.....
Direkt in das Weichgewebe
.....

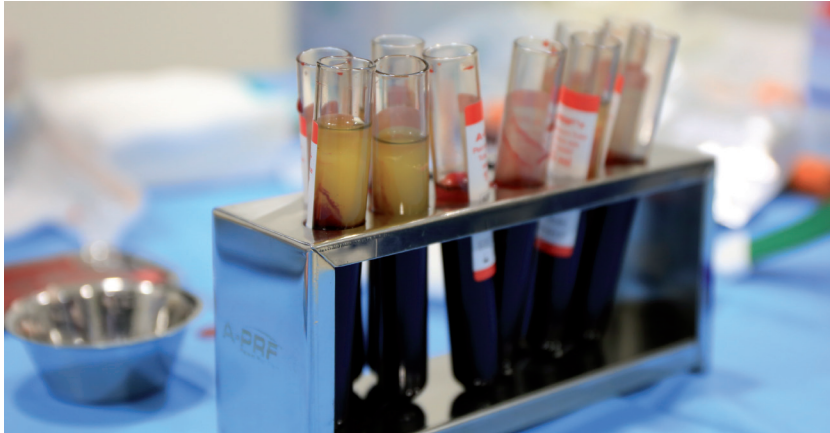
Auf das eingebrachte Knochentransplantat
.....

In den Sinus, nach dem Auffüllen
.....



→ LSCC-PRF - INTENSIV-KURS

DAS NEUE PROTOKOLL ZUR VERBESSERUNG DER WUNDHEILUNG IN HART- UND WEICHGEWEBE.
BIOLOGISCHE UND PHARMAKOLOGISCHE FAKTOREN FÜR DEN ERFOLG IN DER IMPLANTOLOGIE



→ DATUM & ORT

Freitag, 15. Mai 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

Freitag, 02. Oktober 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

Freitag, 30. Oktober 2020, 09:00 - 17:00
fazh Frankfurt

Freitag, 11. Dezember 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

→ KURSinHALTE

Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader

- Begrüßung
- Einführung in die Thematik
- Überblick über die Historie der Blutkonzentrate in Deutschland

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

- Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörung und Geweberegeneration
- Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- Guided Bone Bone Tissue Regeneration: Regeneration oder Augmentation?
- Guided Tissue Regeneration: Barrieremembran oder funktionelle Barrieremembran
- Verständnis der zellulären Gewebeantwort auf Biomaterialien
- Beeinträchtigung der Gewebeheilung durch Fremdkörperreaktion
- Indikationsbasierte Zahnmedizin
- Notwendigkeit der Biologisierung der Biomaterialien für eine erfolgreiche chirurgisch-basierte Regeneration
- Blutkonzentrate: Unterschiede und Indikationen
- Entwicklung der PRF-Forschung und des LSCC-Konzepts
- Blutentnahme für PRF-Herstellung

PRF in der klinischen Indikation

- Socket Preservation oder doch nur Alveolenheilung?
- Sinus Augmentation
- Komplexe dreidimensionale Augmentationen
- Weichgeweberegeneration
- Behandlung der Rezessionen: Autologe vs. biologisierte Membrane
- Übersicht der chirurgischen Techniken in der plastisch-ästhetischen Parodontaltherapie
- Biologische Behandlungskonzepte der Periimplantitis

Hands-On LSCC PRF

- Herstellung und Biologisierung von Kollagenmembranen und Knochenersatzmaterialien
- Aspekte der Phlebotomie
- Autologes Fibrinkonzentrat PRF zur Augmentation der Gingiva und Rezessionsdeckung

→ REFERENTEN



PD. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati
(MD, DMD; PhD)
Frankfurt, Deutschland



Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader
(MD, DDS, PhD)
Frankfurt, Deutschland

→ TEILNAHMEGEBÜHR

495,00 € zzgl. MwSt.

→ TEILNEHMER

max. 30

→ SPRACHE

Deutsch







→ IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Geistlich
Biomaterials

→ ANMELDUNG UND VERANSTALTER

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstrasse 80, 51069 Köln
Tel: +49 221 492015-0
Fax: +49 221 492015-29
E-Mail: fortbildung@mectron.de

BESTELLSCHEIN PER FAX AN +49 221 492015-29

<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>Choukroun A-PRF Duo quattro Starter Paket</p> <p>1 PRF Duo quattro Zentrifuge (Klasse IIa)</p> <p>1 A-PRF Zubehör-Box (sterilisierbar) mit PRF Box mit Tefloneinlage, PRF Pinzette, PRF Schere, PRF Pad, PRF Schälchen, mini tray, Röhrchenhalter, PRF Instrumente, PRF Löffel</p> <p>25 Butterfly mit Stauschlauch</p> <p>100 A-PRF Röhrchen</p> <p>24 S-PRF Röhrchen</p>		<p>Artikel-Nr. APRF3020</p> <p>Preis* in € 2.990,00</p>
<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>PRF-Box sterilisierbar</p>		<p>Artikel-Nr. APRF1020</p> <p>Preis* in € 190,00</p>
<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>A-PRF Röhrchen Box mit 100 Stück</p>		<p>Artikel-Nr. A-PRF+</p> <p>Preis* in € 150,00</p>
<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>S-PRF Röhrchen Box mit 24 Stück</p>		<p>Artikel-Nr. S-PRF</p> <p>Preis* in € 69,00</p>
<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>Butterfly Box mit 25 Stück</p>		<p>Artikel-Nr. BF3042</p> <p>Preis* in € 39,00</p>
<input type="checkbox"/>	<p>↓</p> <p>Buch Platelet rich fibrin in regenerative dentistry - Biological Background and Clinical Indications. Edited by Richard J. Miron and Joseph Choukroun</p>		<p>ISBN: 978-1-119-40681-5</p> <p>Preis* in € 120,00</p>

Bitte liefern Sie mir zu den genannten Preisen die obenstehende Auswahl.

* Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. gültiger MwSt. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.

Datum, Unterschrift

Praxisstempel