

MPB Y-Cellbio Medical

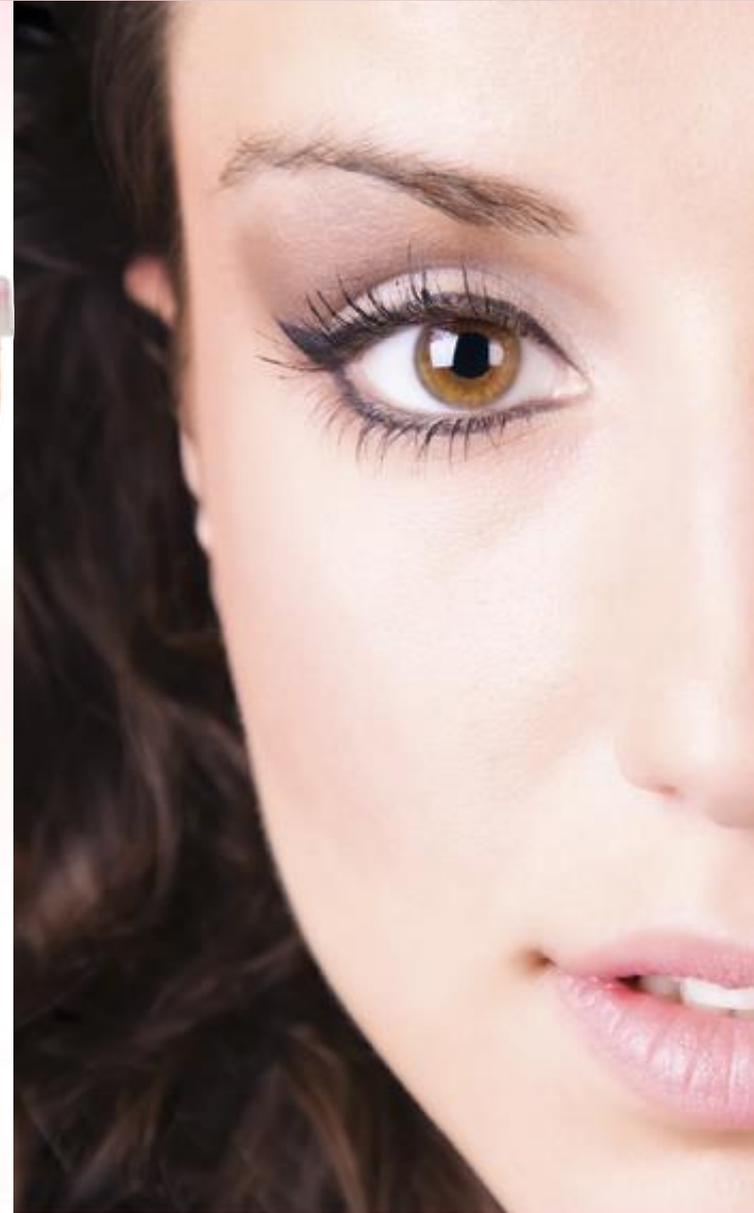
Maximal PRP Bank

Produktpräsentation

Das beste PRP Kit mit höchstem Qualitätsstandard

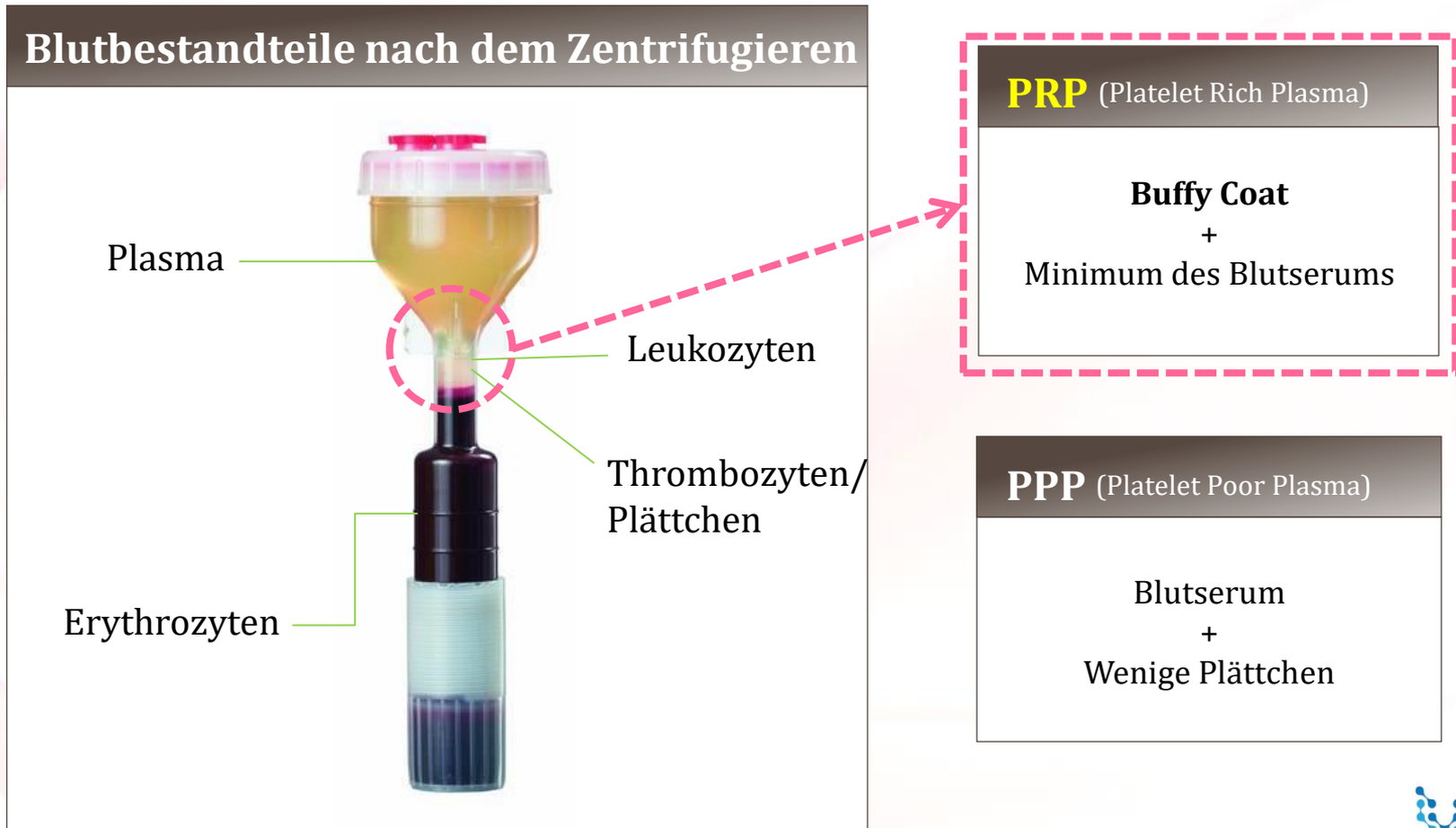


YCBM
Ycellbio Medical

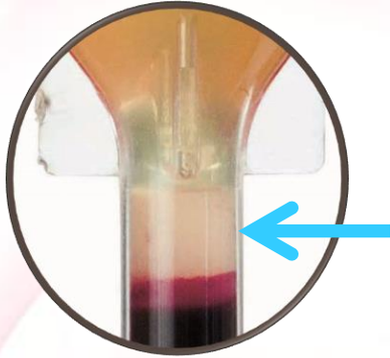


Wofür steht PRP?

PRP steht für Platelet Rich Plasma, also Blutplasma, welches mit Thrombozyten/Plättchen angereichert wurde. Als konzentrierte Quelle von autologen Thrombozyten enthält PRP durch Degranulation verschiedene Wachstumsfaktoren und andere Zytokine, die eine rasche Heilung von Knochen und Weichgewebe stimulieren.



Was ist Buffy Coat?

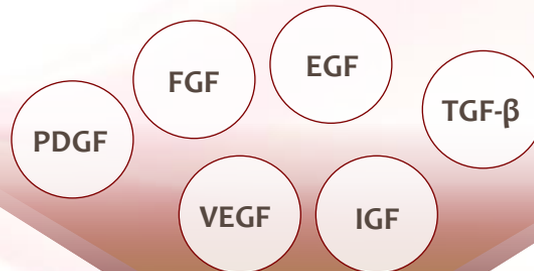


Was ist Buffy Coat?

Der Buffy Coat macht weniger als 1% des Gesamtvolumens der Blutprobe aus. Er enthält Blutplättchen und die meisten der weißen Blutkörperchen.

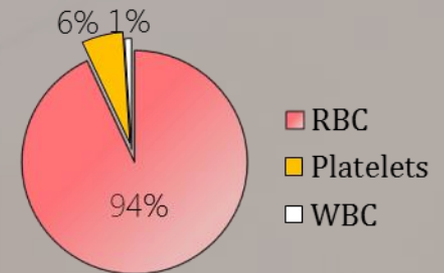
Warum sind die Plättchen wichtig?

Plättchen verfügen über viele wesentliche Wachstumsfaktoren (PDGF, FGF , EGF, TGF- β , VEGF, IGF), die die Zellregeneration und die Wundheilung stimulieren und beschleunigen.

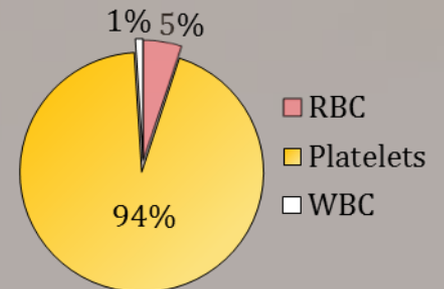


Blutbestandteile

Unbehandeltes Blut



PRP



Die Vorteile/Stärken einer PRP Therapie

1. Kurze Behandlungszeit

Eine PRP Therapie dauert nur ca. 20~40 Minuten.

2. Bequem für Patienten

Patienten können nach einer PRP –Therapie sofort ihren normalen Alltag fortsetzen. Zu empfehlen ist eine 3 ~ 5 malige Behandlung alle 2 ~ 4 Wochen.

3. Keine Nebenwirkungen und Risiken

Es treten keine Nebenwirkungen wie Infektionen oder Allergien auf, da diese Therapie auf autologen Blutplättchen basiert. Schmerzen oder Unwohlsein, die man bei Botox oder anderen Fillern verspürt, sind kaum zu spüren.

Wie unterscheidet sich die PRP-Therapie von den anderen ?

	PRP Therapie	Botox	Laser	Filler
Falten	○	○	○	○
Hautelastizität	○	X	○	X
Volumen- Effekt	○	X	X	○
Wirkungsdauer	1 Jahr	3~6 Monate	variiert	6~12 Monate

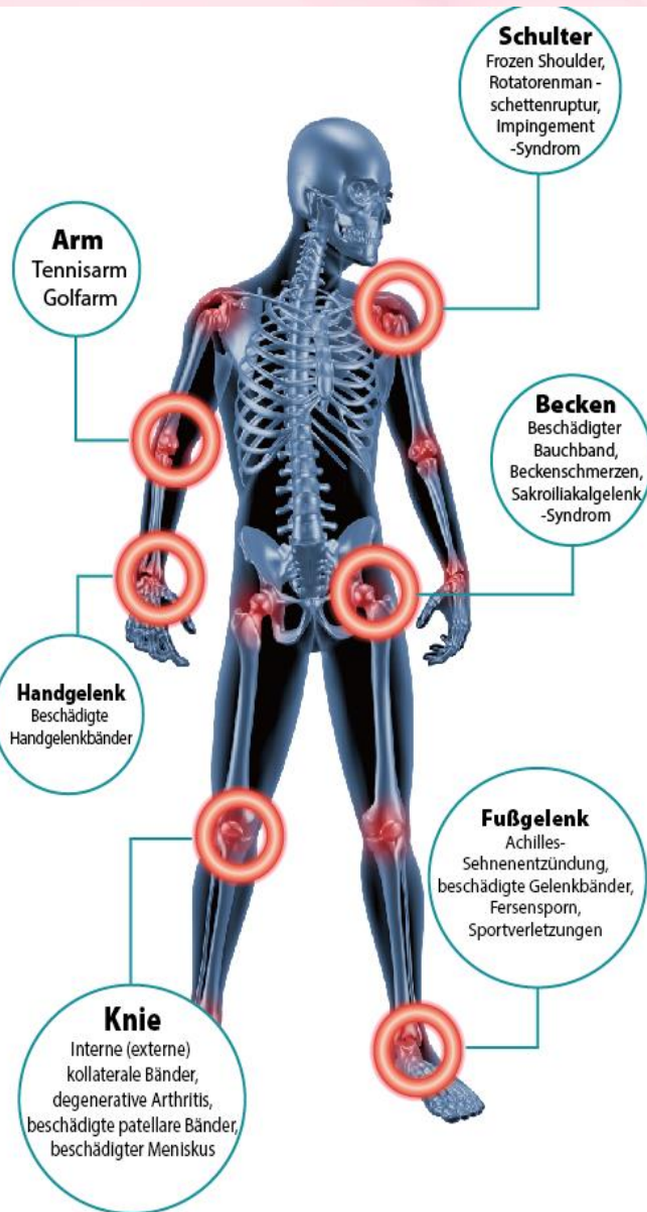
4. Große Wirkung

PRP -Therapie verbessert wesentlich die Hautstruktur und den Hautton.

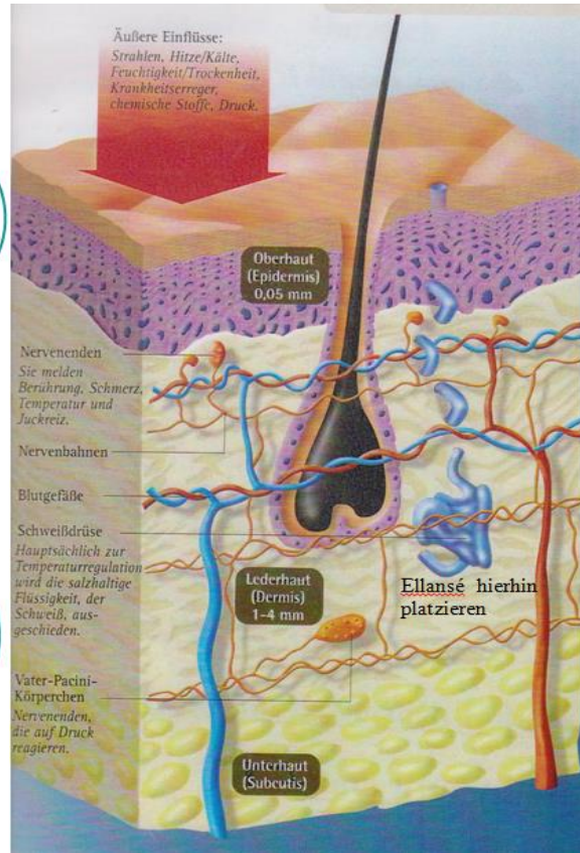
5. Vielseitig anwendbar

PRP-Therapie kann, abhängig vom Patienten, mit anderen Therapien kombiniert werden, um eine individuelle Lösung anbieten zu können.

Schmerztherapie



PRP ist eine grundlegende Behandlung, welche beschädigte Zellstoffe wiederherstellt, basierend auf den natürlichen Heilungsprozessen des menschlichen Körpers.



Schmerztherapie



TIGER WOODS AND PRP (PLATELET RICH PLASMA)

“ HE CLAIMS THAT THE TREATMENTS WERE SUCCESSFUL & HE FEELS STRONG.”

TIGER WOODS AND PRP

Here appears to be a physician in Canada by the name of Dr. Anthony Galea that may have treated Tiger Woods with a legal and ethical treatment called **Platelet Rich Plasma (PRP)**.

....



Die Stärken der PRP Therapie

PRP Therapie bietet
eine
Komplett- **Lösung**

Mit Eigenblut

die Haut strahlen lassen



Stirnfalten

Glabellafalten

Krähenfüße

Bunny Lines

Dunkle Augenringe

Dunkle Flecken

Akne-Narben/ Pocken-Narben/
Poren/ Striae Distensae/ Lifting

Nasolabial -Falten/
Lachfältchen

Lippenfalten

Haartransplantation/
Haarausfall



PRP-Kombinationsmöglichkeiten

Hauttextur, Hautton, Flecken, Poren

- PRP + MTS (microneedle therapy system)
- PRP + FNS (auto MTS)
- PRP + LASER

Haare, Schmerzen, Wundheilung

- PRP + Haartransplantation
- Haarausfall Therapie
- Wundheilung

Hautverjüngung

- PRP + Eigenfett



Hautverjüngerung

- PRP + Hyaluronsäure
- PRP + Gesichts Lifting
- Nur PRP

Was macht ein “gutes PRP Kit” aus?

Hohe Konzentration (5~7 fach)

- Es sollte in der Lage sein, hochkonzentrierte Thrombozyten (Plättchen) aus einer kleinen Blutmenge zu gewinnen.

Benutzerfreundlichkeit

- Es sollte einfach zu benutzen sein.

Genauigkeit

- Es sollte dem Anwender ermöglichen, nur das Buffy-Coat ohne die RBK (Rote Blutkörperchen) zu extrahieren.
- Es sollte einen Regler haben, mit dem man die Position der RBK im Röhrchen einstellen kann.

Ökonomische Effizienz

- Es sollte mit allen Arten von Zentrifugen kompatibel sein.

Hygiene & Sicherheit

- Es sollte perfekt sterilisiert und einzeln verpackt sein, um eine Kontamination oder Unfälle zu vermeiden.(Es muss zur Klasse 2 gehören).
- Einige konische Röhrchen sind anfällig für Infektionen, weil Anwender mehrmals die Silikonkappe mit einer langen Nadel durchstechen müssen.
- Es sollte folgende Zertifizierungen haben:
FDA / ISO13485 / KFDA / CE / GMP

Was ist an YCELLBIO Kit so besonders?

Das weltweit erste 15ml PRP Kit, welches für fast alle Zentrifugen-Typen geeignet ist.

Kreatives und innovatives Design.

- Durch den schlanken und transparenten Hals kann der Anwender den Buffy Coat überprüfen und effizient extrahieren.

Das YCELLBIO Kit ist zum sicheren und effizienteren Zentrifugieren mit Sicherheits-Flügeln ausgestattet.

- Der Buffy Coat kann genau extrahiert werden, da das Kit in der Zentrifuge besonders fest fixiert wurde.



3-Pegel-Reglerknopf Design

- Der Drehknopf kann, abhängig von der Menge an RBK nach der Zentrifugation, eingestellt werden.

Die Konzentration der Thrombozyten ist 7~9 Mal höher als im Vollblut.

-Im Vergleich zu anderen Kits, braucht das YCELLBIO Kit weniger Eigenblut aber gewinnt mehr Thrombozyten.

Einfaches Tornado System

- Basierend auf dem Tornado System, kann das PRP sehr einfach extrahiert werden. Das Tornado System **minimiert die Menge der RBK** and reduziert somit die Schmerzen für den Patienten.

Absolut steril

- **Ethylenoxid (E.O) sterilisiert** und einzeln verpackt

Buffy Coat nach der Zentrifugation



Patienten Flyer

FAQ

Q Wie lange dauert eine Behandlung?

Die Behandlung ist unkompliziert, daher dauert sie nur 20-30 Minuten.

Q Wann sehe ich das Resultat der PRP Behandlung?

Schon eine Woche nach der ersten Behandlung sehen Sie eine deutliche Verbesserung Ihrer Haut. Eine fortwährende Verbesserung der Haut ist nach weiteren Behandlungen zu erkennen.

Q Sind PRP Injektionen sicher?

Da es sich beim PRP um Eigenblut handelt, ist die Behandlung gesundheitlich unbedenklich. Ycellbiotube ist FDA, CE und KFDA geprüft. Nebenwirkungen und allergische Reaktionen sind nicht bekannt.

Q Kann ich nach einer PRP Behandlung sofort zu meinem Alltag zurück?

Sie können sofort zu Ihrem Alltag zurück, da die Einspritzstellen nach 2-3 Tagen vollständig verheilt sind.

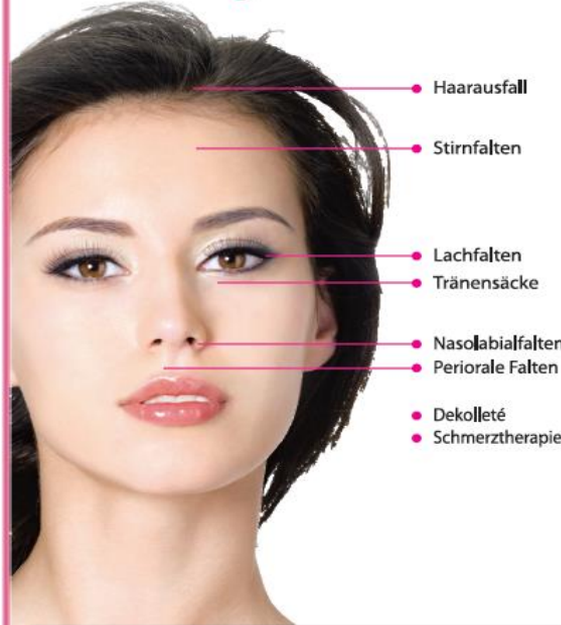
Q Wie lang hält die Wirkung der Hautverjüngung an?

Während die Wirkungen der meisten kosmetischen Injektionen nicht von langer Dauer sind, halten die PRP Injektionen mehr als 12 Monate an.

PRP ist die modernste Therapie, mit der hervorragende Resultate ohne Benutzung von chemischen Substanzen erzielt werden können.

PRP ist eine sehr sichere Behandlungsmethode mit keinerlei Nebenwirkungen.

Anwendungsbereiche mit PRP :



- Haarausfall
- Stirnfalten
- Lachfalten
- Tränensäcke
- Nasolabialfalten
- Periorale Falten
- Dekolleté
- Schmerztherapie

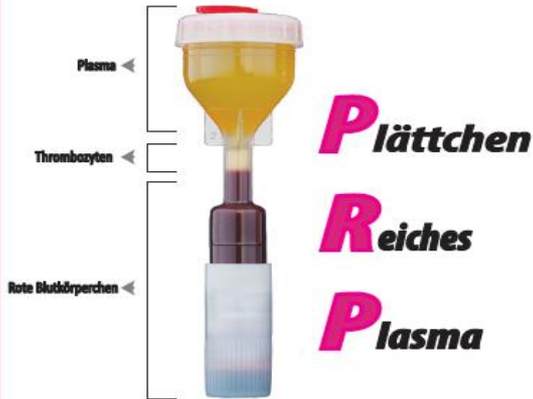
Ihr Ycellbio-PRP-Therapie-Spezialist :

Natürliche Schönheit
PRP durch
Therapie

Das Geheimnis natürlicher Schönheit
und Jugend steckt in Ihrem Blut

Patienten Flyer

PRP-Therapie



PRP

PRP ist eine Konzentration von Thrombozyten (Plättchen), die Ihrem Blut entnommen werden. Diese Blutplättchen enthalten Wachstumsfaktoren, welche bei der Wundheilung und Hautregeneration helfen.

Wachstumsfaktoren in PRP



Millionen von Wachstumsfaktoren in PRP aktivieren die Hautregeneration und helfen dabei, zerstörte und alternde Zellen zu erneuern bzw. wiederherzustellen. Dabei werden das Collagen und das Elastin unter der Haut stimuliert, welches zu einer natürlichen Verjüngung der Haut und zur Regeneration des unteren Hautgewebes führt.

Stellen Sie die Uhr Ihrer Haut mit Hilfe der Wachstumsfaktoren im Körper um 10 Jahre zurück.

Benutzen Sie keine Chemie mehr für Ihre Haut!

Wie funktioniert die PRP-Behandlung?

- 13.5 ml Eigenblut wird entnommen.
- Das Blut wird zentrifugiert.
- Das gewonnene Thrombozytenkonzentrat wird unter die Haut injiziert oder z.B. mit der Meotherapie kombiniert und in die Haut gegeben

Vorteile einer PRP-Therapie

Unkomplizierte Behandlung

- Kurze Behandlungszeit: 20~30 Minuten
- Sie können danach sofort zurück in Ihren Alltag

Bequem

Abhängig vom Zustand des Patienten sind üblicherweise 3-5 Behandlungen in Intervallen von 2-3 Wochen nötig. Ideal für Patienten, die nicht die Zeit haben, so häufig eine Klinik/Praxis aufzusuchen

Großartige Wirkung

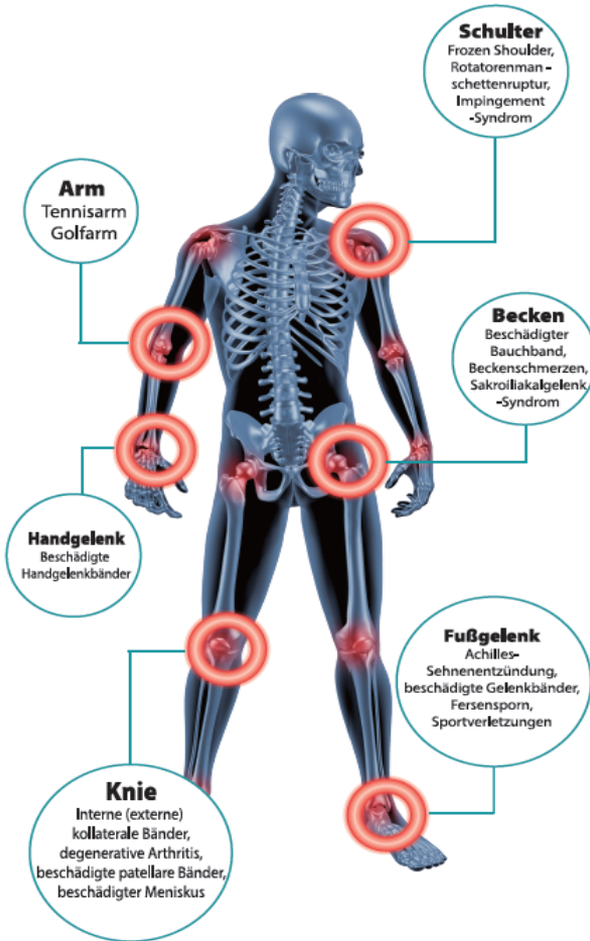
PRP bewirkt eine deutlich jüngere Ausstrahlung durch die Beseitigung von Hautflecken, Narben und Falten. Und Ihre Haut sieht frischer aus und fühlt sich elastischer an.

Keine Nebenwirkungen

Da es sich beim PRP um Eigenblut handelt, ist die Behandlung gut verträglich. Nebenwirkungen und allergische Reaktionen sind nicht bekannt.

Patienten Flyer

PRP Anwendungsbereiche



www.ycellbio.de 

Darauf sollten Sie nach der Behandlung achten

Schmerzen können 3-5 Tage nach der Behandlung auftreten. Das ist eine natürliche Folge des Heilungsprozesses, da beschädigte Zellstoffe durch die Wachstumsfaktoren der Plättchen reproduziert werden.

Am Tag nach der PRP Injektion sollten Sie sich nicht unnötig schwer körperlich betätigen. Vom darauffolgenden Tag an aber können Sie wieder zu Ihrem gewohnten Alltagsleben zurück.

Ein Monat nach der PRP Injektion werden sich der beschädigte Bereich und die Kondition des Patienten kontinuierlich verbessern. Das ist die durchschnittliche Heilungszeit.

Das Einnehmen von Schmerzmitteln, eine Woche vor und nach der PRP Behandlung, ist nicht zu empfehlen.

PRP (Eigenblut) Behandlung

hat im Vergleich zur allgemeinen Prolotherapie eine 3-5 Mal größere Heilungskraft.

Ihr Ycellbio-PRP-Therapie-Spezialist :

PRP Schmerztherapie



Frischen Sie sich
Ihre Gelenke
mit PRP (Eigenblut) auf!

Patienten Flyer



Überall hin
mit **jungen und gesunden**
PRP injizierten Knien!

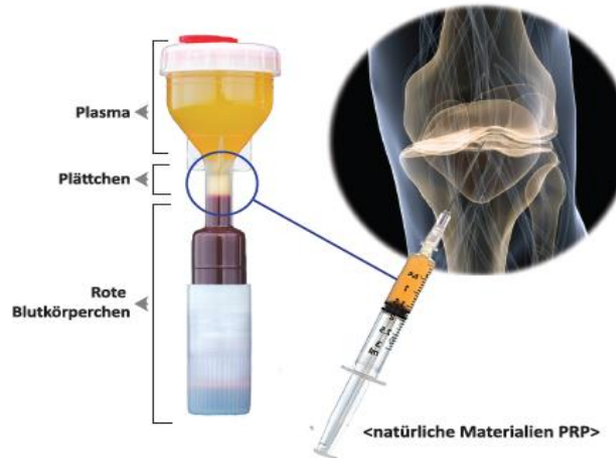
Ausreden wie schmerzhafte Gelenke gehören der Vergangenheit an.

PRP

PRP ist eine Konzentration von Thrombozyten (Plättchen), die Ihrem Blut entnommen werden. Diese Blutplättchen enthalten Wachstumsfaktoren, welche bei der Wundheilung und Hautregeneration helfen.



Millionen von Wachstumsfaktoren und Stammzellen in PRP beschleunigen mit Hilfe der Zellvermehrung und -regeneration die Fähigkeit zur Selbstversorgung, um Knorpel zu stärken.



Viele Wachstumsfaktoren in PRP fördern die Regeneration und Stärkung der Knorpelzellen und verhindern somit auch die Schädigung des Knorpels.

FAQ

Q. Ist PRP eine grundlegende Behandlung?

PRP ist eine grundlegende Behandlung, welche beschädigte Zellstoffe wiederherstellt, basierend auf den natürlichen Heilungsprozess des menschlichen Körpers.

Q. Unkomplizierte Behandlung?

Abhängig vom Zustand des Patienten sind üblicherweise 3-5 Behandlungen in Intervallen von 2-3 Wochen nötig. Ideal für Patienten, die nicht die Zeit haben, so häufig eine Klinik/Praxis aufzusuchen

Q. Effiziente Behandlung?

Da die Behandlung auf konzentrierte Wachstumsfaktoren basiert, werden Zellen regeneriert und reproduziert. (Die Heilungszeit ist zweimal schneller als bei anderen Behandlungsmethoden)

Q. Keine Nebenwirkungen?

Da es sich beim PRP um Eigenblut handelt, ist die Therapie sicher vor Infektionen, Allergien und Nebenwirkungen