

PERSONALIZED PRP / SVF CELL THERAPY

ÄRZTEZENTRUM



SEEGARTEN  KLINIK

— Mit Blick aufs Ganze.



Im Rahmen der Personalized Cell Therapy (PCT) wird ein PRP-Verfahren (PRP = thrombozytenreiches Plasma) angewendet, das auf rein biologische Weise die Heilung und Regeneration von Gewebe stimuliert.

Bitte wenden...

**Mehr Informationen finden Sie auf:
www.sgk.swiss**

Die **PCT** bzw. das **PRP** hat sich bewährt in der **Prävention und Behandlung von Zeichen der Alterung sowie diverser Krankheiten**. Bei dieser Therapie wird eigenes Blut ohne chemische Zusätze oder Trenngele maschinell konzentriert und in die gewünschten Stellen zurückgespritzt.

Das **Blut** besteht aus Erythrozyten, Plasma und Thrombozyten. Mit einem speziellen Verfahren werden diese wichtige Thrombozyten (Blutplättchen) von den übrigen Bestandteilen getrennt und auf das 3- bis 4fache Konzentration angereichert.

Thrombozyten haben einen hohen Gehalt an **Wachstumsfaktoren**. Diese unter die Haut bzw. ins Gewebe zurückgespritzt stimulieren neue, frische Zellen. Dies kann das **Hautbild verschönern**, z.B. im Gesicht, Hals oder Dekolleté, zu **neuem Haarwuchs** und einer **beschleunigten Wundheilung** verhelfen. Dieses aus dem Vollblut gewonnene separierte konzentrierte plättchenreiche Plasma kann jedoch auch zur **Unterspritzung von Falten, Aufbau von Volumen** im Gesicht, Lippenvergrößerung sowie **Verjüngung von Händen** verwendet werden.

SVF potenziertes PRP

In der SGK wird zudem eine spezielle Kombination angeboten mit **Stammzellen aus dem Fettgewebe**, das sog. SVF (Stromal Vascular Fraction), was die Regeneration nochmals um ein Vielfaches steigert. Dazu wird mit einer kleinen lokalen Betäubung Fett, meist vom Bauchraum, entnommen, die Stammzellen isoliert und an den notwendigen Stellen zurückgespritzt.

Weitere Anwendungsbeispiele

Sehnenentzündungen, Frakturbehandlung, Langsame Knochenregeneration, Gelenkleiden