

Gelenk - und Sehnenschmerzen

Gewebepräparat - Therapie

ohne NSAR oder Cortison

Entzündungen körpereigen behandeln
Körpereigene Reaktionskräfte regenerieren
Eine sinnvolle und wirksame Begleittherapie in der Zahnmedizin

Es ist möglich, aus dem Eigenblut des Patienten ein Serum zu gewinnen, welches direkt an oder in die entzündete Stelle gespritzt wird.

Das Serum besteht aus körpereigenen Immunproteinen und enthält verschiedene entzündungshemmende und gleichzeitig regenerierende Botenstoffe, die dazu beitragen, daß die Entzündung schnell und problemlos abheilt und die Heilung des Gewebes fortschreitet.

Mögliche Behandlungsindikationen:

- Zahnfleischentzündungen / Parodontitis / Gingivitis
- akute und chronische Kieferentzündungen / Restostitis
- NICO (Neuralgien induzierende hohlräumgebende Osteonekrosen)
- Biphosphonat induzierter Kieferknochenzerfall bei Osteoporose und Chemotherapie
- Kiefergelenkentzündung, Kiefergelenkarthrose

Vorteile der Gewebepräparat-Therapie :

- sicheres, natürliches Verfahren, rein biologisch, vollständig körpereigen
- Unterstützung der körpereigenen Regenerationskräfte
- Schmerzlinderung ;
- Entzündungshemmung - sehr selten Antibiotika zusätzlich notwendig
- keine allergischen Reaktionen, da körpereigenes Material

Langjährige Erfahrungen,
ähnliche Therapien siehe PRF (Platelet Rich Fibrin) / PRP Wundheilung

Die Anwendung erfolgt i.d.Regel 6 x für ein Gelenk oder Sehnenansatz.

Der zeitliche Abstand der Injektionen beträgt 3-4 Tage, nach der Anfangsphase 1x wöchentlich.

Die Wirkung baut sich langsam auf und kann noch innerhalb der ersten 3 Monate zunehmen. Dies hält dann 18 bis 24 Monate an, ggf. kann die Therapie wiederholt werden.

Therapieoptimierungen sind in Kombination mit einem **LowEnergy Laser** und der **Photodynamischen Therapie** möglich.

Kostenübernahme :

Die Therapie wird im allgemeinen von den privaten Krankenkassen übernommen, von gesetzlichen Krankenkassen im Ausnahmefall auf Antrag, wenn die Standardbehandlungsmethoden keine Besserung des Schmerz- und Gesundheitszustandes herbeiführen



Die Gewebepräparat-Technologie zur Aktivierung der körpereigenen Regenerationskräfte

Aus dem eigenen Blut des Patienten wird ein regeneratives Serum gewonnen, welches keine chemischen Zusätze enthält, sehr gut verträglich ist und keine allergischen Reaktionen hervorruft.

ABLAUF DER BEHANDLUNG



Zuerst vereinbaren Sie einen Termin bei Ihrem behandelnden Arzt. Gerne können wir Ihnen auch helfen, einen Arzt in Ihrer Nähe zu finden, der die Sanakin-Technologie anwendet.



Für die Behandlung werden Ihnen ca. 10 ml Blut abgenommen. Mit Hilfe von Sanakin entsteht aus Ihrem Blut ein autologes Serum. Die Herstellung des Serums dauert 3 Stunden.



Währenddessen können Sie Ihren ganz normalen Tätigkeiten nachgehen – einkaufen, spazieren gehen oder ein Café besuchen.



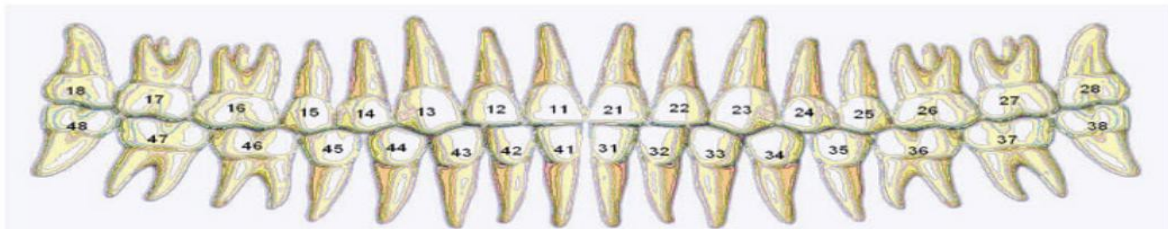
Nach 3 Stunden wird Ihr Serum für die Injektion vorbereitet und nach einer kurzen Behandlung können Sie die Praxis wieder verlassen.



Erfahrungsgemäß sind ca. 3-5 Injektionen nötig, um eine langfristige Wirkung zu erzielen.

Krank oder gesund, die Antwort kennt auch der Mund

Herz Dünndarm	Pankreas Magen	Lunge Dickdarm	Leber Gallenblase	Niere Blase	Niere Blase	Leber Gallenblase	Lunge Dickdarm	Milz Magen	Herz Dünndarm
Duodenum ZNS	Oropharynx	Nase Nebenhöhlen Siebbeinzellen	Auge, Hüfte Knie	Urogenital- System Innen-Ohr	Urogenital- System Innen-Ohr	Auge, Hüfte Knie	Nase Nebenhöhlen Siebbeinzellen	Oropharynx	Ileum Jejunum
Schulter Ellenbogen	Kieferhöhle Larynx	Bronchien	Keilbeinhöhle Tonsilla phar.	Stirnhöhle Tonsilla phar.	Stirnhöhle Tonsilla phar.	Keilbeinhöhle Tonsilla phar.	Bronchien	Kieferhöhle Larynx	Schulter Ellenbogen
18	17 / 16	15 / 14	13	12 / 11	21 / 22	23	24 / 25	26 / 27	28



www.stute-bielefeld.de siehe Zähne / Organbezüge ,

www.olderburg.de

48	47 / 46	45 / 44	43	42 / 41	31 / 32	33	34 / 35	36 / 37	38
Schulter Ellenbogen	Bronchien	Lymphgef. Brustdrüse	Keilbeinhöhle Tonsilla pal	Stirnhöhle Tonsilla phar.	Stirnhöhle Tonsilla phar.	Keilbeinhöhle Tonsilla pal	Lymphgef. Brustdrüse	Bronchien	Schulter Ellenbogen
Ileum Mittelohr periph.Nerv	Nase Nebenhöh. Siebbeinzell	Oropharynx Kieferhöhle Larynx	Auge, Hüfte Knie	Urogenital- System Innen-Ohr	Urogenital- System Innen-Ohr	Auge, Hüfte Knie	Oropharynx Kieferhöhle Larynx	Nase Nebenhöh. Siebbeinzell	Ileum Mittelohr periph.Nerv
Herz Dünndarm	Lunge Dickdarm	Pankreas Magen	Leber Gallenblase	Niere Blase	Niere Blase	Leber Gallenblase	Milz Magen	Lunge Dickdarm	Herz Dünndarm