

Internisten am Markt

Marktplatz 14
72250 Freudenstadt

Telefon 07441-8880-0
praxis@internisten-am-markt.de
www.internisten-am-markt.de



QEP-Zertifiziert



Dr. Ingrid Mahle



Dr. Roland Mach



Julia Baikow

An der *Universität Heidelberg* kam eine weitere Studie unter Leitung von *Prof. Dr. Peter P. Nawroth* 2006 zu vergleichbar überzeugenden Ergebnissen. Die Mediziner stellten zudem einen signifikant verbesserten Anstieg des kapillaren Blutflusses bei diabetischer Neuropathie fest.

2008 veröffentlichte *Prof. Dr. Dr. h.c. August Heidland, Universität Würzburg*, eine Studie, in der die Wirksamkeit der Hochtontherapie auch bei durch Nierenleiden hervorgerufene Polyneuropathie bestätigt wird: 40 Teilnehmer – teils mit diabetischer, teils mit urämischer Polyneuropathie – berichten von einer deutlichen Besserung der Beschwerden.

VOR DER BEHANDLUNG

ist für Ihren individuellen Therapieplan ein ausführliches Gespräch mit Untersuchung erforderlich. Die Behandlungszeit und –dauer richtet sich dann nach dem jeweiligen Krankheitsbild.

THERAPIEPLAN

Für die Wirksamkeit der Behandlung ist in der Regel eine zweimalige Sitzung in der Woche nötig. Meist beginnen wir mit 3-4 Behandlungen um festzustellen, ob die Hochtontherapie vertragen wird und sich erste Erfolge einstellen.

Ein langfristiger Therapieerfolg zeigt sich nach mehreren Behandlungen, je nach Beschwerden empfehlen wir eine alltagsbegleitende Therapie

DIE HOCHTONTHERAPIE IST EINE IGEL-LEISTUNG

die von den gesetzlich Krankenkasse nicht übernommen wird. Wir berechnen die Analog-Ziffer 269 nach GOÄ mit einem Steigerungssatz von 1.7 je Sitzung.

TERMINVEREINBARUNG

Termine stimmen wir gerne individuell mit Ihnen ab.

Chronische Beschwerden,
akute Entzündungen?

SCHMERZLINDERUNG MIT DER HOCHTONTHERAPIE

Als Weiterentwicklung der klassischen Elektrotherapie lindert die Hochtontherapie – HiToP - Beschwerden bei:

- Schmerzhafte Diabetische Polyneuropathie
- Knie- Hüftarthrose
- HWS-, BWS-, LWS-Syndrom
- Tennisarm
- Schmerzen nach Verletzungen und Operationen
- Offene Wunden
- Ödem-Behandlung

DIE HOCHTONTHERAPIE

nach *Dr. med. H.-U. May* ist eine Weiterentwicklung der klassischen Elektro- Reizstromtherapie.

Durch therapeutisches Nutzen des Stroms wirkt die Hochtontherapie direkt auf den Stoffwechsel der Zellen. Stromfrequenzen zwischen 4000 – 32.500 Hertz werden so individuell auf den Patienten abgestimmt, dass der Zellstoffwechsel aktiviert wird.

Das Zusammen- und Wechselspiel von Intensität und Frequenz erhöht dabei die therapeutische Effizienz. Eine Behandlung bei der besonders Patienten mit chronischen Schmerzen profitieren. In zahlreichen *Studien* zu diabetischer Polyneuropathie wurde die Wirksamkeit der Hochtontherapie nachgewiesen



STUDIEN

weisen schon bereits 2004 (*Prof. Dr. Stephan Martin, Deutschen Diabetes-Zentrum Düsseldorf*) nach, dass

- bei 100 % der Teilnehmer mit Typ 2-Diabetes Taubheits-gefühle in den Beinen signifikant zurückgingen und
- Schmerzen bei 69 % der Patienten deutlich gelindert wurden.
- Eine weitere sechswöchige Studie aus dem Jahre 2005 zeigte, dass die Patienten im Durchschnitt 1,4 Kilogramm Gewicht verloren und
- sich der HbA1c-Wert im Schnitt um 0,6 Prozent reduzierte.

Herr/Frau

.....
Vor- Nachname.....
Geburtsdatum.....
Straße.....
PLZ, Wohnort**Berechnung der Leistung
je Hochttonbehandlung**

Wir berechnen die Analog-Ziffer 269 nach GOÄ
(Gebührenordnung für Ärzte) mit einem Steigerungssatz
von 1.7 je Sitzung.

A269 11,65 € Faktor 1.7 19,80 €

Sind mehrere Arten der Behandlung aufgrund
verschiedener Beschwerden nötig, wird je Behandlung
gesondert berechnet.

Nach Abschluss der Behandlung, bzw. nach jeweils 10
Behandlungen, erhalten Sie von uns eine Rechnung.

Einverständnisverklärung

**Nach Aufklärung über deren medizinischen
Bedeutung wünsche ich die private
Behandlung durch die genannte außer-
vertragliche Leistung zum angegebenen
Preis pro Behandlung.**

Es ist mir bekannt, dass die Leistung **nicht** zum
Leistungskatalog meiner Krankenversicherung
gehört und ich deshalb die Kosten selber trage.

.....
Unterschrift des Patienten.....
Ort, Datum