



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe  
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18  
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141  
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, im Jänner 2024

**Detailprogramm LG-Nr.: 24169**  
**ANF Amino Neuro Frequency Therapy**  
Kostenloser Infoabend

**11.03.2024**

**Unterrichtszeiten:** 18:00 – 19:00 Uhr

*ANF Amino Neuro Frequency Therapy - eine Entwicklung auf Grundlage biochemischer und physiologischer Prozesse des Körpers*

ANF Therapie nach Dr. Mikel Hoff zeigt eine signifikante Reduktion individueller Beschwerden bei:

- Allgemeinen Schmerzzuständen, chronisch oder akut
- Rückenschmerzen, Ischiassyndrom
- Verdauungsproblemen, Reizdarmsyndrom, Magenschmerzen, Reflux
- Schlafstörungen, Stresssymptomen
- Entzündungen, chronisch oder akut
- Migräne, Kopf- und Nackenschmerzen
- Muskel- und Gelenkproblemen
- Hautproblemen, Allergien
- Sportverletzungen
- Mausarm, Golfarm, Tennisarm
- Erkrankungen der Gelenke (z.B. Schulter, Knie, Hüfte)
- Leistungssteigerung beim Sport

**LG-Nr.: 24169**

**Änderungen vorbehalten !!!**



**Fortbildungszentrum für medizinische Berufe  
und Verein für Gesundheitsvorsorge**

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18  
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141  
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

**ANF THERAPIE® ZWECKBESTIMMUNG**

ANF-Therapy® verwendet kreisförmige ANF-Discs, die nach Palpation und Untersuchung durch einen ausgebildeten ANF-Therapeuten nach der ANF-Therapy®-Methode, patentiertes Modell Nr. U202030252, ES1259974. ANF-Therapy® nutzt neurologische Frequenzen, die in kleinen runden Discs gespeichert sind, die nach dem Auftragen auf die Haut aktiviert werden, biochemische Prozesse und Fusionen in unserem Nervensystem in Gang setzen, es optimieren und dadurch den Heilungsprozess in Gang setzen.

Der Zweck der ANF Therapy® ist die Linderung von Verletzungen und Schmerzen innerhalb von Minuten. Unser Ziel ist, dass der Patient eine Verringerung von Schmerzen und Schwellungen, eine Erhöhung des Bewegungsumfangs und eine Verbesserung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität erfährt. Nicht-transdermales, nicht-invasives Gerät, es werden KEINE Nadeln oder Chemikalien verwendet.

**Zielgruppe:**                      medizinisches Personal

**Referentin:**                     Aleksandra ZJALIC

**LG-Nr.: 24169**

**Änderungen vorbehalten !!!**