



## Migräne und Kopfschmerz im digitalen Zeitalter

### Dr. Ralf Jankovits

neuro zentrum prien, Prien am Chiemsee

#### Inhalt:

Kopfschmerzen und hierbei vor allem die Migräne ist eine sehr häufige Krankheit an der weltweit ca. jeder 10. Mensch erkrankt. Insbesondere in den letzten 3 Jahren haben sich vor allem in der Prophylaxetherapie große Fortschritte ergeben, die diese Erkrankung wieder in den Fokus der Neurologen gerückt hat.

Der Vortrag soll u.a. die alten und neuen Therapieoptionen beleuchten und gleichzeitig Möglichkeiten der digitalen Unterstützung der Patienten in einer neurologischen bzw. neuropsychologischen Praxis aufzeigen.

Folgende Themenschwerpunkte werden hierbei gelegt:

- Überblick unterschiedlicher Kopfschmerzsyndrome mit dem Ziel danach die wichtigsten Kopfschmerzsyndrome differenzieren zu können
- Pathophysiologie der Migräne sowie Darstellung der einzelnen Migränephasen und deren potentiellen Trigger
- Möglichkeiten der Akuttherapie bei Kopfschmerzen und Migräne sowie Darstellung potentieller Grenzen bzw. Problemfelder
- Erlernen der prophylaktischen Maßnahmen sowohl medikamentös als auch nicht-medikamentös
- Spezieller Überblick über die spezifischen medikamentösen prophylaktischen Möglichkeiten mit CGRP-AK und CGRP-Rezeptor-AK
- Darstellung der Behandlung eines Kopfschmerz- bzw. Migränepatienten im digitalen Zeitalter mit dem gemeinsamen Ziel einer optimalen Verlaufskontrolle und Patientenbindung
- Fallbeispiele um die erlernten Inhalte möglichst interaktiv zu wiederholen und somit das Erlernte zu festigen

#### Literaturempfehlungen:

- Günther Fritsche, Charly Gaul; Thieme Verlag (2013): Multimodale Schmerztherapie bei chronischen Kopfschmerzen, Interdisziplinäre Behandlungskonzepte
- Freilinger/Hoffmann; Kohlhammer-Verlag (2023): Kopfschmerzen, Interdisziplinäre Fallbeispiele aus der Klinik
- Aktuelle DGN-Leitlinie Migräne 11/2022 <https://dgn.org/leitlinien>

#### Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Fand die Fortbildung sehr gut, habe einen guten Überblick bekommen. Der Dozent ist auf alle Fragen eingegangen und viel Wissen vermittelt. Es war null langweilig, eine spannende Fortbildung über ein sehr wichtiges Thema!“

„Kurzweiliges und sehr lehrreiches Seminar! Besonders wertvoller Praxisbezug.“

„Der Referent war sehr engagiert und ist auf alle Fragen gut eingegangen.“

„Es war sehr ein spannendes Thema aus der Sicht eines Mediziners zu hören. Habe viel gelernt und nun ein deutlich besseres Verständnis der Thematik.“

„Insgesamt war die Fortbildung ein großer Gewinn!“

**Kursnummer:** FB251024A  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

#### Termin:

Freitag 24.10.2025 11:00 - 18:30 Uhr  
Samstag 25.10.2025 09:00 - 16:30 Uhr

**Zeitungfang:** 16 Stunden à 45 Minuten

**Ort:** Neuro Thera GmbH  
Pasinger Bahnhofsplatz 4  
81241 München

**Didaktik:** Vortrag, interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Diskussion

**Zielgruppen:** Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

**Teilnehmendenzahl:** max. 20 Personen

**PTK-Punkte:** 20 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

#### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 16 Stunden zu Punkt 03:  
Allgemeine Neuropsychologie: Neurologische Krankheitsbilder (Diagnostik, Verlauf, Therapie)  
Curr. 2017: 16 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

**Kursgebühr:** 340,00 €

#### Inklusivleistungen:

Unser Geschenk: Kopfschmerz: Richtig zuordnen, gezielt behandeln. Migräne, Cluster- und Spannungs-Kopfschmerzen, Gesichtsschmerzen: Ursachen, Schmerztherapien und ... und Senioren (Ratgeber der MedUni Wien); Broschiert Mai 2024; Çiçek Wöber-Bingöl; Christian Wöber

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, kaltes Büfett am Freitag und Samstag, sowie Kuchen am Nachmittag enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie



**Zur Person:** Dr. med. Ralf Jankovits ist Facharzt für Neurologie und Spezielle Schmerzmedizin. Seit Mitte 2015 ist er als niedergelassener Neurologe und Schmerzmediziner im Neurozentrum Prien tätig. Er hält immer wieder Vorträge in seinen Schwerpunktgebieten Migräne und Kopfschmerz sowie Multiple Sklerose.