

Die Therapie der Chronischen Migräne

Freitag, 20. Februar 2026

Kopfschmerzzentrum Frankfurt
Frankfurt am Main

Zertifizierung
wird beantragt bei:



abbvie

Veranstaltungsort

① Kopfschmerzzentrum Frankfurt

Dalbergstraße 2A
65929 Frankfurt am Main

Übernachtung:

② Lindner Hotel Frankfurt Höchst

Bolongarostraße 100,
65929 Frankfurt am Main

**Bitte beachten Sie, dass die Buchung einer
Übernachtung erst ab einer Anreise von 150 km möglich ist.**

Anmeldung: Nur über targoEvent

Telefon: 07251 - 326 54 37 **Fax:** 069 - 5060 3817

E-Mail: training@targoevent.de

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine **verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.**
Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn. Wir benötigen vorab der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

Zertifizierungen

Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Charly Gaul
Facharzt für Neurologie
Kopfschmerzzentrum Frankfurt

Referentin:

Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth
Psychologische Psychotherapeutin
Kopfschmerzzentrum Frankfurt



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

trotz intensiver Forschung und neuer Therapieansätze stellt die **chronische Migräne** für viele Betroffene weiterhin eine erhebliche Belastung dar. Häufig ist der Weg zu einer wirksamen und individuell passenden Behandlung weiterhin lang und von Rückschlägen begleitet.

Mit der aktualisierten Migräne-Leitlinie und neuen medikamentösen wie auch nichtmedikamentösen Therapieoptionen eröffnen sich nun erweiterte Möglichkeiten für die Behandlung. Unser Seminar bietet Ihnen ein kompaktes Update zur neuen Leitlinie und vermittelt praxisnahe Einblicke in aktuelle Behandlungsstrategien. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Erkennung und adäquaten Adressierung psychischer Komorbiditäten, die bei chronischer Migräne häufig den

Krankheitsverlauf beeinflussen. In interdisziplinärem Austausch möchten wir gemeinsam Wege erarbeiten, wie betroffene Patientinnen und Patienten bestmöglich unterstützt werden können.

Neben theoretischen Inhalten umfasst das Programm auch eine Fallvorstellung, die den Transfer in den klinischen Alltag erleichtert. Gerne können Sie eigene Fälle oder Fragestellungen einbringen.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Personen begrenzt, um einen intensiven kollegialen Austausch zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Dialog!

Mit freundlichen Grüßen

Charly Gaul Anna-Lena Guth



PD Dr. med. Charly Gaul,
Facharzt für Neurologie
Kopfschmerzzentrum Frankfurt



Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth,
Psychologische Psychotherapeutin
Kopfschmerzzentrum Frankfurt

Programm – Freitag, 20. Februar 2026 | 15:00 bis 19:00 Uhr

Veranstaltungsort: Kopfschmerzzentrum Frankfurt

15:00 – 15:15 Uhr	Begrüßung, Vorstellungsrunde <i>PD Dr. med. Charly Gaul</i>
15:15 – 16:00 Uhr	Update Migräneleitlinie und Therapieoptionen <i>PD Dr. med. Charly Gaul</i>
16:00 – 16:30 Uhr	Fallvorstellung und Botulinumtoxinbehandlung <i>PD Dr. med. Charly Gaul</i>
16:30 - 16:45 Uhr	Pause
16:45 - 17:30 Uhr	Psychische Komorbidität erkennen und adressieren <i>Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth</i>
17:30 - 18:00 Uhr	Chronische Migräne behandeln <i>PD Dr. med. Charly Gaul</i>
18:00 - 18:30 Uhr	Pause
18:30 - 19:00 Uhr	Management von Migränepatienten in der niedergelassenen Praxis <i>PD Dr. med. Charly Gaul und Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth</i>
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
Im Anschluss	Kleiner Imbiss und kollegialer Austausch
Referierende:	<i>PD Dr. med. Charly Gaul und Dipl.-Psych. Anna-Lena Guth</i>

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referierenden gegenüber den Teilnehmenden werden offengelegt. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit 5.140,- EUR. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 5.140,- EUR.

