

Migräne und Frauengesundheit

Archiv Seminar

Beschreibung

Prof. Dr. med. Dagny Holle-Lee, eine führende Expertin auf dem Gebiet der Kopfschmerzforschung, bietet mit diesem Kurs einen fundierten Überblick über geschlechtsspezifische Aspekte der Migräne. Im Fokus stehen hormonelle Einflüsse auf die Migräne bei Frauen – von der Menarche bis zur Postmenopause. Thematisiert werden unter anderem die Behandlung der menstruellen Migräne, besondere Herausforderungen bei Kinderwunsch, Schwangerschaft und Stillzeit sowie therapeutische Optionen in der Perimenopause.

Die Teilnehmenden erhalten aktuelle, praxisrelevante Erkenntnisse zur Diagnostik und Therapie sowie zur individualisierten Pharmakotherapie im sensiblen Kontext der weiblichen Lebensphasen.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Dagny Holle-Lee
und Referentin Universitätsklinikum Essen

Zielgruppe

Zielgruppe dieses CME-Kurses sind klinische und niedergelassene Neurologen und Gynäkologen sowie andere interessierte Arztgruppen.

Lernziele

Nach der Bearbeitung dieses Fortbildungskurses sollte der Teilnehmer Kenntnisse zu folgenden Punkten erworben haben:

- Formen der menstruellen Migräne und deren Diagnosekriterien
- Akut- und Prophylaxetherapie bei menstrueller Migräne
- Migränebehandlung bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft
- Medikamentöse Therapieoptionen während Stillzeit und Laktation
- Einfluss hormoneller Veränderungen in Perimenopause und Menopause
- Evidenzlage zu CGRP-Antikörpern in verschiedenen Lebensphasen

Weitere Angaben

Laufzeit: 20.02.2026 – 19.02.2026
Fortbildungsart: Videokurs (on-demand)
Fortbildungskategorie: D
Bearbeitungszeit: 45 Minuten
Kosten: kostenfrei
Veranstalter/Organisator: Academy Verlagsgesellschaft mbH, Lise-Meitner-Straße 35, 10589 Berlin

Zertifizierung

Der Fortbildungskurs wurde bei der Ärztekammer Berlin in der Kategorie D zur Zertifizierung eingereicht und einem Peer Review Verfahren unterzogen.

Registrierung:

<https://cmeducation.de/cme-kurs/migraene-und-frauengesundheit/>

Hinweis

Für den Zertifizierungszeitraum von 12 Monaten wurde dieser CME-Kurs von der Organon Healthcare GmbH mit einem Betrag von 19.950,00 € gefördert.