

Neurologie

up2date

Alle Beiträge
im Überblick –
nach Rubriken
sortiert

20
22



Ihre up2date in der eRef – dem Thieme Wissensportal für Ärzt*innen

Mit der eRef können Sie alle Artikel der Neurologie up2date online und offline lesen und durchsuchen – und zwar in allen Ausgaben seit 2018. **Für Abonnierende kostenlos!**

So nutzen Sie Ihre up2date in der eRef:

1. www.eref.thieme.de im Browser aufrufen.
2. Unter „Meine eRef“ Ihr Fachzeitschriften-Abo freischalten.
2. Ihre Fachzeitschrift auswählen und Abonummer eintragen.
4. Persönliche Einstellungen ergänzen und Ihre Registrierung abschließen.



Mobil lesen auch offline mit der App.
Kostenlos downloaden: www.thieme.de/eref-app



Mit Ihrer up2date punkten

Zahlen Sie kräftig auf Ihr CME-Konto ein: Mit Ihrem up2date-Abo haben Sie Ihr Jahressoll so gut wie erfüllt. **48 CME-Punkte** können Sie mit den Beiträgen der Neurologie up2date pro Jahr erwerben.

So erwerben und verwalten Sie Ihre CME-Punkte:

1. Registrieren Sie sich kostenlos mit Ihren Adresdaten, Ihrer Fortbildungs- und Ihrer Abonummer unter www.cme.thieme.de.
2. Sie erhalten zwei Bestätigungsmails: Eine mit Ihrem Benutzernamen und eine weitere mit einem Aktivierungslink. Einfach klicken und Ihr Account ist startklar.
2. Wir leiten die Fortbildungspunkte nach erfolgreichem Bestehen direkt an die Ärztekammer weiter – wenn Sie es wünschen und entsprechend angeben. Die Zertifikate können Sie in Ihrem Konto aufrufen und ausdrucken.

? Noch Fragen zur Anmeldung oder Nutzung?

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne weiter per E-Mail unter helpdesk@thieme.de oder telefonisch unter +49 711 8931-420.

Fragen rund um Ihr Abonnement beantwortet Ihnen gerne unser Kundenservice Zeitschrift per E-Mail unter aboservice@thieme.de oder telefonisch unter +49 711 8931-321.

! Gut zu wissen!

Ihre Abonummer finden Sie auf dem Adresskleber Ihrer Zeitschrift, es ist die sechsstellige Zahl zwischen den Rauten: 7890#**123456**#7890

Schriftleitung

Prof. Dr. Hans-Christoph Diener
Medizinische Fakultät der Universität Duisburg-Essen
Dr. Günter Krämer
Neurozentrum Bellevue

Herausgebende

Prof. Dr. med. Wolfgang Freund, Biberach
Gemeinschaftspraxis Dr. Nonn und Prof. Freund
Dr. med. Eileen Gülke, Hamburg
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Oliver Kastrup, Essen
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Philippusstift in Essen
Prof. Dr. med. Volker Limmroth, Köln
Klinik für Neurologie, Neurologischer Intensivmedizin und Palliativmedizin
am Klinikum Köln-Merheim
Prof. Dr. med. Matthias Maschke, Trier
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Abt. Neurologie, Neurophysiologie
und neurologische Frührehabilitation
Prof. Dr. med. Heinz Reichmann, Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der TU Dresden
Prof. Dr. med. Helmuth Steinmetz, Frankfurt a. M.
Klinik für Neurologie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. Nurcan Üçeyler, Würzburg
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Würzburg

Zerebrovaskuläre Erkrankungen

- Ausgabe 03/2022 217 Friedauer L., Steinmetz H., Hattingen E.
Superfizielle Siderose des zentralen Nervensystems
- Ausgabe 03/2022 233 Weimar C., Thomalla G., Sandalcioglu I.
Intrazerebrale Blutungen
- Ausgabe 04/2022 301 Schulte-Altdorneburg G.
Diagnostik und Differenzialdiagnosen der nicht traumatischen Subarachnoidalblutung

Immunvermittelte und erregerbedingte Erkrankungen des ZNS

- Ausgabe 01/2022 21 Röbling R., Prüß H.
Autoimmun vermittelte Enzephalitis
- Ausgabe 02/2022 117 Hahn K., Maschke M.
Neurolyues
- Ausgabe 03/2022 253 Maschke M., Kastrup O.
Opportunistische Infektionen des Zentralnervensystems
- Ausgabe 04/2022 321 Klein M.
Bakterielle Meningitis und Neurotuberkulose

Bewegungsstörungen

- Ausgabe 01/2022 37 Wiegand E., Timmermann L., Pedrosa D.
Neues zu Diagnostik und Therapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms
- Ausgabe 04/2022 341 Weise D., Paus S.
Dystonien: Diagnostische und therapeutische Herausforderungen

Neurorehabilitation

Neurologische Notfall- und Intensivmedizin

- Ausgabe 03/2022 269 Jahn K., Vogel D.
Wernicke-Korsakow Enzephalopathie

Neurometabolische und neurogenetische Erkrankungen

- Ausgabe 02/2022 133 Matthies C., Rampeltshammer E., Breun M.
Neurofibromatose

Kopfschmerz und andere Schmerzsyndrome

- Ausgabe 01/2022 57 Jansen O., Görke H., Peters S.
Der richtige Einsatz der MRT bei Kopfschmerzpatienten
- Ausgabe 04/2022 361 Maschke M., Diener H.
Chronische Rückenschmerzen

Schlafstörungen

- Ausgabe 02/2022 157 Young P.
Schlafbezogene Atmungsstörungen in der klinischen Neurologie

Myopathien und Neuropathien

- Ausgabe 01/2022 73 Stendel C., Neuhofer C., Klopstock T.
Mitochondriale Erkrankungen – Ein Update zu Klinik, Diagnostik und Therapie
- Ausgabe 02/2022 173 Seefried S., Sommer C.
Stiff-Person-Syndrom – Ein Update zu Symptomen, Diagnostik und Therapie