

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Marc Pawlitzki

Neurologie im Ulrichshaus Magdeburg / Klinik
für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Julia Hohenstein

Neurologie im Ulrichshaus, Magdeburg

Referent: innen

Dr. med. Stefanie Glaubitz

Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Niklas Huntemann

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster

Dominik Jedryas

Referent Körpersprache, Berlin

Dr. med. Felix Konen

Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Bendix Labeit

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum
Düsseldorf

PD Dr. rer. medic. Dipl.äd. Sriramya Lapa

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Frankfurt

PD Dr. med. Karolina Leopold

Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und
Psychosomatik, Vivantes Klinikum Am Urban Berlin

Dr. med. Lars Masanneck

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum
Düsseldorf

Dr. med. Anna Mück

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Gießen

Julia Reinel

Sporttherapeutin

Prof. Dr. med. Jörn Sieb

Neurologische Klinik HELIOS Hanseklinikum
Stralsund

Dr. med. Marius Vach

Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

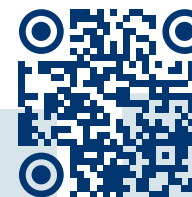
PD Dr. Dr. med. Yavor Yalachkov, Dipl.-Psych.

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Frankfurt

Patient: in

Anmeldung

Nutzen Sie für Ihre Anmeldung
den QR-Code!



NurseUp!

Die Neuro-Akademie

Eine Fortbildungsveranstaltung
für neurologisches Pflegepersonal

Veranstalter

Alexion Pharma Germany GmbH
Landsberger Straße 300
80687 München

17. - 18. April 2026

Avani Frankfurt City Hotel
Vilbeler Str. 2
60313 Frankfurt am Main

Liebe Nurses

Programm

wir laden Sie herzlich zur **zweiten NurseUp! Die Neuro-Akademie** ein!

Freuen Sie sich auf zwei Tage mit spannenden Vorträgen, praxisnahen Einblicken und intensiven Networking-Möglichkeiten.

Nicht nur über aktuelle Erkenntnisse bei neuromuskulären und neuroimmunologischen Erkrankungen wollen wir sprechen, sondern auch über klinisch-/praxisrelevante Topics wie neurogene Dysphagie, Polypharmazie und Impfmanagement. Des Weiteren erwarten Sie interaktive Workshops zum Thema Künstliche Intelligenz und Digitalisierung sowie zur zielgerichteten Interaktion mit Betroffenen, wo Sie aktiv mit den Referenten: innen in den Austausch gehen können!

Nutzen Sie die Gelegenheit, aktuelles Wissen mit klinischer Erfahrung zu verbinden, diagnostische und therapeutische Strategien zu schärfen und den interdisziplinären Austausch zu fördern. Wir laden Sie ein, Fragen einzubringen, Herausforderungen aus Ihrem Alltag zu teilen und die Sessions aktiv mitzustalten.

Melden Sie sich jetzt an, um ihren Platz in der Neuro-Akademie für Pflegekräfte zu sichern!

Wir freuen uns darauf, Sie in Frankfurt zu begrüßen.

**PD Dr. med. Marc Pawlitzki und
Julia Hohenstein**
(wissenschaftliche Leitung)

A decorative background graphic consisting of a network of blue dots connected by lines, representing a molecular or neural network.

Freitag, 17. April 2026

bis 14.00 Uhr	Check-in & Snack'n Smart
14.00 - 14.10 Uhr	Begrüßung PD Dr. med. M. Pawlitzki Julia Hohenstein
14.10 - 14.45 Uhr	Immunvermittelte neurologische Erkrankungen - Ein aktueller Überblick PD Dr. Dr. med. Y. Yalachkov (Frankfurt)
14.45 - 15.15 Uhr	Klinischer Kompass Schwächesyndrome: MG versus andere neuromuskuläre Ursachen Dr. med. A. Mück (Gießen)
15.15 - 15.30 Uhr	Mein Weg mit Myasthenie - Persönliche Einblicke einer Patientin / eines Patienten
15.30 - 16.00 Uhr	Checkpoint Endplatte: Wie wir MG aktuell behandeln PD Dr. med. M. Pawlitzki (Magdeburg)
16.00 - 16.15 Uhr	„Kaffeebohnenbreak“
16.15 - 16.45 Uhr	Neurogene Schluckstörungen: Pathophysiologie, Diagnostik und Intervention PD Dr. med. B. Labeit (Düsseldorf)
16.45 - 17.15 Uhr	Lücken schließen, Risiken senken: Impfplanung bei Immunsuppression Dr. med. S. Glaubitz (Göttingen)
17.15 - 18.15 Uhr	Intelligente Helfer am Handgelenk: Praxisnutzen von KI und Wearables in der Pflege Dr. med. L. Masanneck (Düsseldorf)
18.15 - 18.20 Uhr	Zusammenfassung PD Dr. med. M. Pawlitzki (Magdeburg)
ab 19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Samstag, 18. April 2026

08.30 - 08.35 Uhr	Begrüßung PD Dr. med. M. Pawlitzki Julia Hohenstein
08.35 - 09.05 Uhr	Stark trotz Schwäche: Aktivitätskonzepte für Betroffene mit Myasthenia gravis Dr. A. Mühe, J. Reinel
09.05 - 10.55 Uhr	Workshops WS1: Klare Worte, klare Wege - Patientenzentrierte Kommunikation im klinischen Alltag PD Dr. med. K. Leopold (Berlin) WS2: Körpersprache und Wahrnehmung im Raum Dominik Jedryas (Berlin) WS3: Ein Team, Ein Ziel - Wertschätzende Zusammenarbeit im Praxisalltag PD Dr. med. M. Pawlitzki, Julia Hohenstein (Magdeburg)
10.55 - 11.10 Uhr	„Kaffeebohnenbreak“
11.10 - 11.40 Uhr	Myasthenie und NMOSD - Komorbide Autoimmunerkrankungen - falsche Freunde?! Dr. med. F. Konen (Hannover)
11.40 - 12.10 Uhr	Polypharmazie bei MG - Risiken erkennen, Wechselwirkungen steuern, Therapie sichern Prof. Dr. med. J. Sieb (Stralsund)
12.10 bis 13.00 Uhr	„Pause mit Besteck“
13.00 - 14.50 Uhr	Workshops WS1: Verlauf messen, Therapie steuern - Skalenbasiertes Monitoring der Myasthenie Niklas Huntemann (Düsseldorf) WS2: Aspiration vermeiden, Ernährung sichern - Schluckstörungen in der Neurologie praxisnah managen PD Dr. rer. medic. Dipl. päd. S. Lapa (Frankfurt), PD Dr. med. B. Labeit (Düsseldorf) WS3: Bild schlägt Bauchgefühl - ZNS-Befunde strukturiert lesen und sicher beurteilen Dr. med. M. Vach (Düsseldorf)
14.50 - 15.00 Uhr	Zusammenfassung & Verabschiedung PD Dr. med. M. Pawlitzki (Magdeburg)