neurophysiologische fortbildungs – akademie



Sinzinger

Neuromuskulärer Workshop

20.-21.06.2026

IN SINZING BEI REGENSBURG

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Seit über 20 Jahren veranstalten wir praxisorientierte neurophysiologische Fortbildungen im gesamten deutschsprachigen Raum. Bei dem bewährten Format besteht neben theoretischen Vorträgen die Möglichkeit, bei praktischen Übungen an Normalpersonen die neurophysiologischer Technik und nervensonografischer Untersuchungen erlernen bzw. zu vertiefen. Aus unserer erbrachten allerdings Erfahrung Veranstaltungen den größten Gewinn, nicht zuletzt für uns selbst, bei denen Patienten mit Befunden besonderen vorgestellt untersucht wurden. Daher möchten wir Ihnen dieses besondere Kursformat anbieten, bei dem unter differentialdiagnostischen Erwägungen die Untersuchung von Patienten in kleinen Gruppen im Vordergrund steht. Da die Veranstaltung sozusagen bei uns "zu Hause" stattfindet haben wir die Möglichkeit, Ihnen Patienten mit außergewöhnlichen Befunden und selteneren neuromuskulären Erkrankungen zu präsentieren. Unter Anleitung jeweils eines Referenten werden Sie in Kleingruppen selbst eine Untersuchungs-strategie entwickeln praktisch umsetzen. Differentialdiagnostische Erwägungen verschiedener neuromuskulärer Syndrome stehen dieses Jahr im Fokus der Vorträge.

Der Workshop richtet sich in erster Linie an Kollegen, die bereits gewisse Erfahrung in der Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen mitbringen. Wir hoffen, Ihr Interesse an diesem außergewöhnlichen Kursformat zu wecken und würden uns über ihre Teilnahme sehr freuen!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. P. Pöschl Prof. Dr. C. Bischoff Prof. Dr. W. Löscher Dr. K. Scheglmann Prof. Dr. W. Schulte-Mattler

Alle Referenten sind Mitglieder des



Prof. Dr. Christian Bischoff Neurozentrum Schwabing, München

Prof. Dr. Wolfgang Löscher Universitätsklinik Innsbruck

Dr. Peter Pöschl Neurologische Praxis Sinzing

Dr. Konrad Scheglmann Neurozentrum Bellvue, Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler Universität Regensburg

Programm

Samstag 20.06.2026

09:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten und Teilnehmer

09:15 - 10:00 Differentialdiagnose des Fallfuß

10:00 - 10:45 Differentialdiagnose der Skapula alata

10:45 - 11:00 Pause

11:00 -11:45 Differentialdiagnose der Atrophie der Handmuskulatur

11:45 - 12:30 Differentialdiagnostishcer Work-Up von Plexusläsionen

12:30 -14:00 Mittagspause

14:30 - 15:15 Übungen in Kleingruppen mit Patienten 1

15:15-16:00 Übungen in Kleingruppen mit Patienten 2

16:00-16:30 Pause

16:30 -17:15 Übungen in Kleingruppen mit Patienten 3

17:15-18:00 Übungen in Kleingruppen mit Patienten 4

19:00 Gemeinsame Abendveranstaltung

Sonntag 21.06.2026

09:00 – 09:45 Neue Therapieoptionen bei der Myasthenia gravis

09:45: – 10:45 Fallpräsentationen der am Vortag gesehenen Patienten

10:45-11:00 Pause

11:00 – 12:30 Fallpräsentationen der am Vortag gesehenen Patienten

Veranstaltungsort

Theoretischer Teil: tbd Sinzing

Praktischer Teil: Neurologische Praxis Sinzing, Bruckdorfer Str. 10, 93161 Sinzing

Anmeldung

Bitte richten Sie Ihre Anmeldung an:

N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH Hermann-Pünder-Str. 21 81739 München

kurs@neuro-akademie.de

Teilnahmegebühr: 650€ inkl. MWSt.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen am Samstag, sowie eine gemeinsame Abendveranstaltung am 20.06.26 inklusive Weinbegleitung, sowie ein Teilnahmezertifikat. CME Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer und DGKN Punkte für das EMG-Zertifikat sind beantragt. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr zeitnah nach Eingang der Anmeldungsbestätigung und der Rechnung durch die Kursorganisation. Erst nach Eingang der Kursgebühr erfolgt die endgültige Reservierung Ihrer Teilnahme! Da die Teilnehmerzahl auf 24 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst frühzeitige Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 31.3.2026 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von 100€ erhoben. Erfolgt eine Abmeldung erst nach dem 20.06.2026 oder überhaupt nicht, ist keine Rückerstattung der Kosten möglich

Wir bedanken uns bei folgenden Sponsoren: