

REFERENTEN

PD Dr. Wolfgang Böhmerle
Leiter EMG-Labor
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte
Carsten Görlitz
EMG-Labor
St. Josefs-Krankenhaus Potsdam

Dr.med. Alexander Gawlitza
St. Josefs-Krankenhaus Potsdam

PD Dr. Olaf Hoffmann
Chefarzt der Klinik für Neurologie
St. Josefs-Krankenhaus Potsdam

ANMELDUNG

Die Teilnahmegebühr beträgt 440 €. Sie beinhaltet die Kursgebühr, Handouts, Mittagessen und Pausenverpflegung. Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 26 beschränkt. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Zahlungseinganges vergeben. Bei Abmeldung nach dem 03.06.2024 wird eine Gebühr von 50 € erhoben. Ab dem 17.06.2024 ist keine Erstattung mehr möglich.

Die Anmeldung erfolgt über das Sekretariat der Klinik für Neurologie:

Frau K. Heyer

Telefon: (0331) 96 82 – 60 00
Telefax: (0331) 96 82 – 60 09
E-Mail: k.heyer@alexianer.de



VERANSTALTUNGORT

Alexianer St. Josefs Krankenhaus

Haus St. Josef - Konferenzraum
EG St. Augustinus/St. Benedikt
Allee nach Sanssouci 7
14471 Potsdam

VERKEHRSVERBINDUNGEN

Haltestelle Luisenplatz

Tram: Linie 91, 94
Bus: Linie 605, 606, 610, 631, N14, N31

Das St. Josefs-Krankenhaus ist eine Einrichtung der Gesellschaften der Alexianerbrüder. Nähere Informationen zu den Einrichtungen finden Sie unter www.alexianer.de. Informationen zum Träger der Alexianer-Einrichtungen finden Sie unter www.stiftung-alexianerbrueder.de.



Alexianer
ST. JOSEFS-KRANKENHAUS
POTSDAM-SANSSOUCI

18. POTSDAMER EMG- UND NLG-SEMINAR 29. - 30. Juni 2024

VERANSTALTER:
**ALEXIANER ST. JOSEFS-KRANKENHAUS
POTSDAM SANSSOUCI**

AKKREDITIERT DURCH DIE
FORTBILDUNGS-AKADEMIE DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE NEUROPHYSIOLOGIE



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Im Namen aller Referenten möchte ich Sie herzlich zu unserem Grundkurs für Neurographie und Elektromyographie nach Potsdam einladen.

NLG und EMG sind unverzichtbare Werkzeuge zur Diagnose und Verlaufsbeurteilung bei Erkrankungen des peripheren Nervensystems und der Muskeln. Mit unserem Kurs möchten wir Ihnen neben einem grundlegenden, universell anwendbaren Verständnis der physiologischen und technischen Aspekte auch Hinweise zur Fehlererkennung, zur Interpretation komplexer Befunde und zur zielgerichteten Untersuchungsplanung vermitteln.

Kernstück ist der Erwerb praktischer Fertigkeiten durch intensive Übungen in Kleingruppen unter Anleitung erfahrener Neurophysiologen. Daneben soll Zeit für Diskussion und persönlichen Austausch bleiben, gerne auch über interessante oder problematische Fälle aus Ihrer eigenen Tätigkeit.

Bitte beachten Sie, dass das Seminar in diesem Jahr wieder im St. Josefs Krankenhaus stattfindet (Anfahrtsbeschreibung umseitig).

Mit freundlichen Grüßen



PD Dr. Olaf Hoffmann

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren

Näheres zum Sponsoring finden Sie unter:
<http://www.alexianer-potsdam.de/termine/>

EMG-Geräte werden uns freundlicherweise von Natus Deutschland GmbH zur Verfügung gestellt.

PROGRAMM

Samstag, 29.06.2024 – Neurographie

09:00	Grundlagen der Neurographie	Hoffmann
09:30	Sensible Neurographie am Arm: N. medianus, N. ulnaris	Hoffmann
10:00	Übungen in Kleingruppen	
10:45	Motorische Neurographie am Arm	Hoffmann
11:15	Übungen in Kleingruppen	
12:00	Mittagspause	
12:45	Neurographie am Bein	Görlitz
13:15	Übungen in Kleingruppen	
14:00	Seltener untersuchte Nerven	Böhmerle
14:30	Übungen in Kleingruppen	
15:15	Kaffeepause	
15:45	Innervationsanomalien am Arm Engpass-Syndrome, Leitungs- Blöcke, Inching	Görlitz
16:30	Übungen in Kleingruppen	
17:30	Ende	

Sonntag, 30.06.2024 – EMG

09:00	Myasthene Syndrome und Serienstimulation	Görlitz
09:20	Übungen in Kleingruppen	
10:00	Das EMG als elektrische Muskelbiopsie	Hoffmann
10:30	Untersuchungsgang u. Befunde	Böhmerle
11:15	Übungen in Kleingruppen	
12:15	Mittagspause	
13:00	Vorgehen bei Neuropathien und Vorderhornkrankungen	Hoffmann
13:30	Vorgehen bei Radikulopathien und Spinalkanalstenosen	Görlitz
14:00	Übungen mit Patienten	
15:00	Kaffeepause	
15:30	Vorgehen bei Myopathien	Böhmerle
16:15	Übungen in Kleingruppen	
17:15	Ende	

ZERTIFIZIERUNG

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Brandenburg beantragt. Durch die DGKN werden 6 EMG-Punkte anerkannt.