

Sächsisches Krankenhaus
Für Psychiatrie, Psychotherapie,
Psychosomatik und Neurologie

Dr.-Max-Krell-Park 41
02708 Großschweidnitz

Ja, ich/wir komme/n mit _____ Personen

Unternehmen/Einrichtung

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

Datum

Unterschrift/Stempel

Veranstaltungsort:

Die Fortbildung findet im Großen Konferenzraum im Haus 41 (Verwaltungsgebäude) statt.

Die Einfahrt ins Klinikgelände ist nicht möglich. Wir bitten Sie, die Parkplätze an den Eingängen zum Klinikum zu nutzen. Vom Hauptparkplatz sind es etwa 300 m bis zum Veranstaltungsort.

Anfahrt:

Die genauen Anfahrtsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Webseite.



Kontakt:

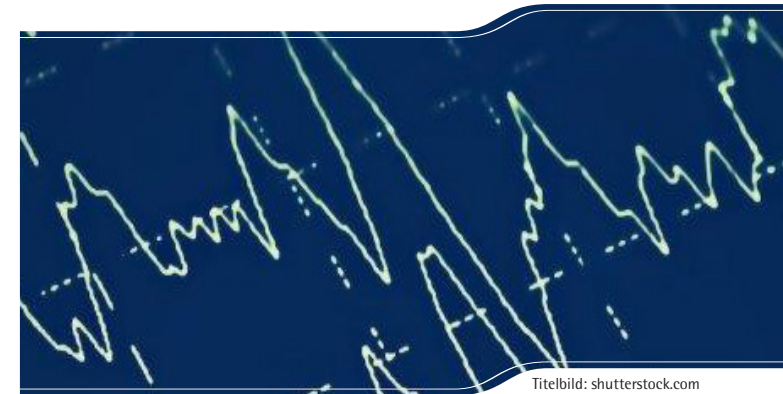
Sächsisches Krankenhaus Großschweidnitz
Klinik für Neurologie

Dr.-Max-Krell-Park 41
02708 Großschweidnitz

Telefon: +49 (0) 35 85 / 4 53 26 09
E-Mail: katrin.kersten@skhgr.sms.sachsen.de



Sächsisches Krankenhaus
Großschweidnitz



Titelbild: shutterstock.com

Einladung

9. Oberlausitzer Neurologie-Tag

**Neuromuskuläre
Erkrankungen**

Samstag | 23. März 2019
09:00 - 12:00 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zum 9. Oberlausitzer Neurologie – Tag einladen. Auch in diesem Jahr erwarten Sie spannende neurologischen Themen.

Neuromuskuläre Erkrankungen sind Krankheitsbilder die im allgemeinen Sprachgebrauch auch Muskelschwund beziehungsweise Muskelschwund-erkrankungen genannt werden. Dieser Begriff bezieht sich auf das signifikante Merkmal die Erkrankung, dem Abbau beziehungsweise Schwund der Muskulatur. Je nach Klassifikation gibt es 600 bis 800 verschiedene Formen von Muskelschwund-erkrankungen, was die genaue Diagnosestellung oft nicht leicht macht.

Zu Beginn unseres Symposiums wird Ihnen Frau MuDr. Mauerova einen Überblick zu den Klassifikationen der Erkrankungsgruppe der neuromuskulären Erkrankungen aufzeigen.

Die Amyotrophe Lateralsklerose (ALS) ist eine sehr ernste Erkrankung des zentralen und peripheren Nervensystems. Sie ist seit mehr als 100 Jahren bekannt und kommt weltweit vor. Ihre Ursache ist mit Ausnahme der seltenen erblichen Formen bisher unbekannt. Die ALS betrifft nahezu ausschließlich das motorische Nervensystem. Die Empfindung für Berührung, Schmerz und Temperatur, das Sehen, Hören, Riechen und Schmecken bleiben in den meisten Fällen normal. Die geistige Leistungsfähigkeit des Betroffenen ist häufig kaum beeinträchtigt. Frau OÄ Dr. Kersten möchte Ihnen wichtige Aspekte der Erkrankung darstellen und auch den hohen Anspruch, den die Erkrankung an die Betroffenen und seine Angehörigen stellt, näher bringen.

Die Rolle der Bildgebung bei der Diagnostik dieser Erkrankungsgruppe wird Ihnen Frau OÄ Krumpolt erläutern.

Aufgrund der umfangreichen Differenzialdiagnosen im Bereich neuromuskuläre Erkrankungen möchte Herr CA Dr. Krumpolt Ihnen relevante neuro-physiologische Untersuchungsmethoden aufzeigen. In diesem Zusammenhang werden die stationären, teilstationären (tagesklinischen) und ambulanten Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten unserer Klinik für Neurologie vorgestellt werden.

Dr. med. Holm Krumpolt Dr. med. Katrin Kersten
Chefarzt Neurologie Oberärztin Neurologie

Weiterbildungspunkte:

Bei der Sächsischen Landesärztekammer sind 4 Weiterbildungspunkte beantragt.

Anmeldung:

Wir bitten Sie darum, sich bis zum Freitag, 1. März 2019, per E-Mail anzumelden:
katrin.kersten@skhgr.sachsen.de

Auskunft und Nachfragen:

Für weitere Nachfragen erreichen Sie uns unter 0 35 85 / 4 53 26 09.

Programmablauf:

09:00 Uhr	Begrüßung CÄ Dr. med. Loretta Farhat Ärztliche Direktorin
09:10 Uhr	Klassifikationen der neuromuskulären Krankheiten MuDr. Marta Mauerová Fachärztin Neurologie
09:45 Uhr	Amyotrophe Lateralsklerose (ALS) Dr. med. Katrin Kersten Oberärztin Neurologie
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Neuromuskuläre Erkrankungen und Radiologie DM Mercedes Krumpolt Oberärztin Radiologie
11:15 Uhr	Neurophysiologische Diagnostik der neuromuskulären Erkrankungen und Versorgungsangebote unserer Neurologischen Klinik Dr. med. Holm Krumpolt Chefarzt Neurologie