

Claudia Buro
 Physiotherapeutin
 Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH

Julian Grundmann
 Leiter Orthopädietechnik
 Petters Orthopädie

Mario Hommel
 Rechtsanwalt
 Jüttner Orthopädie KG

Dr. Marten Jakob
 Director Clinical Research & Services
 Ottobock SE & Co. KGaA

Sören Moos
 Ottobock SE & Co. KGaA

Prof. Dr. med. Marcus Pohl
 Ärztlicher Direktor &
 Chefarzt Bereich Rehabilitation
 VAMED Klinik Schloss Pulsnitz

Dr. med. Ulrike Reuner
 Leiterin neurologischer Bereich Poliklinik und
 Aufnahmestation
 Spezialambulanz für Morbus Wilson
 Klinik und Poliklinik für Neurologie
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Torsten Zipfel
 Physiotherapeut
 Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH



Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum
 Carl Gustav Carus Dresden
 Hörsaal der Kinder- und Frauenklinik, Haus 21
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Bild: © Ottobock

25. DRESDNER REHABILITATIONSTECHNISCHER TAG

Neuromuskuläre Erkrankungen -
 Elektrotherapie und Hilfsmittelversorgung

Samstag, 23.11.2024
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

unter dem Begriff „Neuromuskuläre Erkrankungen“ werden zahlreiche, hinsichtlich ihrer Ursache und klinischen Präsentation sehr unterschiedliche Erkrankungen zusammengefasst. Sie betreffen sowohl die Motoneurone, die peripheren Nerven, die neuromuskuläre Endplatte als auch die Muskulatur selbst. Dementsprechend ist das klinische Spektrum in höchstem Maße variabel. Mittlerweile sind weit mehr als 800 verschiedene neuromuskuläre Erkrankungen bekannt, die meisten von ihnen sind sog. seltene Erkrankungen („orphan diseases“), häufig sind sie genetisch determiniert und von daher, trotz der enormen Fortschritte in Diagnostik und Therapie oft nur bedingt behandelbar. Als chronische und meist auch progredient verlaufende Erkrankungen bestimmen sie wie kaum andere den Lebensrhythmus und die Lebensqualität der Betroffenen und ihrer Familien in allen Altersgruppen maßgeblich und fast immer lebenslang. Wie in der Diagnostik und Therapie gab es in den vergangenen Jahren auch in der Rehabilitation und der Hilfsmittelversorgung mit all ihren Facetten beeindruckende Entwicklungen, welche etablierte Verfahren ergänzen oder gar ersetzen. Aus diesem Grund haben wir für das 25. Jubiläum des Dresdner Rehabilitationstechnischen Tages das Thema **„Neuromuskuläre Erkrankungen – Elektrotherapie und Hilfsmittelversorgung“** gewählt.

Sehr herzlich laden wir Sie zu unserem fach- und berufsgruppenübergreifenden Symposium mit begleitender Industrieausstellung ein. Auf Ihr Kommen und einen regen Meinungs- und Erfahrungsaustausch freuen wir uns.

Mit freundlichen Grüßen.


Thomas Mitzenheim


Dr. Ulrike Reuner

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Björn Falkenburger

09:00 Uhr Begrüßung

Dr. med. Ulrike Reuner/
Thomas Mitzenheim

09:10 Uhr Neuromuskuläre Erkrankungen – Definition, Systematik, Prävalenz

Dr. med. Ulrike Reuner

09:30 Uhr Rehabilitation Neuromuskulärer Erkrankungen

Prof. Dr. med. Marcus Pohl

09:50 Uhr Funktionelle Elektrostimulation – Medizinische Grundlagen, Versorgungssysteme, Fallvorstellung mit Patient

Julian Grundmann

10:20 Uhr Exopulse Mollii Suit - Neuromodulation, Fallvorstellung mit Patient

Dr. Marten Jakob
Claudia Buro

11:05 Uhr Ausstellungsbesuch und Imbiss

12:00 Uhr Exopulse Mollii Suit – Fallvorstellung Teil 2

Dr. Marten Jakob
Claudia Buro

12:30 Uhr FES und Molli – rechtliche Grundlagen der Genehmigung

Mario Hommel

12:50 Uhr **Beinorthese C-Brace, Orthesensystem mit computergesteuerter Schwung- und Standphase, Fallvorstellung mit Patient**
Sören Moos

13:30 Uhr **Aktiv-Rollstuhlversorgung – Individualisierung nach Patientenstatus und Einsatzbereich**
Torsten Zipfel

13:55 Uhr **Schlusswort/Verabschiedung**
Dr. med. Ulrike Reuner/
Thomas Mitzenheim

Unterstützt durch:

AAT Alber Antriebstechnik GmbH

Basko Orthopädie Handelsgesellschaft mbH

Orthopädie- und Rehattechnik Dresden GmbH

Össur Deutschland GmbH

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH