

Spastik-Sprechstunde der Ambulanz für Neurorehabilitation

Bei der Nachbehandlung haben wir in der Ambulanz für Neurorehabilitation vor allem bei zerebrovaskulären Erkrankungen, Schädel-Hirn-Traumata, Multipler Sklerose und anderen neurologischen Erkrankungen immer wieder mit dem Thema Spastik zu tun.

Die Injektion von Botulinumtoxin entspannt die Muskulatur. Das reduziert die Schmerzen und verbessert jene Bewegungsabläufe, die durch erhöhte Muskelspannung gestört wurden. Bei isolierter Spastik einzelner Muskelgruppen kann das zu erheblichen Verbesserungen führen, z. B. in der Fähigkeit zu gehen.

Bei schwerst betroffenen Patientinnen und Patienten kann die Behandlung die tägliche Pflege ermöglichen bzw. erleichtern.

Nach intensiver Planung durch Kerstin Schwenker von der Arbeitsgruppe Neuroscience MR und Dr. Richard Radlberger gibt es seit Anfang Oktober eine Spastik-Sprechstunde. Für eine Erstvorstellung zur Begutachtung für eine etwaige Botulinumtoxin-Injektion bei Spastik ersuchen wir um Zuweisung an die Spezialambulanz für Neurorehabilitation und telefonische Voranmeldung über das Sekretariat der Zentralambulanz.



Dr. Heinrich Bartsch



Dr. Alexandru-Florin Ghiriti



Dr. Alexander Kunz



Dr. Richard Radlberger



Dr. Tamara Oberlader

Leitung der Ambulanz für Neurorehabilitation:

PD Dr. Stefan Leis, MME

Fachärzte der Spastik-Sprechstunde:

Dr. Heinrich Bartsch

Dr. Alexandru-Florin Ghiriti

Dr. Alexander Kunz

Assistenz-Ärztinnen und -Ärzte:

Dr. Richard Radlberger

Dr. Tamara Oberlader

Koordination:

Sekretariat der Zentralambulanz

Terminvereinbarung:

+43 (0)5 7255-30300



Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft mbH

Universitätsklinikum der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Christian-Doppler-Klinik | Universitätsklinik für Neurologie, neurologische Intensivmedizin und Neurorehabilitation

A-5020 Salzburg | Ignaz-Harrer-Straße 79 | www.salk.at