



Berner
Fachhochschule



Spastizität: Differentialdiagnostik und Behandlung

Online-Guest-Lecture von

Prof. Dr. habil. Jan Mehrholz,
SRH Hochschule für Gesundheit, Deutschland

Mittwoch, 3. Juni 2020
17.00 bis 18.00 Uhr, Online-Präsentation

LIVESTREAM!
Für Zugriff hier klicken.



► Gesundheit

Guest Lecture

Spastizität: Differentialdiagnostik und Behandlung

Welchen Stellenwert hat die Behandlung von Spastik in der neurologischen Rehabilitation? In der Vergangenheit wurde Spastik, im Gegensatz zur mangelnden Kraft und Koordination, als eine der Hauptdeterminanten der Behinderung angesehen. Frühzeitig konnte jedoch aufgezeigt werden, dass eine Reduktion der Spastik nicht unbedingt zu einer besseren Aktivität führte. In der Einteilung der Folgen einer zentralen Schädigung in Plus-, Minus- und adaptiven Symptomen sind es vor allem die Minussymptome wie beispielsweise die Muskelkraft, die mangelnde Geschicklichkeit und die schnelle Ermüdbarkeit, die in Studien den bedeutendsten Einfluss auf Aktivitäten im täglichen Leben zum Beispiel nach Schlaganfall gezeigt haben. In aktuellen Studien zeigt sich ebenfalls, dass wenn Spastik klar definiert und zuverlässig und valide gemessen wird, diese nicht per se in jedem Fall behandlungsbedürftig ist. Diese Erkenntnisse führen mittlerweile zu einer deutlichen Veränderung des Schwerpunkts von Interventionen in der neurologischen Rehabilitation. Verfolgen Sie in dieser Guest Lecture die spannende Diskussion aktueller Studien mit Bezug zu der physiotherapeutischen Praxis zum Thema «Spastizität: Differentialdiagnostik und Behandlung».



Referent

Prof. Dr. habil. Jan Mehrholz
Studiengangsleiter des Master-Studiengangs Neurorehabilitation
SRH Hochschule für Gesundheit, Campus Gera, Deutschland

Moderation

Dajana Hubacher und Clare Maguire

Datum und Zeit

Mittwoch, 3. Juni 2020
17.00 bis 18.00 Uhr
Eintritt frei.

Ort

Online-Präsentation

Livestream

Die Online-Guest-Lecture wird per Livestream über das Web ausgestrahlt. Senden Sie uns eine E-Mail mit Ihrem Namen und Ihrer Institution an weiterbildung.physiotherapie@bfh.ch und wir werden Ihnen den Link zum Livestream zustellen.