

Einladung

Cerebralparese – warum ist der interdisziplinäre Ansatz sinnvoll?

Webinar -
Mittwoch, 22.03.2023

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Behandlung der Cerebralparese als häufigste Ursache für angeborene Bewegungsstörungen ist komplex. Neben der primären Symptomatik wie Spastik, Störung der Körperbalance und generalisierter Perceptionsstörung gilt es im Verlauf der Kindesentwicklung sekundäre Probleme wie strukturelle Muskel- und Weichteilkontrakturen, knöchernen Fehlstellungen und Gelenkschädigungen, bis hin zur fixierten Luxation zu vermeiden und/oder adäquat zu behandeln.

Wesentliche ärztliche Therapiepfiler im hierzu erforderlichen Therapiespektrum sind zur Behandlung fokaler Spastik das Botulinumtoxin und bei generalisierter Spastik der unteren Extremität die selektive dorsale Rhizotomie. Die Therapie weichteiliger und/oder knöcherner Kontrakturen, Fehlstellungen/ Gelenkluxationen ist die Domäne der Kinder- und Neuroorthopädie.

Hierzu möchten wir Ihnen das „was, wann und warum“ im aktuellen Webinar praxisnah und übersichtlich darstellen und spezielle Fragen mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und laden Sie herzlich ein.

Für alle Referenten und das gesamte Team, Ihr

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Referenten

Prof. Dr. med. Hannes Haberl

Schön Klinik Holding SE

Neurochirurgie

83569 Vogtareuth

PD Dr. med. A. Sebastian Schröder

Kinderzentrum Maulbronn gGmbH

sowie Institutsambulanz und Tagesklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Pforzheim

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Kinder- und Neuroorthopädie

Universitätsklinikum Bonn

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:

<https://germanyneuroscienceand-rarediseases.com.ipsen-connect.com/cerebralparese-warum-ist-der-interdisziplinare-ansatz-sinnvoll/>



Rückfragen zur Organisation:

Gerner Event – Christine Gerner

Tel.: +49 8452 3064814

E-Mail: event@gerner-home.de

Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis

Botulinumtoxin werden beantragt



Prof. Dr. med. Hannes Haberl



PD Dr. med. A. Sebastian Schröder



Prof. Dr. med. Richard Placzek

Programm

Mittwoch, 22.03.2023

- 17:00 Uhr** **Begrüßung**
- 17:05 Uhr** **Botulinumtoxin zur Behandlung
einer spastischen Bewegungs-
störung**
S. Schröder
- 17:50 Uhr** **Strukturelle Kontrakturen -
Weichteile und knöcherne
Chirurgie**
Bedeutung von Zulassungen
R. Placzek
- 18:50 Uhr** **Pause**
- 19:05 Uhr** **Rolle der selektiven dorsalen
Rhizotomie in der Behandlung
der Cerebralparese**
H. Haberl
- 19:50 Uhr** **ausstehende Fragen -
Ende des Kurses**
H. Haberl, A. Schröder, R. Placzek