

Allgemeine Hinweise

Online-Veranstaltung

Mittwoch, 04. November 2020

16:00 - 19:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Hannes Haberl

Sektion Pädiatrische Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk

Sektion Stereotaktische & Funktionelle Neurochirurgie,
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn

Zertifizierung

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt.

Teilnahme

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Registrierung für die Teilnahme

Ausschließlich online über

www.medical-communications.de

Sponsoren



AGUETTANT
ESSENTIAL
MEDICINES

1.000,00 €*
*Netto

inomed

500,00 €*
*Netto

Medtronic

Further. Together

2.000,00 €*
*Netto

Sintetica[®]
ESTABLISHED 1921

1.500,00 €*
*Netto

tricumed

500,00 €*
*Netto

Wir danken allen Sponsoren für ihre freundliche Unterstützung der Veranstaltung!

* Offenlegung der Unterstützung (Nettowerte) gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs.5) für Unternehmen. Verwendungszweck der finanziellen Unterstützung: Technik, Organisation

Titelbild: © freshidea - stock.adobe.com

INTERDISZIPLINÄRE ASPEKTE DER SPASTIKBEHANDLUNG

Mittwoch, 4. November 2020

16:00 - 19:00 Uhr

ONLINE



Grußwort

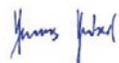
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Spastik wird von betroffenen Patienten als schweres Handicap ohne echte Therapieaussichten erlebt. Oft durchlaufen sie eine ganze Reihe von Korrekturingriffen mit demotivierenden Rückschlägen durch die weiterhin aktive Spastik.

Unsere Veranstaltung möchte diesen Eindruck in aller Bescheidenheit aber auch mit allem Nachdruck korrigieren und Ihnen nach Jahrzehnten der Stagnation aktuelle Behandlungskonzepte vorstellen, die durch die Kombination der Expertisen hochspezialisierter Fachbereiche eindrucksvolle und nachhaltige Behandlungsergebnisse ermöglichen. Die neu eingerichtete Sektion Stereotaxie und funktionelle Neurochirurgie, die Sektion pädiatrische Neurochirurgie, die Sektion pädiatrische Orthopädie, die Klinik für Neuropädiatrie und - last but not least - die Abteilung für Physiotherapie des UK Bonn haben sich in multidisziplinären Sprechstunden zusammengefunden und erarbeiten individualisierte und langfristige Behandlungskonzepte für betroffene Patienten. Dabei kommen neben bekannten hochmodernen Operationstechniken auch Verfahren wie die selektive dorsale Rhizotomie in ihrer atraumatischsten Form zum Einsatz, für die am UK Bonn europaweit die größte Erfahrung besteht.

Wir freuen uns, Sie bei dieser Online-Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Selbstverständlich stehen wir während und nach der Veranstaltung für Fragen und interessante Gespräche zur Verfügung.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med.
Hannes Haberl



Prof. Dr. med.
Jaroslaw Maciaczyk

Programm

- 16:00 - 16:05 Uhr** **Begrüßung & Moderation**
Prof. Dr. med. Hannes Haberl
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk
- 16:05 - 16:25 Uhr** **Spastik als interdisziplinäre Behandlungsherausforderung**
Dr. med. Gregor Bara
Prof. Dr. Hannes Haberl
- 16:25 - 16:55 Uhr** **Konservative Therapieansätze im Kindesalter**
Prof. Dr. med. Janbernd Kirschner
- 16:55 - 17:40 Uhr** **Besonderheiten der operativen Spastikbehandlung pädiatrischer Patienten**
Prof. Dr. med. Hannes Haberl
Prof. Dr. med. Richard Placzek
Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
- 17:40 - 18:10 Uhr** **Intrathekale Baclofentherapie im Erwachsenenalter**
Dr. med. Gregor Bara
Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
- 18:10 - 18:40 Uhr** **Interdisziplinäre Spastiktherapie als Voraussetzung der effektiven Rehabilitation**
Barbara Jahnke
- 18:40 - 19:00 Uhr** **Diskussion und Schlusswort**

Referenten

Dr. med. Gregor Bara, Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. med. Hannes Haberl, Neurochirurgische Klinik,
Sektion Pädiatrische Neurochirurgie

Barbara Jahnke, Zentrum für Physiotherapie
und Physikalische Therapie

Prof. Dr. med. Janbernd Kirschner, Neuropädiatrie,
Zentrum für Kinderheilkunde

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk, Neurochirurgische Klinik,
Sektion Funktionelle & Stereotaktische Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Richard Placzek, Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Sektion Kinder- und Neuroorthopädie

Universitätsklinikum Bonn, Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn