

Allgemeine Hinweise

Seminarraum Epileptologie
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
Mittwoch, 13. September 2023
17:30 – 19:30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
Stereotaxie & Funktionelle Neurochirurgie
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. med. Pawel Tacik
Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen.
Universitätsklinikum Bonn

Teilnahme

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Registrierung

Anmeldung bis zum 20.10.2024 über E-Mail:
stereotaxie@ukbonn.de, karin.ittner@ukbonn.de

Aussteller & Sponsor



Medtronic

500€

Wir danken dem Sponsor für die freundliche Unterstützung
der Veranstaltung!

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



ukb universitäts
klinikum bonn

Invasive Spastikbehandlung im Erwachsenenalter – Stellenwert der interdisziplinären Patientenversorgung

Mittwoch, 23. Oktober 2024

17:30 – 19:30 Uhr

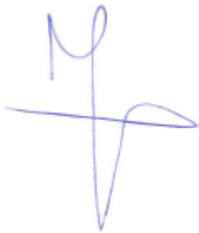


Grußwort

Spastik wird von betroffenen Patienten als schweres Handicap ohne echte Therapieaussichten erlebt.

Unsere Veranstaltung möchte diesen Eindruck in aller Bescheidenheit aber auch mit allem Nachdruck korrigieren und Ihnen nach Jahrzehnten der Stagnation aktuelle minimal-invasive Behandlungskonzepte vorstellen, die durch die Kombination der Expertisen hochspezialisierter Fachbereiche eindrucksvolle und nachhaltige Behandlungsergebnisse ermöglichen. Die Stereotaxie und funktionelle Neurochirurgie zusammen mit der Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen des UK Bonn haben sich in multidisziplinären Sprechstunden zusammengefunden und erarbeiten individualisierte und langfristige Behandlungskonzepte für betroffene Patienten.

Wir freuen uns, Sie in dieser Veranstaltung im UKB als auch virtuell begrüßen zu dürfen. Selbstverständlich stehen wir während und nach der Veranstaltung für Fragen und interessante Gespräche zur Verfügung.



Prof. Dr. med. J. Maciaczyk

Lehrstuhl für Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
Universitätsklinikum Bonn AöR

Programm

- 17:30 – 17:35 Uhr** Begrüßung & Moderation
Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
PD Dr. med. Pawel Tacik
- 17:35 – 18:05 Uhr** Botulinumtoxin in der Spastiktherapie
PD Dr. med. Pawel Tacik
- 18:05 – 18:35 Uhr** Intrathekale Baclofentherapie im Erwachsenenalter
Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
- 18:35 – 19:05 Uhr** Spastik als interdisziplinäre Behandlungsherausforderung – Resultate der klinischen Studien
Dr. med. Gregor Bara
- 19:05 – 19:15 Uhr** Interdisziplinäre Spastiktherapie – Vorstellung des Bonner Therapiekonzeptes
Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
PD Dr. med. Pawel Tacik
- 19:15 – 19:30 Uhr** Diskussion und Schlusswort

Referenten

PD Dr. med. Pawel Tacik
Klinik für Parkinson, Schlaf- und Bewegungsstörungen

Dr. med. Gregor Bara
Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk
Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg – Campus 1,
53127 Bonn