



Beta
Neurologie

Kompetenzzentrum für Epilepsie

**SAVE
THE DATE**

KOMPETENZZENTRUM FÜR EPILEPSIE

**Neurologie-Fortbildung
in der Beta Klinik
am 15. Juni 2019**

CME-Punkte beantragt.



Neurologie-Fortbildung am 15. Juni 2019 um 9.00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor einem Jahr haben wir in der Beta Klinik die Beta Neurologie mit einem Kompetenzzentrum für Epilepsie gegründet. Hier decken Dr. med. Monika Jeub und Prof. Dr. med. Christian E. Elger das gesamte neurologische Behandlungsspektrum ab. Dazu gehören die neurologische Funktionsdiagnostik einschließlich mobiler und stationärer (Video-)EEG-Langzeitableitungen, prächirurgische Epilepsiediagnostik und Epilepsiechirurgie. Für spezielle Fragestellungen unterstützen uns der Neurologe PD Dr. med. Pawel Tacik und der Neuropädiater Stefan Kuczaty.

Die Beta Neurologie arbeitet eng mit der Neurochirurgie der Beta Klinik zusammen. Neben der stereotaktischen Behandlung von Bewegungsstörungen freuen wir uns als eine von zwei Einrichtungen in Deutschland die MR-geführte Laserablation anbieten zu können. Dieses schonende Verfahren hat sich jahrelang in den Vereinigten Staaten von Amerika im Bereich spezieller resektiver Eingriffe im Gehirn etabliert und ist dort weit verbreitet. Zudem haben wir in Kooperation mit der Kinderklinik in St. Augustin ein Kinderepilepsiezentrum mit einer Kinderepilepsiechirurgie gegründet.

Wir hoffen, Sie nehmen diese Weiterbildung wahr und lernen uns und unser Leistungsspektrum persönlich kennen.

Wir freuen uns auf Sie!

Thomas Gasser

Christian E. Elger



Informationen zur Fortbildung

VERANSTALTUNGSORT

Beta Klinik (Konferenzraum, EG/Eingangshalle)
Joseph-Schumpeter-Allee 15, 53227 Bonn

PROGRAMM

- 9.00 – 9.05 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Thomas Gasser,
Prof. Dr. med. Christian E. Elger
- 9.05 – 9.35 Uhr **Migränebehandlung mit Antikörpern**
Dr. med. Monika Jeub
- 9.35 – 10.15 Uhr **Differentialdiagnose von
Bewegungsstörungen (Video-Seminar)**
Prof. Dr. med. Susanne Schneider
- 10.15 – 11.00 Uhr **Botulinumtoxin-Therapie bei Spastik
und Bewegungsstörungen**
PD Dr. med. Pawel Tacik
- 11.00 – 11.45 Uhr **Moderne MS-Therapie**
Dr. med. Christoph Grothe
- 11.45 – 12.30 Uhr **Stereotaxie bei Bewegungsstörungen**
Prof. Dr. med. Thomas Gasser
- 12.30 – 13.00 Uhr **Neueste Aspekte der Epilepsitherapie**
Prof. Dr. med. Christian E. Elger
- Anschließend: Imbiss und Möglichkeit der
Besichtigung der Beta Klinik

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Prof. Dr. med. Christian E. Elger

Neurologie, Beta Klinik Bonn

Prof. Dr. med. Thomas Gasser

Neurochirurgie, Beta Klinik Bonn

Dr. med. Christoph Grothe

Neurologie, GFO Kliniken Troisdorf

Dr. med. Monika Jeub

Neurologie, Beta Klinik Bonn

Prof. Dr. med. Susanne Schneider

Neurologie, Klinikum der Universität München

PD Dr. med. Pawel Tacik

Neurodegeneration, UK Bonn und Neurologie, Beta Klinik Bonn

ANFAHRT



UNSERE SPONSOREN

Medtronic

 **NOVARTIS**

GW
pharmaceuticals

MERZ

UM ANMELDUNG WIRD GEBETEN

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenlos. Wir bitten jedoch um eine Voranmeldung unter neurologie@betaklinik.de oder 0228 909075-750.