

••• **Organisation, Information, wiss. Leitung**

- Prof. Dr. Christian Bien, Epileptologie
- Prof. Dr. Martin Driessen, Psychiatrie
- Dr. Hans-Joachim Hoff, Neurochirurgie
- Prof. Dr. Randolph Klingebiel, Neuroradiologie
- Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie
- Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

Ev. Krankenhaus Bielefeld gGmbH,
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster
Kantensiek 11 | 33617 Bielefeld

Sekretariat u. Auskunft:

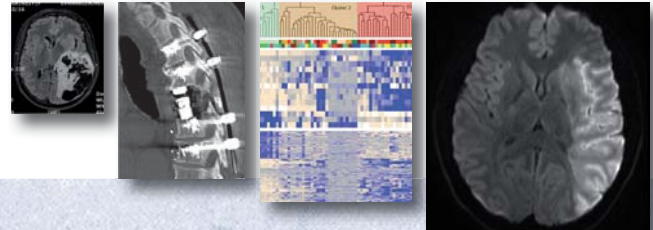
Ev. Krankenhaus Bielefeld gGmbH
Klinik für Neurochirurgie
Jacqueline Achtereekte
Kantensiek 11 | 33617 Bielefeld

Telefon 05 21 | 772 - 7 83 50

Telefax 05 21 | 772 - 7 83 74

E-Mail jacqueline.achtereekte@evkb.de

christian.bien@mara.de
martin.driessen@evkb.de
hans-joachim.hoff@evkb.de
randolf.klingebiel@evkb.de
wolf.schaebitz@evkb.de
matthias.simon@evkb.de



Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2017

Donnerstags 17:00 - 18:30 Uhr
im Krankenhaus Mara
Mehrzweckraum
Maraweg 21, 33617 Bielefeld

 epilepsieakademie
berlin-bethel

Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2017

Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 2 Punkten (Kategorie A) beantragt.

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu den Fortbildungen des Neurozentrums ein.

Die neurowissenschaftlichen Fächer Bethels bieten ihre Fortbildungen gebündelt im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung an. Wir erhoffen uns hiervon einen wissenschaftlich und klinisch interessanten fächerübergreifenden Dialog. Wir freuen uns sehr, alle Interessierten ab Februar 2017 am ersten Donnerstag des Monats um 17:00 h begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihre Christian Bien | Martin Driessen | Hans-Joachim Hoff |
Randolf Klingebiel | Wolf-Rüdiger Schäbitz | Matthias Simon

02. Therapieziele bei glialen Tumoren – Wird ein Fokus auf Überlebenszeit und progressionsfreie Zeit den Ansprüchen der Patienten gerecht?
03. 2017 PD Dr. Oliver Heese, Klinik für Neuro- und Wirbelsäulenchirurgie, HELIOS Klinik Schwerin

06. Laser-Ablation als neues epileptologisches Therapieverfahren
04. 2017 Prof. Dr. Martin Holtkamp, Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg/Neurologische Klinik der Charité, Berlin

04. Funktionsdiagnostik in der Neurochirurgie: Wie operiert man einen eloquent gelegenen Hirntumor?
05. 2017 Prof. Dr. Florian Ringel, Neurochirurgische Uni-Klinik Mainz

01. Epileptologie in der NS-Zeit
06. 2017 Prof. Dr. Heiner Fangerau, Institut f. Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Univ. Düsseldorf

06. Volumetrische MRT-Auswertung bei Epilepsie und neurodegenerativen Erkrankungen
07. 2017 Prof. H.-J. Huppertz, Schweizerische Epilepsie-Klinik, Zürich

07. Update Gegenmittel bei Komplikationen unter oralen Antikoagulantien
09. 2017 Prof. Dr. Thorsten Steiner, Neurologische Klinik, Klinikum Frankfurt Höchst, Frankfurt

05. Mechanismen der Epileptogenese: Therapeutische Implikationen
10. 2017 Prof. Dr. Heinz Beck, Life and Brain Center, Univ. Bonn

09. Post-stroke kognitive Veränderungen: eine neue Forschungsagenda
11. 2017 Prof. Dr. Michael Brainin, Neurologie, Donau-Universität, Krems, Österreich

07. Interventionelle Neuroradiologie und zerebrale Ischämie: ein Update
12. 2017 PD Dr. Anastasios Mpotsaris, Neuroradiologie, Univ. Köln
