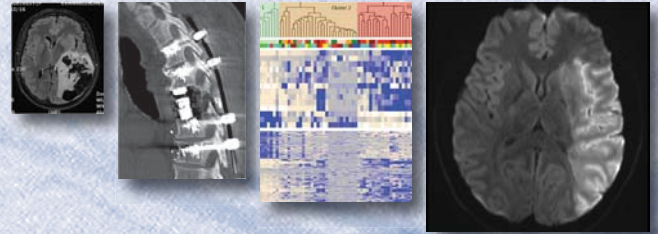


Neurozentrum Bethel



Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2019

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

• • • Organisation, Information, wiss. Leitung

- Prof. Dr. Christian Bien, Epileptologie
- Prof. Dr. Randolf Klingebiel, Neuroradiologie
- Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz, Neurologie
- Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgie

Evangelisches Klinikum Bethel,
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster
Kantensiek 11 | 33617 Bielefeld

Sekretariat u. Auskunft:

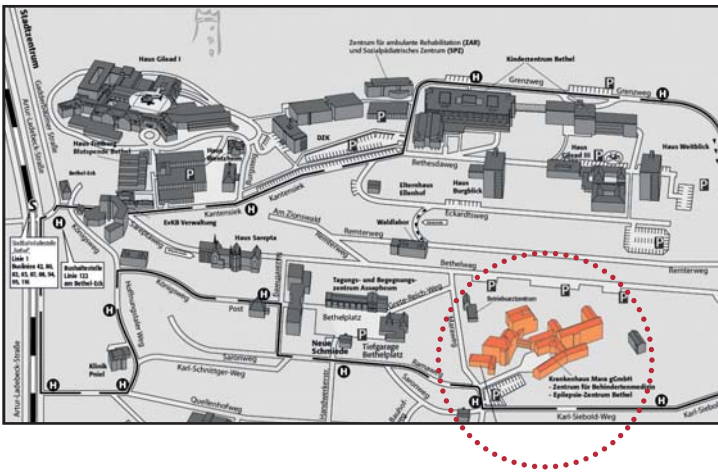
Krankenhaus Mara gGmbH
Diana Wöhle
Maraweg 21 | 33617 Bielefeld

Telefon 0521 | 772-78871

Telefax 0521 | 772-78872

E-Mail diana.woehle@mara.de

christian.bien@mara.de
randolf.klingebiel@evkb.de
wolf.schaebitz@evkb.de
matthias.simon@evkb.de



Fortbildungsprogramm Neurozentrum Bethel 2019

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 Januar 2019 am ersten Donnerstag des Monats um 17:00 h begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihre Christian Bien | Randolph Klingebiel |
Wolf-Rüdiger Schäbitz | Matthias Simon

10. **Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Diagnostik von Hirntumoren**
01. **Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Diagnostik von Hirntumoren**
2019 Prof. Dr. Christian Hartmann, Neuropathologie, Inst. für Pathologie, Medizinische Hochschule, Hannover

07. **Depressions-Chirurgie**
02. Prof. Dr. Volker A. Coenen, Klinik für Neurochirurgie, Abteilung Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie, Univ.-Klinik, Freiburg
2019

07. **Der 3. Raum: Liquorunter- und überdruck bei Epilepsie u.a. Erkrankungen**
03. **Der 3. Raum: Liquorunter- und überdruck bei Epilepsie u.a. Erkrankungen**
2019 Prof. Dr. Horst Urbach, Klinik für Neuroradiologie, Univ.-Klinik, Freiburg

04. **Kindliche Hirntumoren**
04. Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale, Klinik für Neurochirurgie,
2019 Pädiatrische Neurochirurgie, Charité, Berlin

02. **Bildgebende Differentialdiagnose von White matter lesions**
05. **White matter lesions**
2019 PD Dr. Eberhard Siebert, Institut für Neuroradiologie, Charité, Berlin

06. **Epilepsie bei mehrfachbehinderten Menschen - diagnostische und therapeutische Herausforderungen**
06. **Epilepsie bei mehrfachbehinderten Menschen - diagnostische und therapeutische Herausforderungen**
2019 Dr. Thomas Mayer, Sächsisches Epilepsiezentrum, Radeberg

04. **Endovaskuläre Versorgung von AV-Fisteln**
07. Prof. Dr. Isabel Wanke, Klinik Hirslanden, Zürich
2019 Institut f. diagnostische u. interventionelle Radiologie u. Neuroradiologie, Univ.-Klinik, Essen

05. **Neurostimulation zur Behandlung der Poststroke Dysphagie – Science Fiction oder Realität**
09. **Dysphagie – Science Fiction oder Realität**
2019 Prof. Dr. Rainer Dziewas, Klinik für Neurologie, Univ.-Klinik, Münster

10. **Was gibt es Neues in der Behandlung der intrazerebralen Blutung?**
10. **Was gibt es Neues in der Behandlung der intrazerebralen Blutung?**
2019 Prof. Dr. Hagen Huttner, Klinik für Neurologie, Univ.-Klinik, Erlangen, Erlangen

07. **Frühdagnostik und Therapieansätze bei Alzheimer-Krankheit**
11. **Frühdagnostik und Therapieansätze bei Alzheimer-Krankheit**
2019 Prof. Dr. Agnes Flöel, Klinik für Neurologie, Univ.-Klinik Greifswald
