

Neurozentrum

Donnerstags 17.00-18:30 Uhr
Organisation: Prof. Dr. Christian G. Bien
zusammen mit Profs. Schäbitz, Simon,
Klingebiel, EvKB

Klinisch-epileptologische Fortbildung

Dienstags 13:30-14:15 und 14:15-15:15.
Organisation: Dr. Christian Brandt
Teilnahme nach Anmeldung!

Epileptologische Montagsfortbildung

Montags 16:30-17:30 Uhr
Organisation: Dr. Tilman Polster

Wöchentliche Veranstaltungen:

MRT-Demo

Dienstags 08:45-09:30 Uhr
Organisation: Dr. Friedrich Wörmann

Video-Demo

Donnerstags 08:30-09:15 Uhr
Organisation: Dr. Susanne Fauser

EEG-Curriculum

Blockveranstaltung Januar/Februar 202,
Organisation: Dr. Susanne Fauser, Zulfiya
Mirzadjanova.
Teilnahme nach Anmeldung!

Bethel, im Januar 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das 2020 gestartete neue Fortbildungsformat hat sich bewährt und soll in diesem Jahr fortgeführt werden. Diejenigen, die die Fortbildungsreihen organisieren, haben Konzepte ausgearbeitet, wie die Veranstaltungen angesichts der Corona-Krise verantwortungsbewusst durchgeführt werden können. Einige Vorträge werden online stattfinden. Da dies immer von der aktuellen Lage abhängt, erhalten Sie dazu jeweils kurzfristige Einladungen mit den Einwahldaten. Sie können sich auch in meinem Sekretariat nach den Einwahldaten erkundigen (diana.woehle@mara.de oder eva.reineke@mara.de).

Wir beachten in Mara I die Hygieneregeln sorgfältig und aufmerksam. Dies gilt auch für die Fortbildungen, die uns wichtig sind. Ich bin zuversichtlich, dass wir unser interdisziplinäres Fortbildungsprogramm erfolgreich weiterführen werden. Ich freue mich darauf.



Mit freundlichen Grüßen

Christian Bien

KRANKENHAUS Mara

Fortbildungsveranstaltungen im Krankenhaus Mara I

2021



UNIVERSITÄTSKLINIKUM OWL
der Universität Bielefeld
Campus Bielefeld-Bethel

| Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|--|---|--|--|---|--|
| 21.01.: Prof. C. Bien, Mara: Management des ersten epileptischen Anfalls | 11.02.: B. Berger, EvKB: Neuro-Angio /Intervention: Update Antikoagulation | 11.03.: PD Dr. B. Gess, EvKB: Neues zur Therapie der neuromuskulären Erkrankungen | 22.04.: PD Dr. K. Seidel, Bern: Funktionsüberwachung des motori- schen Systems bei Neurochirurgi- schen Eingriffen - Wie schützen wir unsere Patienten bei Hoch-Risiko- Operationen? | 20.05.: Prof. R. Höftberger, Wien: Anti- körper-assoziierte Enzephalopa- thien: ein Überblick | 17.06.: Prof. W. Weber, Bochum: Interventionelle Versorgung komplexer intrakranieller Aneu- rysmen |
| 19.01.: Dr. C. Brandt, Mara: Neue Antiepileptika – schon wieder? Ja! Ein Überblick über die aktuellen und kommenden Studien | 16.02.: F. Hamann & L.-M. Feldmann, Mara: Pflegeversicherung im Über- blick: Leistungen für pflegebe- dürftige Erwachsene und Kinder | 16.03.: Dr. T. Cloppenborg, Mara: Datenbanken und Eingabemas- ken in iMedOne – Chance auf Verbesserung? | 27.04.: Dr. U. Specht, Mara: Medikamenten-Adhärenz bei Epilepsie: Update und neue Mara-interne SOP | - | 22.06.: Dr. A. Rada, Mara: Der erste epileptische Anfall – eine neue SOP |
| 25.01.: Dr. U. Specht, Mara: Autoimmune Anfälle und Auto- immun-Epilepsien: Fahreignung und soziale Konsequenzen | 22.02.: Dr. P. Schulz, Mara: Fahreignung von älteren Ver- kehrsteilnehmern | 22.03.: Dr. P. Grewe, Mara: Der Einfluss kognitiver und psy- chiatrischer Variablen auf das therapeutische Outcome | - | 03.05.: Dr. T. Polster, Mara: Fenfluramin - vom Appetizügler zum Antiepileptikum | 07.06.: Prof. Y. Weber, Aachen: Digitale Systeme in der Epilepto- logie |
| Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| - | - | 16.09.: Prof. H. Steinmetz, Frankfurt/ M.: Unruptuierte intrakranielle Aneurysmen | - | 18.11.: Prof. M. Rüge, Köln: Technik und Möglichkeiten ste- reotaktischer Bestrahlungsverfah- ren | - |
| - | - | 21.09.: PD Dr. Fauser & A. Gaballa, Mara: MOGHE und Enzephalozelen – neu entdeckte Epilepsie-assoziierte Pa- thologien und ihre Behandlung | 26.10.: M. Vogel, Mara: Seelische Gesundheit und geis- tige Behinderung | 23.11.: S. Waters, Bethel: Das BTHG: Was bedeutet es - für Klienten, für Bethel, für uns? | 14.12.: Dr. T. Polster, Mara: Präzisionsmedizin in der Epilep- tologie am Beispiel des Dravet- Syndroms |
| - | 23.08.: Prof. N. Focke, Göttingen: Multi-Modale Bildgebung bei Epilepsie - Fokus und was noch? | 27.09.: Prof. R.. A. Jamra, Leipzig: Genetik der Intelligenzminde- rung: zwischen Diagnostik und Forschung | - | - | 06.12.: Dr. D. Paech, Heidelberg: Radiologische Epilepsiediagnostik - Chancen strukturell- hochauflösender und metabolischer Bildgebung mittels 7-Tesla MRT |