

Kolloquium der Abteilung Neurologie

Beginn: 16.30 Uhr im Raum "Spree", Dauer 60 min mit nachfolgender Diskussion

Bitte um Voranmeldung (bei hohen Teilnehmerzahlen wird auf den Raum "Elbe" zurückgegriffen) unter 04141-1350 oder neurologie.sekretariat@elbehilfen.de

Datum	Referent	Thema
11.01.2017	Prof. W. Brück, Univ. Göttingen	Formen der MS - Implikationen für die Therapie
15.02.2017	Prof. Paul Lingor, Univ. Göttingen	Therapie des fortgeschrittenen M. Parkinson
08.03.2017	Prof. Peter Young, Univ. Münster	Schlafmedizinische Aspekte metabolischer Erkrankungen
29.03.2017	Prof. M. Stangl, MHH; Dr. Chr. Saager	Gutdlines MR-Diagnostik*
03.05.2017	Dr. med. Wieland, Kth. Groß Sand, Hamburg	Fälle aus der Frührehabilitation: Maßzahlen für die Frühreha-Therapie*
31.05.2017	PD Dr. med. Carsten Böhmann, UKE; Prof. Dr. med. H. Schmidt	Update Nuklearmedizinische Verfahren in der Neurologie: Von der Klärung des M. Parkinson bis zur Differenzialdiagnose der Demenz
14.06.2017	Prof. Dr. med. H. Schmidt, EKS	Sekundärprophylaxe Schlaganfall 2017
21.06.2017	Prof. Ruprecht Schmidt-Nowara, GSK München	Zoster-impfstoff Update
16.08.2017	Prof. Radke, Kth. Bremerhaven-Reinckenheide	Makelful sedation – pro und contra bei neurodiagnostischen Interventionen
15.11.2017	Prof. Dr. med. H. Schmidt, EKS	Liquorlithiostase und quantifizierende Ganganalyse in der Differenzialdiagnose von Normaldruck-Hydrozephalus und Morbus Parkinson
31.01.2018	Prof. Dr. med. H. Schmidt, EKS	Cladribin - Ein neuer Mitspieler in der MS-Therapie
07.03.2018	Prof. Dr. med. H. Schmidt, EKS	ALS - Diagnostik und Therapie
31.05.2018	Boppell, Tobias, UKSH Lübeck	MR-Neurographie: Anwendung und klinische Möglichkeiten
01.06.2018	Prof. Schmidt Dr. Molder Hr. Tebben	1. Stader Ultraschall-Tag, DESUM-Fortbildung
29.08.2018	Prof. Dr. med. H. Schmidt, EKS	Ocrelizumab - ein neuer Player in der MS-Therapie