

Memory Clinic Seminars

Frühjahrssemester 2019

Ort Memory Clinic, Burgfelderstrasse 101, Gebäude A, Konferenzraum
(bis einschliesslich 04.03.2019)
ab 25.03.2019: Neubau FELIX PLATTER, Konferenzraum, 2. OG.

Zeit Jeweils montags, 17.15 bis 18.15 Uhr (inkl. Diskussion)

Adressaten (Neuro-)Psychologen, Ärzte, Studierende, alle Interessierten

- 25.02.2019 **«Brain cutting» – Die Neuroanatomie des Gehirns.**
Referent: Prof. Dr. med. Alphonse Probst
(begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung unter michael.ehrensperger@felixplatter.ch).
Treffpunkt: Eingang Pathologie, Schönbeinstrasse)
- 04.03.2019 **Ganganalyse als unterstützendes Assessment kognitiver Defizite.**
Referentin: Dr. med. Stephanie Bridenbaugh, Basel Mobility Center
- 11.03.2019 Basler FASNACHT; keine Veranstaltung
- 18.03.2019 Umzug der Abteilung in den Neubau; keine Veranstaltung

Veranstaltungen finden nun im Neubau FELIX PLATTER statt

- 25.03.2019 **Aspekte der Fahreignung im Alter.**
Referentin: Dr. med. Kathrin Gerlach, Institut für Rechtsmedizin Basel
- 01.04.2019 **PCA – die posteriore Variante der Alzheimer Krankheit.**
Referentin: Alessia Kaufmann, M. Sc.
- 08.04.2019 **Prosopagnosie.**
Referentin: Caroline Liechti, M. Sc.
- 15.04.2019 Literatur-Vorstellung: **Drawing Disorders in Alzheimer's Disease and Other Forms of Dementia. Trojano, L & Gainotti, G. J Alz Dis 2016;53:31-52.**
Referentin: Vanessa Gustinetti, M. Sc.

- 29.04.2019 Literatur-Vorstellung: **The Cerebellum and Cognition.**
Schmahmann, JD. Neuroscience Letters 2019;688:62-75.
Referentin: Ingrid Hagemann, M. Sc.
- 06.05.2019 **Riechstörungen im Alter – Zeichen einer neurodegenerativen Erkrankung?**
Referentin: Prof. Dr. med. A. Welge-Lüssen, Hals-Nasen-Ohren-Klinik,
Universitätsspital Basel
- 13.05.2019 **Ein interessanter Fall.**
Referentin: Kyriaki Alvanou, Assistenzärztin
- 20.05.2019 **Schlaf im Alter: Wann und wie abklären?**
Referent: Dr. med. M. Strub, Schlafmedizin, Bethesda Spital Basel
- 27.05.2019 **Formvarianten der Alzheimer Krankheit.**
Referent: Prof. Dr. med. Alphonse Probst