

# „Neurostimulation als Option zur Behandlung der pharmakoresistenten Epilepsie – aktuelle Konzepte“

Ort:  
Hörsaal Nervenzentrum des UKS  
Universitätsklinikum des Saarlandes  
Kirrberger Str. , Geb. 90  
66421 Homburg

Zeit:  
29.01.2025  
15:30 Uhr bis 17:30 Uhr

*Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

In den letzten Jahren haben sich für die Behandlung der pharmakoresistenten Epilepsie verschiedene neue Therapiemöglichkeiten ergeben, welche im Rahmen der Veranstaltung „Neurostimulation als Option zur Behandlung der pharmakoresistenten Epilepsie – aktuelle Konzepte“ vorgestellt werden sollen.

Wir konnten Dr. med. Martin Glaser aus der Neurochirurgischen Klinik der Universitätsmedizin Mainz und Prof. Dr. med. h.c. Sergiu Groppa aus der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, als Vortragende gewinnen.

Hiermit laden wir Sie herzlich zu dieser Fortbildung ein.

- ⬡ **15:30 – 15:45 Uhr**    Anmeldung
  
- ⬡ **15:45 – 16:00 Uhr**    Einführung  
*Prof. Dr. med. Joachim Oertel,  
 Klinik für Neurochirurgie, UKS*
  
- ⬡ **16:00 – 16:30 Uhr**    **EASEE-** transcranielle Stimulation mit einem komplett implantierbaren System als neue Option zur Behandlung pharmakoresistenter fokaler Epilepsie  
*Dr. med. Martin Glaser,  
 Universitätsmedizin Mainz*
  
- ⬡ **16:30 – 17:00 Uhr**    Die Tiefe Hirnstimulation als therapeutische Option bei Epilepsien  
*Prof. Dr. med. h.c. Sergiu Groppa,  
 Klinik für Neurologie, UKS*
  
- ⬡ **17:00 – 17:30 Uhr**    Diskussion und Fragen

*Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer sind beantragt.*

**Kontakt:**

Prof. Dr. med. Joachim Oertel  
 PD Dr. med. Dörthe Keiner,  
 Tel.:        +49 6841 16-24400  
 E-mail:    Neurochirurgie.  
 Direktion@uks.eu



**Prof. Dr. med  
 Joachim Oertel**  
 UKS / Klinik f. Neurochirurgie  
 Gebäude 90.5  
 66421 Homburg



**Dr. med Martin Glaser**  
 Universitätsmedizin Johannes  
 Gutenberg Universität Klinik  
 u. Poliklinik f. Neurochirurgie  
 Langenbeckstr. 1  
 55131 Mainz



**Univ.-Prof. Dr. med. Dr.  
 h.c. Sergiu Groppa, MBA**  
 UKS / Klinik für Neurologie  
 Gebäude 90.0  
 66421 Homburg

