**VERANSTALTER**

Kliniken für Neurochirurgie und Neurologie
 Universitätsklinikum des Saarlandes
 66421 Homburg-Saar

ORGANISATION

Prof. Dr. med. Peter Grunert,
 Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Ulrich Dillmann,
 Klinik für Neurologie

Dr. med. Dörthe Keiner,
 Ass. Ärztin, Klinik für Neurochirurgie

INFO UND KONTAKT

Klinik für Neurochirurgie
 Tel.: 06841 - 1624418
 Fax: 06841 - 1624016
 E-Mail: Gabriele.Singer@uks.eu

Die Anmeldung ist mit anhängender Karte per Fax oder alternativ per E-Mail oder Telefon möglich.

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum des Saarlandes
 Hörsaal Neurozentrum
 Gebäude 90.1, Neurologie, Erdgeschoss
 66421 Homburg-Saar

KOSTEN

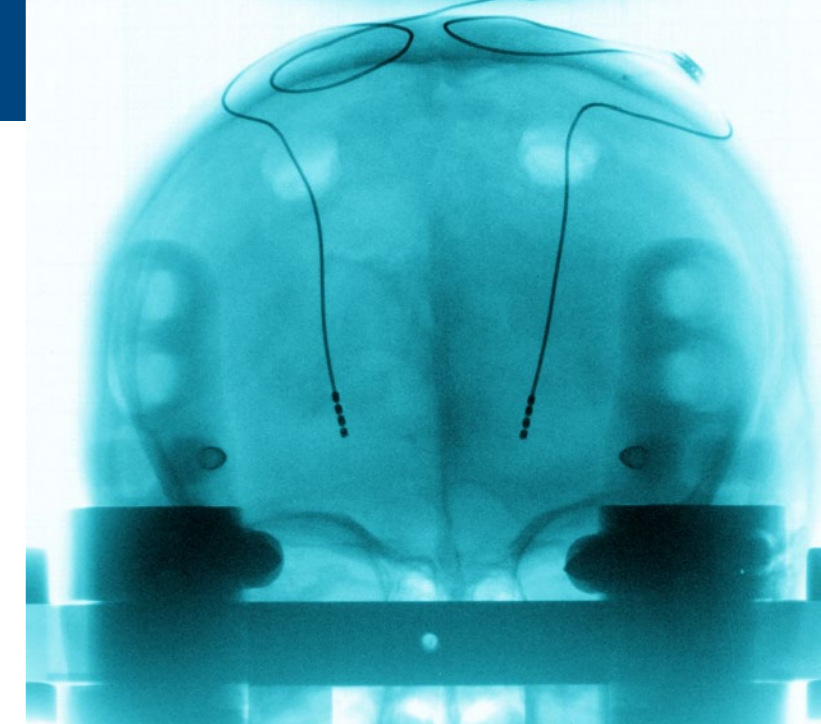
Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der Ärztekammer des Saarlandes mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

Universitätsklinikum des Saarlandes Hörsaal Neurozentrum

Klinik für Neurologie, Erdgeschoß
 Kirrberger Straße 90.1
 66421 Homburg-Saar



Einladung zu unserer
 Informationsveranstaltung:

Tiefe Hirnstimulation zur Behandlung von extrapyramidalen Bewegungsstörungen

Ein interdisziplinärer Überblick

Mittwoch, 17. Oktober 2012,

16:00 bis 19:00 Uhr

Hörsaal des Neurozentrums
 Gebäude 90.1, Neurologie, Erdgeschoss
 Universitätsklinikum des Saarlandes

Verehrte Interessierte,
sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

zu unserer Fortbildungsveranstaltung

Tiefe Hirnstimulation in der Behandlung von extrapyramidalen Bewegungsstörungen



Prof. Dr. med. J. Oertel

dürfen wir Sie recht herzlich einladen.

Gemeinsam möchten die Klinik für Neurochirurgie und die Klinik für Neurologie des UKS Ihnen den derzeitigen State of the Art dieser



Prof. Dr. med. U. Dillmann

Die Klinik für Neurochirurgie in Homburg blickt auf eine lange stereotaktische Tradition zurück, die bis in die 70er Jahre zurückreicht, und sie gehörte zu den ersten stereotaktischen Abteilungen in Deutschland, welche die DBS eingeführt haben.



Prof. Dr. med. P. Grunert

Die Tiefe Hirnstimulation (DBS) ist eine anerkannte Methode der Behandlung von Patienten mit medikamentös resistenten, extrapyramidalen Bewegungsstörungen. Am häufigsten wird dieser Eingriff bei Patienten, die an Morbus Parkinson oder an essentiellen Tremor erkranken, durchgeführt.

Wir würden uns freuen, Ihnen diese neuen Entwicklungen vorstellen zu dürfen.

16.00 - 16.15 h	Begrüßung und Einführung <i>J. Oertel / K. Fassbender</i>
16.15 - 16.45 h	Extrapyramidale Bewegungsstörungen und Indikation zur tiefen Hirnstimulation <i>U. Dillmann</i>
16.45 - 17.15 h	Grundlagen der Stereotaxie und der tiefen Hirnstimulation <i>P. Grunert</i>
17.15 - 17.30 h	Kleine Pause mit Imbiss
17.30 - 18.00 h	Operative Durchführung einer tiefen Hirnstimulation in Homburg-Saar <i>D. Keiner</i>
18.00 - 18.30 h	Postoperatives Management aus neurologischer Sicht <i>J. Bürmann</i>
18.30 - 18.45 h	Postoperatives Management aus neurochirurgischer Sicht <i>D. Keiner</i>
18.45 - 19.00 h	Round table discussion <i>J. Oertel, K. Fassbender, U. Dillmann, P. Grunert, D. Keiner, J. Bürmann</i>

Prof. Dr. med. J. Oertel
Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

Prof. Dr. med. K. Fassbender
Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

Prof. Dr. med. U. Dillmann
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

Prof. Dr. med. P. Grunert
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

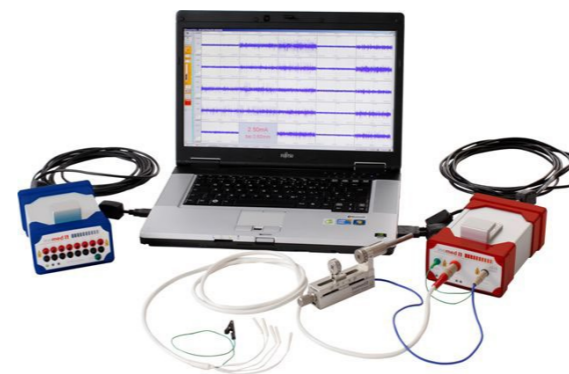
Dr. med. D. Keiner
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

Dr. med. J. Bürmann
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung bedanken wir uns bei



www.inomed.com



Anmeldung / Rückantwort

Fax: 06841 - 1624016 • E-Mail: Gabriele.Singer@uks.eu

Informationsveranstaltung am 17. Oktober 2012
Tiefe Hirnstimulation: Ein Überblick

Ich / wir möchte(n) an der Veranstaltung teilnehmen

Anzahl der Personen: _____

Absender: _____

Klinik für Neurochirurgie
Frau G. Singer-Koop
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg-Saar