

LAGEPLAN: Hörsaal Neurozentrum, Geb. 90

UKS
Universitätsklinikum des Saarlandes
Gebäude 90
Kirrberger Straße
66421 Homburg-Saar



ENDOSKOPIE

IN DER
MODERNEN NEUROCHIRURGIE

Einladung

zur

Fortbildungsreihe

der Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum des Saarlandes,

am Mittwoch, 17. Oktober 2018,

16:00 - 18:30 Uhr

Thema:

LIQUORDYNAMIK UND HYDROCEPHALUS

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

im Rahmen der

Fortbildungsreihe

ENDOSKOPIE

IN DER
MODERNEN NEUROCHIRURGIE

Thema:

LIQUORDYNAMIK UND HYDROCEPHALUS

am Mittwoch, den 17. Oktober 2018, 16.00 Uhr,
im Hörsaal des Neurozentrums, Geb. 90,
möchten wir Sie recht herzlich einladen.

Auskunft und Information:

Prof. Dr. med. Peter Grunert
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des
Saarlandes
66421 Homburg-Saar
Tel: 06841 - 16 24451 / 16 24400
Mail: Peter.Grunert@uks.eu

Kongressorganisation
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des
Saarlandes
66421 Homburg-Saar
Tel: 06841 - 16 24418
Fax: 06841 - 16 24016

Die Veranstaltung wird von der
Ärztammer des Saarlandes
mit 3 CME-Punkten anerkannt.



P R O G R A M M

LIQUORDYNAMIK UND HYDROCEPHALUS

- 16:00 Uhr **Begrüßung**
- 16:05 Uhr **Einführung zu endoskopischen Eingriffen im Ventrikelsystem**
*Prof. Dr. med. Joachim Oertel
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes*
- 16:30 Uhr **Historische Meilensteine in der Erforschung der Liquordynamik**
*Prof. Dr. med. Peter Grunert
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes*
- 16:45 Uhr **Neuere Einblicke in die Liquordynamik durch Echtzeit-MRT**
*Priv.-Doz. Dr. med. Steffi Dreha-Kulaczewski
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsmedizin Göttingen*
- 17:15 Uhr **Pause**
- 17:30 Uhr **Verfahren zur Erfassung der Liquordynamik**
*OA Dr. med. Sebastian Antes
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes*
- 18:00 Uhr **Behandlung von Liquorüber- und -unterdrainagen**
*Prof. Dr. med. Wolfgang Wagner
Pädiatrische Neurochirurgie
Universitätsmedizin Mainz*
- 18:30 Uhr **Ende der Fortbildungsveranstaltung**

