

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Haus 9 / Ebene 2 / Zi. 269
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Veranstaltungsorganisation:

Andrea Hollstein
Andrea.Hollstein@medel.de

MED-EL Deutschland GmbH
Moosstraße 7
82319 Starnberg
0800-0770330
(kostenlose Servicenummer)

medel.com



Bonebridge & Vibrant Soundbridge

31. Januar 2014

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R



hearLIFE

Programm

Freitag, 31. Januar 2014

08:00	Begrüßung Prof. Dr. med. Christoph Arens, Klinikdirektor der Univ.-HNO-Klinik Magdeburg
08:15 – 10:00	Live-OP-Übertragung
09:30 – 10:00	Kaffeepause im Demonstrationsraum (Haus 8, Ebene 5)
10:00 – 12:00	Vorträge
10:00 – 10:20	Anatomie des Felsenbeines unter besonderer Berücksichtigung von Fehlbildungen Prof. Dr. med. Martin Skalej, Institutsdirektor des Univ.-Institutes für Neuroradiologie Magdeburg
10:20 – 10:35	Vibrant Soundbridge und Bonebridge – technische Details Dipl.-Ing. Roberto Wehsener, MED-EL Deutschland GmbH Starnberg
10:35 – 10:55	Indikationen und Abgrenzungen Vibrant Soundbridge und Bonebridge Priv.-Doz. Dr. med. Henning Frenzel, Geschäftsführender Oberarzt der Univ.-HNO-Klinik Lübeck
10:55 – 11:10	Radiologische Planung bei der Bonebridge Peter Grasso, MED-EL Deutschland GmbH Starnberg
11:10 – 11:30	Chirurgisches Vorgehen bei der Bonebridge-Implantation Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg, Klinikdirektorin der Univ.-HNO-Klinik Lübeck
11:30 – 11:45	Chirurgisches Vorgehen bei der Vibrant Soundbridge-Implantation Prof. Dr. med. Christoph Arens, Klinikdirektor der Univ.-HNO-Klinik Magdeburg

11:45 – 12:00	Vibroplasty Coupler – Anwendung bei der Vibrant Soundbridge Dr. med. Dorothea Rostalski, Oberärztin der Univ.-HNO-Klinik Magdeburg
---------------	---

12:00 – 13:00	Mittagspause mit Industrieausstellung – Chefetage (Haus 9, Ebene 2)
---------------	---

13:00 – 15:00	Fräsarbeiten mit allen Referenten <ul style="list-style-type: none"> • Bonebridge • Mastoidektomie • Vibrant Soundbridge mit Coupler • Cochleostomie
---------------	---

15:00	Diskussion und Auswertung im Demonstrationsraum Professor Arens mit allen Referenten
-------	--

15:30	Ende
-------	-------------

Sponsoring

MED-EL Deutschland GmbH Starnberg

KARL STORZ GmbH & Co. KG Tuttlingen

Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH Overath

Bess Medizintechnik GmbH Berlin

HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG Kerpen

Carl Zeiss AG Oberkochen