



Abschlusskurs der Ultraschall Diagnostik im Kopf-Hals-Bereich

Universitätsklinikum Freiburg i. Br.

07. bis 08. März 2008

Direktor:

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Roland Laszig

Veranstaltungsort

Kursort A: Universitäts-HNO-Klinik, 5. OG, Seminarraum, Killianstraße 5, FR
Kursort B: Universitäts-HNO-Klinik, EG Audiometrie, Killianstraße 5, FR

Anmeldungen und Anfragen

OA Prof. Dr. W. Maier, Frau C. Herlitschke, Oberarztsekretariat
Univ.-HNO-Klinik Freiburg, Killianstr. 5, 79106 Freiburg
Tel. 0761/2704212, Fax 0761/2704111
e-mail: herlitschke@hno1.ukl.uni-freiburg.de

Kursgebühr: € 150,-

Bankverbindung: Universitätsklinikum Freiburg,
Sparkasse Freiburg,
Kto-Nr. : 2004406 BLZ 68050101

Verwendungszweck: bitte unbedingt angeben!
3411702000, Ultraschallkurs Prof. Maier

Zertifizierung:

Für die Veranstaltung wurden 16 Fortbildungspunkte bei
der Landesärztekammer - BW bewilligt.

Referenten

Dr. Dr. Dirk Gülicher, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Tübingen

Prof. Dr. Dr. h.c. Roland Laszig, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik Freiburg

Prof. Dr. Wolfgang Maier, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Dr. Jens Pfeiffer, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Prof. Dr. Dr. Siegmund Reinert, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Univ.-Klinik Tübingen

Prof. Dr. Gerd J. Ridder, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Dr. Christof Rottenburger, Radiologische Klinik, Abteilung Nuklearmedizin, Freiburg

Prof. Dr. Jörg Schipper, Universitätsklinikum, Abt. Hals- Nasen- Ohrenheilkunde, Düsseldorf

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Freiburg

PD Dr. Dr. Ralf Schön, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Freiburg

Dr. Dr. Nils Weyer, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Freiburg

Kursleitung und Kursorganisation:

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Roland Laszig,
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg,
Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Rainer Schmelzeisen,
Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Freiburg, Hugstetter Str. 55,
79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Siegmund Reinert, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie Tübingen, Osianderstr. 2-8, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Wolfgang Maier,
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Killianstr. 5, 79106
Freiburg

PD Dr. med. Dr. med. dent. Ralf Schön,
Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Freiburg, Hugstetter Str. 55,
79106 Freiburg

Programm
Kursort A/B

- 08:30-08:45 Einführung und Begrüßung (Laszig/Schmelzeisen) **B**
- 08:45-09:15 Sonographische Diagnostik maligner Lymphome im Kopf-Hals-Bereich (Pfeiffer) **B**
- 09:15-10:00 Untersuchung an Patienten
- 10:00-10:15 ➤ Kaffeepause
- 10:15-11:00 Sonographische Befunde bei Schilddrüsenerkrankungen (Rottenburger) **A**
- 11:00-11:30 Farb-Duplex-Sonographie in der Diagnostik und Therapie vaskulärer Tumoren (Reinert) **A**
- 11:30-12:00 Demonstration pathologischer sonographischer Befunde (Schön) **A**
- 12:00-13:00 Indikationsspektrum der sonographischen Diagnostik in der MKG-Chirurgie (Weyer) **B**
- 13:00-14:00 ➤ Mittagspause
- 14:00-14:30 Indikation zur sonographischen Diagnostik von Halslymphknoten einschließlich Differentialdiagnostik typischer pathologischer Befunde (Schipper/Maier) **A**
- 14:30-15:30 Untersuchung an Patienten
- 15:30-16:00 Neue Methoden in der Sonographie (Maier) **A**
- 16:00-16:15 ➤ Kaffeepause
- 16:15-17:00 KV-Richtlinien, Qualitätssicherung (Reinert) **B**
- 17:00-17:30 Innovative Techniken I (Sie Scape, Tissue, Harmonic Imaging, Kontrastverstärker) (Güllicher) **A**
- 17:30-18:00 Sonographisch gesteuerte Grobnadelbiopsie (Ridder) **A**

Programm
Kursort A

- 08:30-09:00 Demonstration pathologischer Befunde unter Berücksichtigung der Wertigkeit von B-Bild-Sonographie, CT und MRT (Maier)
- 09:00-09:30 Interessante sonographische Befunde ausgewählter Erkrankungen im Kopf- und Halsbereich (Ridder)
- 09:30-09:45 ➤ Kaffeepause
- 09:45-10:30 Praktische Übungen
- 10:30-11:00 Farbduplexsonographie zum Monitoring mikrovaskulär anastomosierter Transplantate (Schön)
- 11:00-12:00 Ultraschall-Quiz (Maier,Schön)
- 12:00-12:30 Befunddemonstration und Besprechung des Kurses
- 12:30-13:00 Kolloquium und Testierung der mitgebrachten Befunde (Reinert/Schmelzeisen/Schön)