

Kursleiter:

Univ.-Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Organisation/Anmeldung/Kontakt:

Universitätsklinikum Freiburg
Department für Zahn-Mund-Kieferheilkunde
Klinik für MKG-Chirurgie
Hugstetter Str. 55, D-79106 Freiburg
www.uniklinik-freiburg.de

Gisela Kappenberger
Email: gisela.kappenberger@uniklinik-freiburg.de
Tel: 0761 / 270 62 110
FAX: 0761 / 270 49 140

Dr. Dr. Pit Voss
Email: pit.voss@uniklinik-freiburg.de

Hotelempfehlungen:

Park Hotel Post

Eisenbahnstr. 35-37, 79098 Freiburg
Tel: 0761 – 38 54 80 ♦ FAX: 0761 – 31 6 80 ♦ Email: info@park-hotel-post.de

Hotel Stadt Freiburg GmbH

Breisacher Str. 84, 79110 Freiburg
Tel: 0761 – 89 68 0 ♦ FAX: 0761 – 80 95 03 0 ♦ Email: info@hotel-stadt-freiburg.de

City Hotel

Weberstraße 3, 79098 Freiburg
Tel: 0761 – 38 80 70 ♦ Email: info@cityhotelfreiburg.de

Hotel Barbara

Poststraße 4, 79098 Freiburg
Tel: 0761 – 29 62 50 ♦ Email: mail@hotel-barbara.de

Bankverbindung:

Kontoinhaber: Universitätsklinikum Freiburg
Kreditinstitut: Sparkasse Freiburg-Nördlicher Breisgau
IBAN: DE08 6805 0101 0002 0044 06
BIC: FRSPDE66

Verwendungszweck: Ultraschallkurs MKG-Chirurgie 11/15

Kursgebühr: 300 €

Überweisung der Kursgebühr sofort nach Rechnungserhalt

Anmeldefrist: 01.11.2015



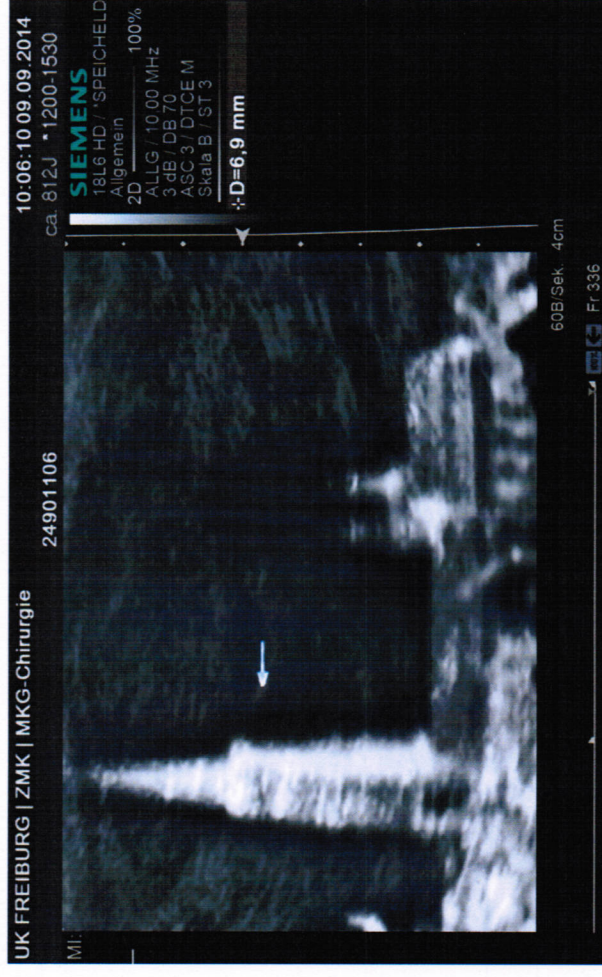
UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FREIBURG

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschall
zertifiziert für
Ultraschall e.V.

GRUNDKURS

der Ultraschalldiagnostik im Kopf-Hals-Bereich

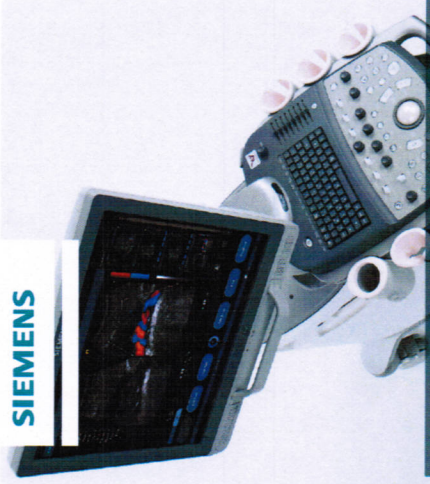
Freiburg, 27.-29. November 2015



Veranstaltungsort:

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Seminarraum, 6. OG
Hugstetter Straße 55 ♦ 79106 Freiburg



Freitag, 27.11.2015	Samstag, 28.11.2015	Sonntag, 29.11.2015	Grundkurs Ultraschall im Kopf-Hals-Bereich	
<p>Registrierung: ab 08:30</p> <p>09:30 – 10:15 Einleitung mit Einführung in die Bedienung von Ultraschallgeräten zur Diagnostik Physikalische Grundlagen <i>Dipl. Ing. K. Hettwer</i></p> <p>10:15 – 10:45 Einführung in die Ultraschalldiagnostik: A-Scan, B-Scan (M-Mode, Farbdoppler, Farbduplex) <i>Dipl. Ing. K. Hettwer</i></p> <p>10:45 – 11:15 Kaffeepause</p> <p>11:15 – 11:45 Ultraschallanatomie im Kopf-Hals-Bereich <i>PD Dr. J. Pfeiffer / Prof. Dr. W. Maier</i></p> <p>11:45 – 12:15 Sonographische Anatomie: Standardisierte Untersuchung im Kopf-Hals-Bereich (Videodemonstration) <i>Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen</i></p> <p>12:15 – 13:30 Mittagspause</p> <p>13:30 – 14:00 Praktische Gerätedemonstrationen; optimale Bildeinstellung (Fokus, Eindringtiefe)</p> <p>14:00 – 15:00 Praktische Übungen</p> <p>15:00 – 15:30 Kaffeepause</p> <p>15:30 – 16:00 Standarddokumentation, Grundsätze <i>PD Dr. J. Pfeiffer / Prof. Dr. W. Maier</i></p> <p>16:00 – 16:30 Praktische Übungen</p> <p>16:30 – 17:00 Interventioneller und intraoperativer Ultraschall: Piezochirurgie <i>Dr. Dr. P. Voss</i></p> <p>Gemeinsames Abendessen Greiffeneqq Schlössle</p>	<p>09:30 – 10:00 Spezielle Anatomie des Halses <i>PD Dr. J. Pfeiffer / Prof. Dr. W. Maier</i></p> <p>10:00 – 11:00 Praktische Übungen</p> <p>11:00 – 11:30 Kaffeepause</p> <p>11:30 – 12:00 Spezielle Anatomie der Speicheldrüsen Indikationen für Ultraschall der Speicheldrüsen <i>Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen</i></p> <p>12:00 – 13:00 Praktische Übungen zur Ultraschalldiagnostik der Speicheldrüsen</p> <p>13:00 – 14:30 Mittagspause im Paradies</p> <p>14:30 – 15:00 FarbDuplex Sonographie Indikationen im Kopf-Hals-Bereich <i>Prof. Dr. Dr. S. Reinert</i></p> <p>15:00 – 16:00 Praktische Übungen (FarbDuplex Sonographie) <i>Prof. Dr. Dr. S. Reinert</i></p> <p>16:00 – 16:30 Kaffeepause</p> <p>16:30 – 17:00 Sonographische Anatomie der großen Halsgefäße, Schilddrüse, Nasennebenhöhlen (einschl. A-Bild) <i>Prof. Dr. Dr. S. Reinert</i></p> <p>17:00 – 18:00 Praktische Übungen (FarbDuplex Sonographie)</p> <p>Zeit für den Weihnachtsmarkt in Freiburg</p>	<p>09:30 – 10:00 Indikationen der sonographischen Diagnostik von Halslymphknoten unter besonderer Berücksichtigung von Anatomie und Untersuchungstechnik/ B-Bild/Farbduplex-Darstellung der Halsgefäße <i>Prof. Dr. W. Maier / PD Dr. J. Pfeiffer</i></p> <p>10:00 – 11:00 Praktische Übungen</p> <p>11:00 – 11:30 Kaffeepause</p> <p>11:30 – 12:00 Demonstration typischer Sonographiebefunde <i>Dr. Dr. P. Voss</i></p> <p>12:00 – 13:00 Praktische Übungen</p> <p>13:00 – 13:30 Schlussbesprechung Diskussion</p> <p>Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 21 Fortbildungspunkten</p> <p>Diese Veranstaltung ist nach den Richtlinien der DEGUM zertifiziert.</p> <p><i>Für die freundliche Unterstützung des Kurses danken wir den Unternehmen mectron Deutschland Vertriebs GmbH und Siemens Healthcare GmbH</i></p>	<p>Referenten:</p> <p>Dipl. Ing. K. Hettwer Ultraschall-Diagnostik/Medizinische Technik Lindenstr. 11A, 21218 Seevetal</p> <p>Prof. Dr. W. Maier Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Killianstr. 5, 79106 Freiburg</p> <p>PD Dr. J. Pfeiffer Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Killianstr. 5, 79106 Freiburg</p> <p>Prof. Dr. Dr. S. Reinert Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Osianderstr. 2-8, 72076 Tübingen</p> <p>Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg</p> <p>Dr. Dr. P. Voss Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg</p> <p>mectron medical technology</p>  <p>SIEMENS</p> <p>Die neuesten Ultraschallgeräte live erleben - Siemens Ultraschallcenter Schall, den man sieht. Begeisterung die man spürt.</p>	