

Veranstaltungsort

Kursort A:
Universitäts-HNO-Klinik, 5. OG,
Lesesaal Killianstraße 5, Freiburg

Kursort C:
Universitäts-HNO-Klinik, 5. OG, Killianstraße 5,
Freiburg

Anmeldungen und Anfragen

OA Prof. Dr. J. Pfeiffer, OA Prof. Dr. C. Offergeld
(DEGUM III)

Frau C. Isele, Oberarztsekretariat Univ.-HNO-
Klinik Freiburg, Killianstr. 5, 79106 Freiburg

Telefon 0761 270 -42120
Telefax 0761 270 -41110
E-Mail: christine.isele@uniklinik-freiburg.de

Kursgebühr: € 230,-
Nach Eingang der Kursgebühr ist die Anmeldung
verbindlich!

Zertifizierung:
Für die Veranstaltung wurden 22
Fortbildungspunkte bei der
Landesärztekammer BW bewilligt.

Referenten

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

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

Prof. Dr. Christian Offergeld, Universitätsklinik für Hals-,
Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Freiburg

Prof. Dr. Wolfgang Maier, HNO-Praxis, Breisach am
Rhein

Prof. Dr. Gerd Ridder, HNO-Praxis am Theater,
Freiburg

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

Dr. Jessika Schmitt-Makula, Nuklearmedizinische Praxis
am Schwabentor, Freiburg

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, Universitätsklinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Freiburg

Dr. Dr. Pit Voss, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer-
und Gesichtschirurgie, Freiburg

Prof. Dr. Alessandro Bozzato, Universitätsklinik für Hals,
Nasen- und Ohrenheilkunde, Homburg

Prof. Dr. Dr. Ralf Schön, Gemeinschaftspraxis für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Hagen

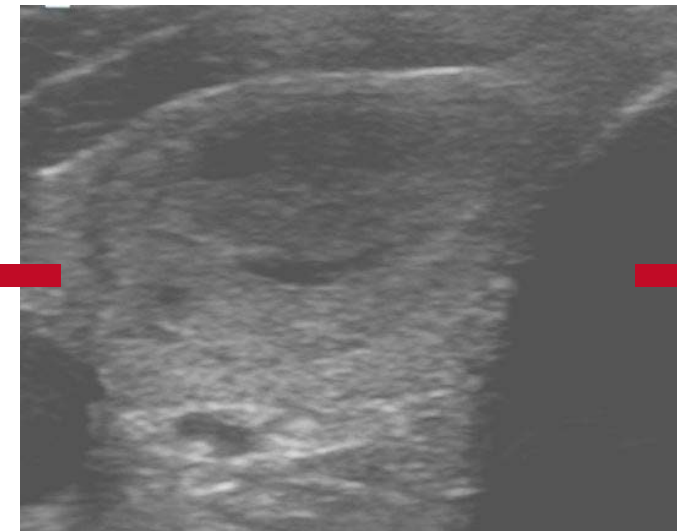
Dr. Cornelia Möllmann, Universitätsklinik für
Allgemeine Kinder- und Jugendmedizin, Freiburg



Aufbaukurs

der Ultraschalldiagnostik im Kopf-Hals-Bereich

12. bis 14. Juli 2018



Kursleitung und Kursorganisation

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

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

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

Stand bei Drucklegung
Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2018
Redaktion: Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Direktor:
Prof. Dr. Dr. med. h.c. mult. Roland Laszig

Donnerstag, 12. Juli 2018

» Programm Kursort A/C

13:00-13:15	Einführung und Begrüßung (Laszig/Schmelzeisen) A
13:15-14:00	Update: Topographische Sonoanatomie des Kopf-Hals-Bereichs (Pfeiffer) A
14:00-14:30	Wert der Sonographie im prätherapeutischen Lymphknoten-staging (Offergeld) A
14:30-15:00	Besonderheiten der pädiatrischen Kopf- und Hals-Sonographie (Offergeld / Möllmann) A
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15-16:00	Praktische Übungen C
16:00-16:45	Einsatzmöglichkeiten des intraoperativen Ultraschalls (Voss) A
16:45-17:15	Interessante sonographische Befunde ausgewählter Erkrankungen im Kopf- und Halsbereich (Ridder) A
17:15-18:00	Praktische Übungen C

Freitag, 13. Juli 2018

» Programm Kursort A/C

08:30-09:00	Einsatz der farbkodierten Duplex-sonographie im Kopf-Hals-Bereich (Offergeld) A
09:00-09:30	Sonographie in der Tumornachsorge (Offergeld) A
09:30 - 10:00	Kaffeepause
10:00-10:30	Sonographie der Speicheldrüsen (Pfeiffer) A
10:30-11:00	Sonographie der Nasennebenhöhlen (Bozzato) A
11:00-13:00	Praktische Übungen C
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00-14:30	Tipps und Tricks zur Bildoptimierung (Bozzato) A
14:30-15:30	Demonstration spezieller Aspekte der sonographischen Diagnostik im Kopf-Hals-Bereich (Schön) A
15:30-16:00	Demonstration pathologischer Befunde unter Berücksichtigung der Wertigkeit von B-Bild-Sonographie, CT und MRT (Maier) A
16:00 - 16:30	Kaffeepause
16:30-17:00	Befunderstellung und Archivierung (Reinert) A
17:00-17:30	Indikationen zur sonographischen Diagnostik von Halslymphknoten und Differentialdiagnostik typischer pathologischer Befunde (Maier) A
17:30-18:00	Rekapitulation, Überprüfung, Kenntnisstand A
Ab 19:00	Gemeinsames Abendessen (Anmeldung erforderlich)

Samstag, 14. Juli 2018

» Programm Kursort A/C

08:30-09:00	Assoziation von Sonographie und Schnittbildverfahren (Maier) A
09:00-09:30	Sonographische Diagnostik maligner Lymphome (Pfeiffer) A
09:30 - 09:45	Kaffeepause
09:45-10:30	Praktische Übungen C
10:30-11:15	Sonographie der Schilddrüse (Schmitt-Makula) A
11:15-12:00	Ultraschall-Quiz (Maier) A
12:00-13:00	Befunddemonstration, Besprechung des Kurses und Ausgabe der Zertifikate A

