

Mitwirkende:

<i>Dr. M. Allner</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>O. Almajali</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>Dr. O. Conrad</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>T. Csüry</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>PD Dr. M. Goncalves (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Würzburg</i>
<i>Dipl. Ing. G. Hetzel</i>	<i>ehem. Siemens AG, Healthcare</i>
<i>Prof. Dr. Dr. H. Iro (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>Rüdiger Jakobs</i>	<i>Siemens Healthineers AG</i>
<i>Prof. Dr. M. Koch (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>L. Kuczera</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>Prof. Dr. W. Lang</i>	<i>Gefäßchirurgie Erlangen</i>
<i>Dr. V. Leibl</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>PD Dr. N. Mansour (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Freiburg</i>
<i>Dr. Y. Mönius</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>PD Dr. M. Schapher (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Nürnberg</i>
<i>PD Dr. M. Sievert (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>Dr. H. Tamse</i>	<i>HNO-Klinik Erlangen</i>
<i>Prof. Dr. J. Zenk (DEGUM III)</i>	<i>HNO-Klinik Augsburg</i>

Information zu Unterkunft, Anfahrt und weiteren Fortbildungsangeboten für 2024 finden Sie unter: <http://www.hno-klinik.uk-erlangen.de>

Hals-Nasen-Ohrenklinik, Kopf- und Halschirurgie
Direktor: PROF. DR. DR. H.C. H. IRO

Fortbildungsseminar der Bayerischen Landesärztekammer

A- und B-Scan-Sonographie der Kopf-Hals-Region

Abschlusskurs (Teil III)

den Richtlinien der KBV und DEGUM entsprechend
Kurs über Indikationsbereich, Technik und praktische Anwendung der
Ultraschalluntersuchung im Kopf-Hals-Bereich

Erlangen, 13.-14.07.2024

Veranstaltungsort: HNO-Klinik, Kopf- und Halschirurgie
der Universität Erlangen-Nürnberg
Waldstrasse 1
91054 Erlangen

**Akademische Leitung:
und Organisation:** PROF. DR. DR. H.C. H. IRO
PD DR. M.SIEVERT
PROF. DR. M.KOCH

A- und B-Scan-Sonographie der Kopf-Hals-Region: Abschlusskurs (Teil III)

Samstag, 13.07.2024

08:00 EINSCHREIBUNG DER TEILNEHMENDEN

08:30 Begrüßung und Einführung *Sievert*

08:45 Physikalische Grundlagen in der Doppler-sonographie *Hetzel*

09:30 Sonographische Diagnostik bei Stenosen der A. carotis mit Livedemonstration *Lang*

10:15 KAFFEPAUSE

10:30 Elastographie im Kopf-Halsbereich *Zenk*

11:15 Ultraschallgesteuerte Punktionen *Schapher*

11:45 Praktische Übungen I *Tutoren*

13:00 MITTAGSPAUSE

14:00 Differentialdiagnostik und interaktive Falldiskussion *Goncalves*

14:30 CEUS im Kopf-Halsbereich *Mansour*

15:00 KAFFEPAUSE

15:15 Praktische Übungen II *Tutoren*

17:00 Stellenwert der prä- und intraoperativen Sonographie in der Kopf- und Halschirurgie *Sievert*

17:30 KURSENDE

19:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN

Sonntag, 14.07.2024

08:15 EINSCHREIBUNG DER TEILNEHMENDEN

08:30 Sonographische Gefäßbeurteilung bei Lappenrekonstruktionen *Koch*

09:00 KAFFEPAUSE

09:15 Praktische Übungen III *Tutoren*

11:15 Lernerfolgskontrolle *Allner*

11:45 Innovationen in der Sonographie *Jakobs*

12:15 Abschlussbesprechung *Sievert*

12:30 KURSENDE