

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>

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

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

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	<i>Sievert</i>
08:45	Physikalische Grundlagen in der Doppler-sonographie	<i>Hetzel</i>
09:30	Sonographische Diagnostik bei Stenosen der A. carotis mit Livedemonstration	<i>Lang</i>

10:15 KAFFEPAUSE

10:30	Elastographie im Kopf-Halsbereich	<i>Zenk</i>
-------	-----------------------------------	-------------

11:15	Ultraschallgesteuerte Punktionen	<i>Schapher</i>
-------	----------------------------------	-----------------

11:45	Praktische Übungen I	<i>Tutoren</i>
-------	----------------------	----------------

13:00 MITTAGSPAUSE

14:00	Differentialdiagnostik und interaktive Falldiskussion	<i>Goncalves</i>
14:30	CEUS im Kopf-Halsbereich	<i>Mansour</i>

15:00 KAFFEPAUSE

15:15	Praktische Übungen II	<i>Tutoren</i>
-------	-----------------------	----------------

17:00	Stellenwert der prä- und intraoperativen Sonographie in der Kopf- und Halschirurgie	<i>Sievert</i>
-------	---	----------------

17:30 KURSENDE

19:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN

Sonntag, 14.07.2024

08:15 EINSCHREIBUNG DER TEILNEHMENDEN

08:30	Sonographische Gefäßbeurteilung bei Lappenrekonstruktionen	<i>Koch</i>
-------	--	-------------

09:00 KAFFEPAUSE

09:15	Praktische Übungen III	<i>Tutoren</i>
-------	------------------------	----------------

11:15	Lernerfolgskontrolle	<i>Allner</i>
-------	----------------------	---------------

11:45	Innovationen in der Sonographie	<i>Jakobs</i>
-------	---------------------------------	---------------

12:15	Abschlussbesprechung	<i>Sievert</i>
-------	----------------------	----------------

12:30 KURSENDE