

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr herzlich laden wir Sie zu unserem Augsburger
Sonographie- Workshop und Refresher-Ultraschallkurs
ein. Unser Kurs wird Ihr Wissen in wichtigen Bereichen
der Kopf-Hals-Sonographie vertiefen und neue
interessante Aspekte erläutern. Zusätzlich ist der Kurs
mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.
Ich hoffe auf Ihr Kommen und anregende Diskussionen.
Ihr,

Prof. Dr. J. Zenk mit Team

Teilnahme kostenfrei

Anmeldung:

Faxantwort: 0821/ 400 – 177101

Email: hno@klinikum-augsburg.de

Hals-Nasen-Ohrenklinik

Rückmeldung bis zum 05.11.2022 erbeten

Ich nehme am Kurs teil:

Name

Auf einen Blick

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. J. Zenk

Organisation:

Prof. Dr. J. Zenk | Dr. E. Treutlein
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Augsburg

Auskunft und Kontakt:

Frau Welch | Frau Covella
Sekretariat
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
Tel. 0821 400-7101
Fax 0821 400-177101
Email: hno@klinikum-augsburg.de

5
CME

Zertifizierung durch die
Bayerische Landesärztekammer mit 5
Fortbildungspunkten beantragt

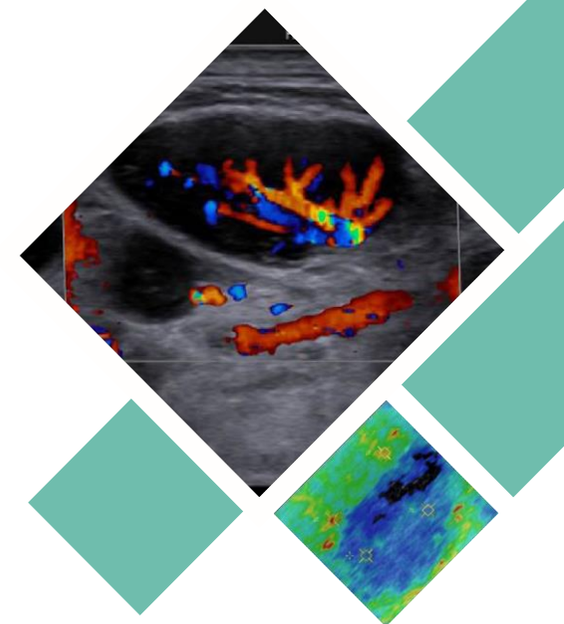
Bitte nicht vergessen:

Barcode-Etikett oder Fortbildungsausweis mitbringen!

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



Augsburger Sonographie-Workshop und Refresher-Kurs: Sonographie der Kopf-Hals-Region



Mittwoch 09.11.2022, 16.00 bis 20.00 Uhr

Universitätsklinikum Augsburg
Medizincampus Süd

Besprechungsraum EG, Raum 102

Referenten

Prof. Dr. J. Zenk

Direktor der HNO-Universitätsklinik Augsburg

Dr. T. Strenger

Leitender Oberarzt, HNO-Universitätsklinik Augsburg

Dr. E. Treutlein

Oberarzt, HNO-Universitätsklinik Augsburg

Dr. A. Heyduck

Fachärztin, HNO-Universitätsklinik Augsburg

D. Voggetzer

Assistenzarzt, HNO-Universitätsklinik Augsburg

Dr. M. Burggraf

Assistenzärztin, HNO-Universitätsklinik Augsburg

Programm

16:00 Uhr	Anmeldung
16:10 Uhr	Begrüßung Einleitung J. Zenk
16:15 Uhr	Grundlagen, Geräteeinstellungen, Artefakte J. Zenk
16:50 Uhr	Sonoanatomie und –pathologie der Halsweichteile – mit Livedemonstration J. Zenk / M. Burggraf
17:15 Uhr	Sonographie in der Tumornachsorge T. Strenger
17:45 Uhr	<i>Pause</i>
18:00 Uhr	Befunddokumentation A. Heyduck
18:20 Uhr	Sonographie der Schilddrüse E. Treutlein
18:40 Uhr	Elastographie J. Zenk
19:00 Uhr	<i>Pause</i>
17:15 Uhr	Sonoanatomie und –pathologie der Speicheldrüsen – mit Livedemonstration J. Zenk
19:30 Uhr	Lernerfolgskontrolle Quiz D. Voggetzer
20:00 Uhr	<i>Abendessen</i>

