

## 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](mailto: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](mailto:hno@klinikum-augsburg.de)

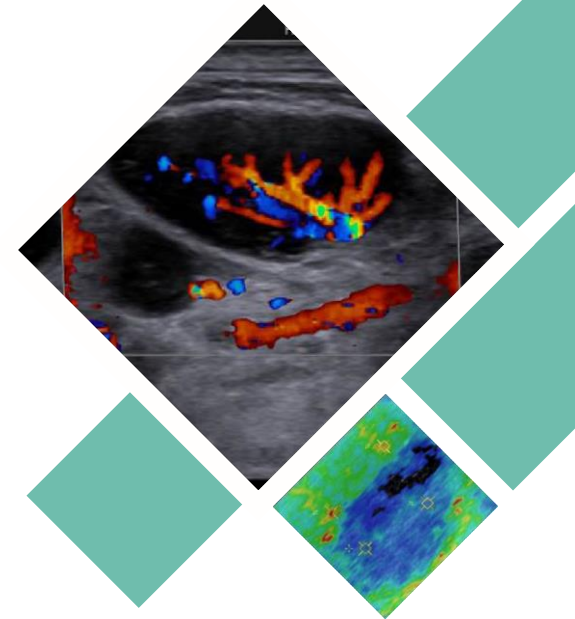
5  
CME

Zertifizierung durch die  
Bayerische Landesärztekammer mit 5  
Fortbildungspunkten beantragt

Bitte nicht vergessen:

Barcode-Etikett oder Fortbildungsausweis mitbringen!

## 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>

