



**Organisatorische Leitung, Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:**

**HNO-Direktion**

Tel. 089 / 4140 - 2370

Fax 089 / 4140 - 9853

E-Mail: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

[www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

Klinik und Poliklinik für  
Hals-, -Nasen- und Ohrenheilkunde  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

## Veranstungskalender 2023

Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



**Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,**

wir freuen uns, Ihnen den Fortbildungskalender 2023 der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Klinikums rechts der Isar vorstellen zu dürfen.

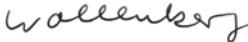
In diesem Format verbinden wir Altbewährtes mit neuen Ansätzen, um Ihnen ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm anbieten zu können. So haben wir auch im Jahr 2023 das Interdisziplinäre Allergie-Symposium in unser Programm aufgenommen, um sowohl wissenschaftliche, als auch praxis-relevante Aspekte der Allergologie zu thematisieren. Auch unser Kurs zur Hörgeräteverordnung, gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung, und unser Operationskurs finden sich auf dem Programm wieder. Über das Jahr verteilt werden wir auch im kommenden Jahr unsere DE-GUM-zertifizierten Ultraschallkurse anbieten. Auch unsere beiden neuen Kurse zur Farbduplex- und zur Speicheldrüsenultraschallsonographie sind wieder im Programm. Wir freuen uns über die Beteiligung von renommierten TutorInnen und RednerInnen in all diesen Veranstaltungen.

Das für den Sommer geplante CI-Sommerfest, aber auch das Patiententreffen des Angioödem-Netzwerks, soll den Dialog von Patienten, niedergelassenen Kollegen und der Klinik fördern.

Für die Veranstaltungen im Kalenderjahr 2023 werden bei der Bayerischen Landesärztekammer insgesamt weit über 100 Fortbildungspunkte beantragt.

Sie können sich jetzt auch direkt über unsere neu eingeführte Anmeldemöglichkeit über unsere Homepage **[www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)** zu unseren Veranstaltungen anmelden.

Wir hoffen, Ihnen ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm präsentieren zu können uns freuen uns schon, Sie am Klinikum rechts der Isar begrüßen zu dürfen.

Ihre   
Prof. Dr. Barbara Wollenberg

<i>Titel</i>	<i>Datum</i>	<i>Leitung</i>
<b>Update zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern</b> Kurs zur HG-Verordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung nach § 135 Abs. 2 SGB V	<b>03.02.2023</b>	<i>Prof. Dr. B. Wollenberg Prof. Dr. H.P. Niedermeyer PD Dr. M. Wirth</i>
<b>Surgical Skills Laboratory</b> 9. Münchner Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM	<b>21. bis 24.03.2023</b>	<i>Prof. Dr. B. Wollenberg PD Dr. K. Storck PD Dr. M. Wirth</i>
<b>Interdisziplinäres Allergiesymposium</b>	<b>01.04.2023</b>	<i>PD Dr. A. Chaker</i>
<b>Modul Farbduplex- und Dopplersonographie</b> DEGUM-Ultraschallkurs	<b>21.04.2023</b>	<i>PD Dr. B. Hofauer</i>
<b>Innovation in Sleep</b>	<b>21.04.2023</b>	<i>Prof. Dr. C. Heiser</i>
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM-Abschlusskurs	<b>28. + 29.04.2023</b>	<i>PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen</i>
<b>Neurostimulation der oberen Atemwege</b> (Live-Stream)	<b>26.05.2023</b>	<i>Prof. Dr. C. Heiser</i>
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM Grundkurs	<b>07. und 08.07.2023</b>	<i>PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen</i>
<b>Tag des Hörens</b>	<b>14.07.2023</b>	<i>Prof. Dr. H.P. Niedermeyer</i>
<b>Jahrestreffen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT) der Deutschen Krebsgesellschaft</b>	<b>11.10.2023</b>	<i>Prof. Dr. B. Wollenberg</i>
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM Aufbaukurs	<b>20. und 21.10.2023</b>	<i>PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen</i>
<b>Patiententreffen Angioödem-Netzwerk</b>	<b>November 2023</b>	<i>Dr. S. Trainotti Dr. F. Johnson</i>
<b>73. Tagung der Oto-Rhino-Laryngologischen Gesellschaft zu München e.V.</b>	<b>02.12.2023</b>	<i>Prof. Dr. B. Wollenberg</i>
<b>Modul Speicheldrüsenultraschall</b> DEGUM-Ultraschallkurs	<b>15.12.2023</b>	<i>PD Dr. B. Hofauer</i>

# Update zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern

03.02.2023

Wir freuen uns, Sie erneut zu unserer praxisnahen Fortbildung zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern in das Klinikum rechts der Isar einladen zu dürfen.

Zunächst sollen allgemeine Grundlagen der Hörgeräteverordnung inklusive objektiver audiologischer Diagnostik und Qualitätssicherung sowie die Besonderheiten der Hörgeräteversorgung bei Kindern erläutert und diskutiert werden. Einen weiteren Schwerpunkt werden sowohl implantierbare Hörgeräte, Cochlea Implantate, deren Indikationsspektren als auch die praktische Erfahrung im „Alltag“ abbilden. Anschließend möchten wir sie über technische Neuigkeiten bei Hörgeräten, die Tinnitusbehandlung, das CI der Zukunft sowie Fallstricke in der Versorgung aus der Sicht des HNO-Facharztes informieren. Zum Abschluss freuen wir uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

**Der Kurs erfüllt die Vorgaben zum Erwerb der geforderten sieben Fortbildungspunkte für die Abrechnung der EBM-Ziffern zur Hörgeräteverordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung nach § 135 Abs. 2 SGB V.**

Prof. Dr. B. Wollenberg

Prof. Dr. H.P. Niedermeyer

PD Dr. M. Wirth

Veranstaltungsleiter



## ➔ **Anmeldung**

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

## ➔ **Zeit und Ort**

Hörsaaltrakt

Beginn: 03.02.2023 um 13.00 Uhr

Ende: 03.02.2023 um 20.00 Uhr

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

## Surgical Skills

### 9. Münchner Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM

**21.–24.03.2023**

Mittlerweile wird unser OP-Kurs zum neunten Mal ausgerichtet. Der Kurs wurde weiterentwickelt, um den Schwerpunkt noch mehr auf die Praxis zu legen. Wir stellen Ihnen verschiedene Operationen Schritt für Schritt vor und werden Sie praktisch bei der Durchführung anleiten. Hierfür stehen Ihnen fresh frozen/fixierte Präparate zur Verfügung, um ein möglichst realitätsnahes Operieren zu ermöglichen.

Zudem werden zahlreiche erfahrene Operateure Ihnen ihr Wissen und ihre Erfahrung näherbringen. In diesem Kurs wird Ihnen ein Überblick über das gesamte Spektrum der HNO Eingriffe gegeben (u.a. Ohroperationen, Nasennebenhöhlenchirurgie, plastische Operationen, Weichteileingriffe).

#### **Modul 1**

21.03.2023: Weichteilchirurgie / Hals  
Speicheldrüsen und Neck Dissection

#### **Modul 2**

22.03.2023: Ohrchirurgie  
Felsenbeinpräparation und Mittelohrchirurgie

#### **Modul 3**

23.03.2023: Nase  
Septum und Nasennebenhöhle

#### **Modul 4**

24.03.2023: Plastische Gesichtschirurgie  
Septorhinoplastik, Anhelixplastik, Blepharoplastik und Nahlappenplastik



#### **➔ Anmeldung**

Fortbildungssekretariat  
Tel. 089 / 4140 - 2393  
Fax 089 / 4140 - 9853  
Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)  
Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

#### **➔ Zeit und Ort**

TUM Medical Education Center, Simulationszentrum,  
Nigerstr. 3  
81675 München  
21.–24.03.2023 jeweils 9.00–18.00 Uhr

**➔ Kursgebühr:** € 650,– je Modul, Vergünstigung bei  
Buchung mehrerer Module

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

**➔ Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte  
bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.**

# Interdisziplinäres Allergiesymposium

01.04.2023

Wir veranstalten die Tagung gemeinsam mit dem dem **Comprehensive Allergy Center** der TU-München: Ziel ist es, sowohl aktiven (Nachwuchs-)Wissenschaftlern, Assistenzärzten in Weiterbildung und auch niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten spannende und anregende Vorträge, Workshops und interaktive Diskussionen anzubieten. Im Rahmen des neuen Qualitätszirkels Allergologie werden wir alltägliche und ungewöhnliche Fälle diskutieren.

Das Programm kommt aus der HNO-Perspektive, dennoch: unser Symposium wendet sich auch an unsere Kolleginnen und Kollegen aus Pädiatrie, Dermatologie, Pneumologie und der Allgemeinmedizin - Einsteiger und Fort-geschrittene, Niedergelassene und Kliniker sind herzlich eingeladen zu diskutieren und zu interagieren.

PD Dr. A. Chaker  
Veranstaltungsleiter



## ➔ **Anmeldung**

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

## ➔ **Zeit und Ort**

TranslaTUM

01.04.2023 (genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben)

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

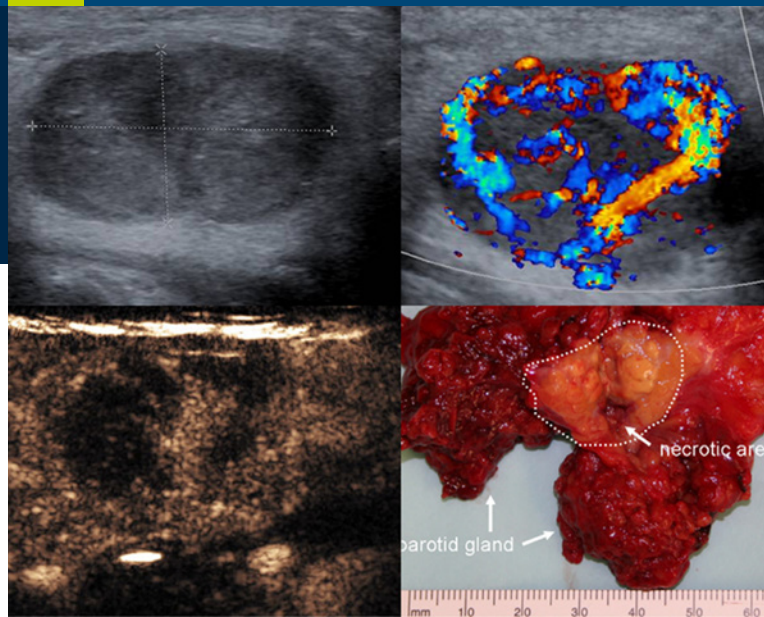


# Modul Farbduplex- und Dopplersonographie DEGUM-Ultraschallkurs

21.04.2023

Mit unserem Kurs „Modul Farbduplex- und Dopplersonographie“ bieten wir einen Ultraschallkurs mit einem Schwerpunkt auf die Farbduplex- und Dopplersonographie im Kopf-Hals-Bereich an. Verschiedene Referenten ermöglichen den Einstieg in diese Technik und geben zudem einen Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Der Kursaufbau orientiert sich am Kurscurriculum der Sektion Kopf-Hals der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und kann gemeinsam mit einem weiteren Modul anstelle eines Abschlusskurses belegt werden.

PD Dr. B. Hofauer  
Veranstaltungsleiter



## ➔ Anmeldung

Fortbildungssekretariat  
Tel. 089 / 4140 - 2393  
Fax 089 / 4140 - 9853  
Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)  
Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

## ➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt  
Beginn: 21.04.2023 um 14:00 Uhr  
Ende: 21.04.2023 um 20:00 Uhr

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ **Kursgebühr:** € 250,-

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

# Innovation in Sleep

21.04.2023

Sleep is an important part of a healthy life. The digital change has already arrived in the field of sleep medicine. A lot of new smart technologies have become available in the diagnostic and therapeutic approaches in sleep medicine over the last few years. Are there any new apps or devices out there which can detect snoring or any sleep disorders. Is artificial intelligence changing the way how we treat our patients with sleep disorders? How can the digitalization help to take care of our sleep patients. With this event we would like to bring national and international experts together to discuss urgent questions and problems through exchanging ideas.

Prof. Dr. med. Clemens Heiser  
Veranstaltungsleiter



## ➔ Anmeldung

Fortbildungssekretariat  
Tel. 089 / 4140 - 2393  
Fax 089 / 4140 - 9853  
Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)  
Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

## ➔ Zeit und Ort

TranslaTUM  
Beginn: 01.04.2023 um 09:00 Uhr  
Ende: 01.04.2023 um 17:00 Uhr

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*



## A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals

28.+29.04.2023 DEGUM-Abschlusskurs

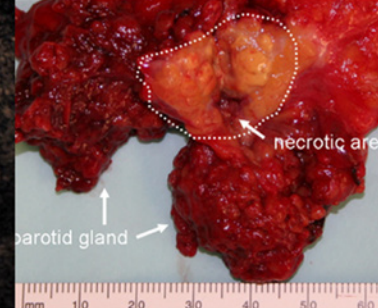
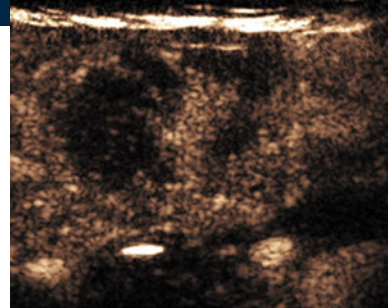
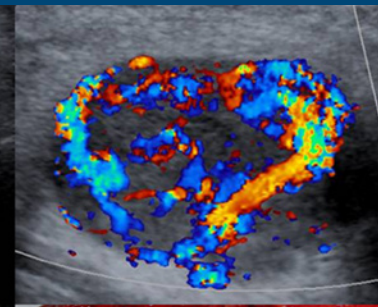
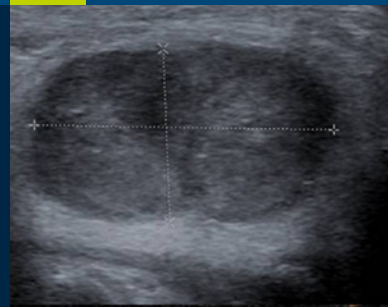
07.+08.07.2023 DEGUM-Grundkurs

20.+21.10.2023 DEGUM-Aufbaukurs

In bewährter Form führt der dreistufige Kurs zur A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) Kurs durch die verschiedenen sonographischen Techniken. Durch den sequenziellen Aufbau eignet er sich sowohl für Einsteiger als auch Fortgeschrittene in der Kopf-Hals-Sonographie. Der Abschlusskurs bietet darüber hinaus die Möglichkeit, moderne Techniken wie elastographische Verfahren und die kontrastverstärkte Sonographie zu erproben. Der praktische Anteil jedes einzelnen Kurses liegt bei etwa 60%.

Neben klassischen Themen der Kopf-Hals-Sonographie werden wir ein besonderes Augenmerk auf die Richtlinien der KV legen, um Sie auf etwaige Prüfungen vorzubereiten.

PD Dr. B. Hofauer, PD Dr. U. Straßen  
Veranstaltungsleiter



### ➔ Anmeldung

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

### ➔ Ort und Zeit

Hörsaaltrakt

Beginn: jeweils freitags um 14:00 Uhr

Ende: jeweils samstags um 18:00 Uhr

### ➔ Kursgebühr: € 300,- je Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

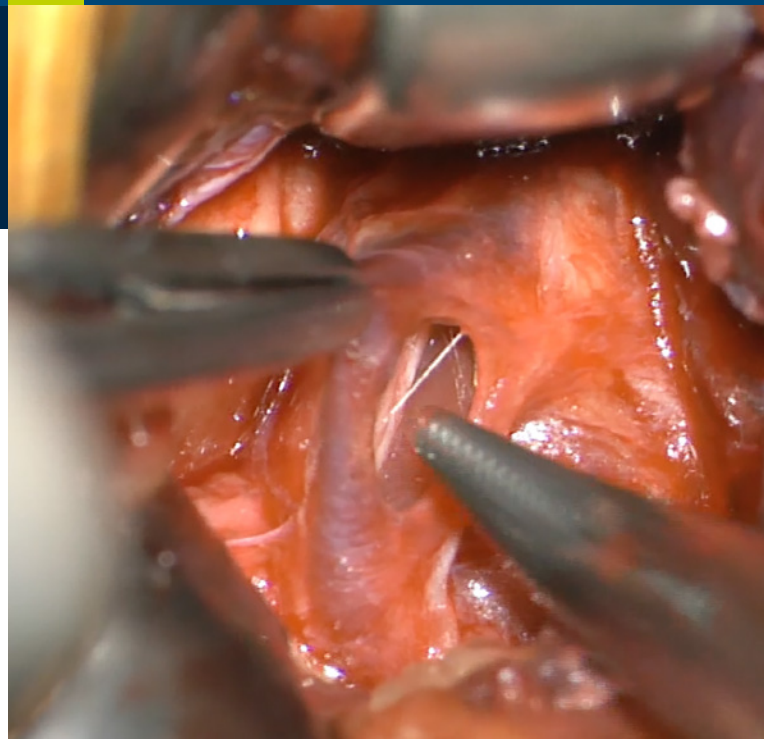
➔ Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Neurostimulation der oberen Atemwege (Live-Stream)

26.05.2023

In den vergangenen Jahren hat sich die Stimulations-therapie des Nervus hypoglossus zu einem festen Bestandteil in der Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe entwickelt und wird deutschlandweit von zahlreichen Zentren erfolgreich eingesetzt. Inzwischen sind verschiedene Systeme verfügbar, die sich sowohl in der Implantationstechnik, aber auch in der Funktionsweise voneinander unterscheiden. Nur an wenigen Kliniken werden tatsächlich alle verfügbaren Systeme implantiert, so dass dieser Kurs darauf abzielt, die verschiedenen Implantationstechniken zu demonstrieren, Patienten richtig zu diagnostizieren und auszuwählen, sowie die einzelnen Unterschiede der Systeme aufzuführen. Unterlegt wird das Ganze mit zahlreichen Operationsvideos und zum Teil Live-Ausschnitten aus dem Operationssaal. Auf diese Weise soll ein besseres Verständnis für die Stimulationstherapie des Nervus hypoglossus als Therapieform der obstruktiven Schlafapnoe vermittelt werden.

Prof. Dr. med. Clemens Heiser  
Veranstaltungsleiter



### ➔ **Anmeldung**

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

### ➔ **Ort und Zeit**

TranslaTUM

Beginn: 26.05.2023 um 09:00 Uhr

Ende: 26.05.2023 um 15:00 Uhr

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

## Tag des Hörens

14.07.2023

Hiermit möchten wir Sie und Ihre Angehörigen zum 11. Sommerfest des Hörens am Freitag einladen und die Begegnung Betroffener, Ärzte, Angehöriger und Versorger fördern.

Bitte bringen Sie wieder mit:

- Neugierde
- gute Laune
- Hunger und Durst
- schönes Wetter
- Angehörige, Freunde und Interessierte

Genau wie im Vorjahr beginnen wir um 15:00 Uhr im Mensabereich mit Kaffee und Kuchen, um uns sodann dem Grillspaß zuzuwenden.

Natürlich finden Sie auch wie gewohnt die Infostände der Firmen Advanced Bionics, Cochlear, MED-EL, Oticon Medical, Hörgeräte Seifert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!  
Ihr Hörzentrums-Team



### ➔ Anmeldung

Hörzentrum Frau Dietz  
Tel. 089 / 4140 - 9090  
Fax 089 / 4140 - 9091  
Email: hzm@mri.tum.de

### ➔ Zeit und Ort

Mensagarten  
Beginn: 14.07.2023 um 15.00 Uhr



# Jahrestreffen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT) der Deutschen Krebsgesellschaft

11.10.2023

Die IAG-KHT wurde gegründet, weil die Behandlung von Kopf-Hals-Tumoren interdisziplinär erfolgen muss. Entsprechend breit ist die fachliche Zusammensetzung der Gruppe. Die Mitglieder der AG konzipieren Studien und arbeiten an Leitlinien mit, um die Behandlung der sehr verschiedenen Kopf-Hals-Tumoren zu optimieren. Hauptanliegen der AG sind:

- Verbesserung der Planung, Bearbeitung und Durchführung von klinischen interdisziplinären Studien bei Tumoren der Kopf-Hals-Region durch interdisziplinäre Abstimmung,
- Entwicklung und Bearbeitung von Leitlinien bezüglich Screening, Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Tumoren der Kopf-Hals-Region,
- Förderung der studienbegleitenden translationalen Forschung,
- Förderung der Zusammenarbeit mit anderen onkologischen Arbeitsgemeinschaften und Gesellschaften,
- Förderung der Zertifizierung von Zentren für Kopf-Hals-Tumoren durch die Deutsche Krebsgesellschaft.

Prof. Dr. Barbara Wollenberg  
Veranstaltungsleiterin



**DKG**   
KREBSGESELLSCHAFT

## ➔ **Anmeldung**

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

## ➔ **Zeit und Ort**

Hörsaaltrakt

Dauer der Veranstaltung wird noch separat bekannt gegeben.

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

## Patiententreffen Angioödem-Netzwerk

**November 2023**

Schwellungen im Gesicht sowie an anderen Körperstellen können Histamin- oder Bradykinin-vermittelt sein. Für beide Patientengruppen bieten wir jeden Freitag eine eigene Angioödemsprechstunde an. Außerdem ist der Austausch zwischen Patienten, deren Angehörigen und interessierten Kollegen im Rahmen des jährlichen Patiententreffens in Zusammenarbeit mit dem Angioödem-Netzwerk, sowie dem Angioödemzentrum der HNO Universitätsklinik Ulm eine gute Gelegenheit, über aktuelle Entwicklungen, neue Therapiekonzepte und laufende Studien zu informieren.

Ein großes Anliegen ist uns die Möglichkeit der Schulung zur Selbstapplikation der verschiedenen Präparate, sowie die Interaktion zwischen Betroffenen untereinander, aber auch mit den behandelnden Ärzten.

Dr. S. Trainotti

Dr. F. Johnson

Veranstaltungsleiter



### ➔ **Anmeldung**

Fortbildungssekretariat

Tel. 089 / 4140 - 2393

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

### ➔ **Zeit und Ort**

wird noch separat bekannt gegeben

## 73. Tagung der Oto-Rhino-Laryngologischen Gesellschaft zu München e.V.

**02.12.2023**

Die 73. Tagung der Oto-Rhino-Laryngologischen Gesellschaft zu München wird in diesem Jahr aller Voraussicht nach wieder in Präsenz am Klinikum rechts der Isar stattfinden. Bitte merken Sie sich diesen Termin bereits vor, weitere Details hinsichtlich des Programms werden im Laufe des Jahres veröffentlicht werden.

Prof. Dr. B. Wollenberg  
Veranstaltungsleiter



### ➔ **Anmeldung**

Über die Webseite der Oto-Rhino-Laryngologischen Gesellschaft zu München

### ➔ **Zeit und Ort**

Hörsaaltrakt

Beginn: 02.12.2023 um 09:00 Uhr

Ende: 02.12.2023 um 17:00 Uhr

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*



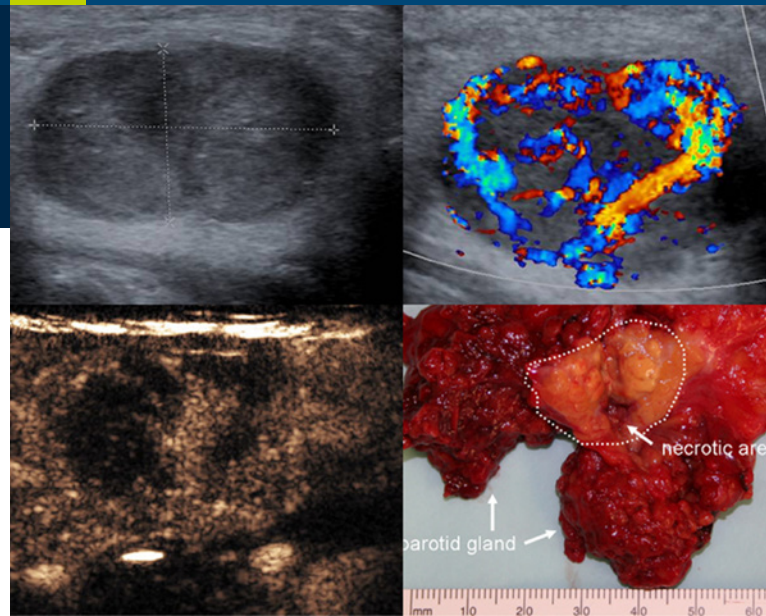
# Modul Speicheldrüsenultraschall

## DEGUM-Ultraschallkurs

15.12.2023

In der Abklärung von vielen verschiedenen Erkrankungen im Bereich der Speicheldrüsen ist die Sonographie das wichtigste bildgebende Verfahren. Entsprechend des Kurscurriculums der Sektion Kopf-Hals der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) deckt dieser Kurs alle relevanten Aspekte der Speicheldrüsenultraschall ab. Der Kurs eignet sich sowohl für Einsteiger in die Kopf-Hals-Sonographie, aber auch für erfahrene Kolleginnen und Kollegen, die ihr Wissen auf dem Gebiet der Speicheldrüsenultraschall noch vertiefen wollen. Zusammen mit einem weiteren Modul (wie zum Beispiel das von uns einmal jährlich angebotene Modul Farbduplex- und Dopplersonographie) kann dieser Kurs als Alternative zu einem DEGUM-Abschlusskurs absolviert werden. Wir freuen uns, dass wir diesen Kurs erstmalig als Präsenzkurs anbieten können.

PD Dr. B. Hofauer  
Veranstaltungsleiter



### ➔ Anmeldung

Fortbildungssekretariat  
Tel. 089 / 4140 - 2393  
Fax 089 / 4140 - 9853  
Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)  
Online: [www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)

### ➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt  
Beginn: 15.12.2023 um 14:00 Uhr  
Ende: 15.12.2023 um 20:00 Uhr

➔ **Kursgebühr:** € 250,- Euro je Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

# Sprechstunden

## Allgemeine Ambulanzsprechstunde

Montag bis Freitag: nach Terminvereinbarung  
Bitte Überweisungsschein und Versicherungskarte mitbringen.

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Privatsprechstunde

Univ.-Prof. Dr. B. Wollenberg

Montag und Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

Dienstag 08.00 bis 10.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2371

## Allergiesprechstunde

PD Dr. A. Chaker

Mittwoch 8.00 bis 15.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Angioödemsprechstunde

Dr. S. Trainotti, Dr. F. Johnson

Freitag von 9.00 bis 14.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Cochlea-Implante und implantierbare Hörgeräte

Prof. Dr. H.P. Niedermeyer, PD Dr. M. Wirth,

Dr. F. von Meyer, Dr. A. Birk

Mittwoch 8.30 bis 16.30 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 9090

Hörzentrum, Ismaninger Str. 33, 81675 München

## Hypoglossussprechstunde

Prof. Dr. C. Heiser

Mittwoch 11.00 bis 16.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2692

## Neurootologie

Prof. Dr. H.P. Niedermeyer, Dr. S. Holzapfel,

Dr. F. von Meyer, Dr. A. Ruck

Donnerstag und Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Otochirurgie / Ohrnachsorge

Univ.-Prof. Dr. B. Wollenberg, Prof. Dr. H.P. Niedermeyer,

PD Dr. M. Wirth

Dienstag 14.30 bis 17.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 9090

Hörzentrum, Ismaninger Str. 33, 81675 München

## Pädaudiologische Sprechstunde

Prof. Dr. H.P. Niedermeyer, PD Dr. M. Wirth,

Dr. F. von Meyer, Dr. A. Birk

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 9090

im Hörzentrum, Ismaninger Str. 33, 81675 München

## Phoniatische Sprechstunde

Dr. S. Graf

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2694

Trogerstr. 32, 81675 München

## Plastische Operationen

PD Dr. K. Storck

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenprechstunde

Univ.-Prof. Dr. B. Wollenberg, PD Dr. B. Hofauer

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Schlafsprechstunde

Prof. Dr. C. Heiser

Dienstag 8.00 bis 16.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2692

## Sialendoskopie

PD Dr. B. Hofauer, Dr. S. Trainotti

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Speicheldrüsenerkrankungen / Autoimmunität

PD Dr. B. Hofauer

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390

## Tumornachsorge

Montag bis Freitag: nach Terminvereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 2390



