



Organisatorische Leitung, Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

HNO-Direktion

Tel. 089 / 4140 - 2370

Fax 089 / 4140 - 9853

E-Mail: hno@mri.tum.de

www.hno.mri.tum.de

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

Veranstungskalender 2022

Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



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

wir freuen uns, Ihnen den Fortbildungskalender 2022 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 2022 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 traditioneller Operationskurs finden sich auf dem Programm wieder. Über das Jahr verteilt werden wir auch im kommenden Jahr unsere DEGUM-zertifizierten Ultraschallkurse anbieten – hier können wir im Sommer sogar unser 40. Kursjubiläum feiern. Wir haben unser Ultraschall-Kursangebot um zwei weitere Kurse erweitert, die wir heuer erstmalig auch in Präsenz anbieten werden. Wir freuen uns für all diese Veranstaltungen renommierte Referentinnen und Referenten gewinnen zu können.

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.

Wir hoffen, dass sich die Situation im Laufe des Jahres zunehmend entspannt und wir das Programm wie geplant und in Präsenz umsetzen können.

Für die Veranstaltungen im Kalenderjahr 2022 werden bei der Bayerischen Landesärztekammer insgesamt weit über 100 Fortbildungspunkte beantragt.

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>
Projektgruppentreffen Tumorzentrum München	23.02.2022	PD Dr. B. Hofauer Dr. S. Pigorsch PD Dr. Dr. A. Fichter
Modul Farbduplex- und Dopplersonographie DEGUM-Ultraschallkurs	18.03.2022	PD Dr. B. Hofauer
BUB-Kurs „Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen“	01.+02.04.2022 10.+11.06.2022 07.+08.10.2022 25.+26.11.2022	Prof. Dr. C. Heiser
A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals DEGUM-Abschlusskurs	29.+30.04.2022	PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen
Trachealkanülen-Management	01.06.2022	PD Dr. S. Graf Dr. O. Jeleff-Wölfler
Kurs zur Hörgeräteverordnung Kurs zur HG-Verordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung nach § 135 Abs. 2 SGB V	24.06.2022	Prof. Dr. B. Wollenberg Prof. Dr. H.P. Niedermeyer PD Dr. M. Wirth
Allergiesymposium	25.06.2022	PD Dr. A. Chaker
A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals DEGUM Grundkurs	08.+09.07.2022	PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen
Dialog Schlafmedizin	09.07.2022	Prof. Dr. C. Heiser
Tag des Hörens	15.07.2022	Prof. Dr. H.P. Niedermeyer
Surgical Skills 1 und 2 10. Münchner Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM	06.–09.09.2022	Prof. Dr. B. Wollenberg PD Dr. K. Storck PD Dr. M. Wirth
Operationskurs „Hypoglossusstimulation“	Oktober 2022	Prof. Dr. C. Heiser
A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals DEGUM Aufbaukurs	21.+22.10.2022	PD Dr. B. Hofauer PD Dr. U. Straßen
Modul Speicheldrüsenultraschallsonographie DEGUM-Ultraschallkurs	02.12.2022	PD Dr. B. Hofauer
Patiententreffen Angioödem-Netzwerk	Dezember 2022	Dr. S. Trainotti Dr. F. Johnson

Projektgruppentreffen Tumorzentrum München

23.02.2022

Die demographische Altersentwicklung in Deutschland konfrontiert die medizinischen Einrichtungen mit einer zunehmenden Zahl von Patienten im hohen Lebensalter. Zu den sogenannten Alterssyndromen mit Nachlassen der physischen und intellektuellen Leistungen gesellen sich altersassoziierte Erkrankungen, bei denen maligne Tumore einen Schwerpunkt bilden. Im Kopf-Hals-Bereich sind dies vornehmlich Karzinome der Gesichts- und Kopfhaut und Karzinome der Mundhöhle.

Das Zusammenspiel von Alterssyndromen und maligner Tumorerkrankung erfordert von allen onkologisch aktiven Fachdisziplinen eine angepasste und angemessene Vorgehensweise, wobei der Behandlungserfolg im Wesentlichen von der richtigen Einschätzung des Allgemeinzustandes, der Wahl einer sprichwörtlich nutzbringenden Therapie und einer problembezogenen posttherapeutischen Betreuung abhängt.

Das Symposium der Projektgruppe Kopf-Hals-Malignome zielt auf diese spezielle Problematik ab.



➔ Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Email:
ulrike.ploeger@med.uni-muenchen.de

➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt
Beginn: 23.02.2022 um 17:00 Uhr
Ende: 23.02.2022 um 20:30 Uhr

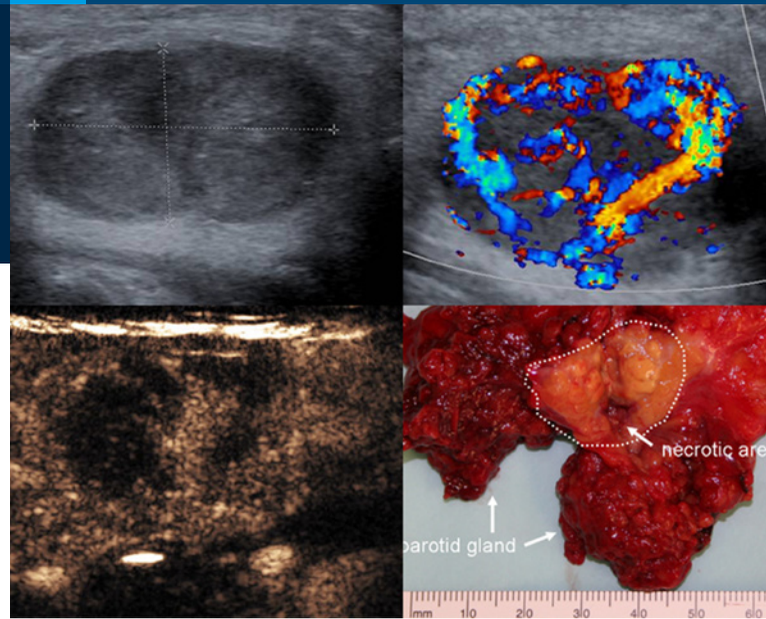
➔ *Für diese Veranstaltung werden 4 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

Modul Farbduplex- und Dopplersonographie DEGUM-Ultraschallkurs

18.03.2022

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. Wir freuen uns, dass wir diesen Kurs erstmalig in Präsenz anbieten können.

PD Dr. B. Hofauer
Veranstaltungsleiter



➔ Anmeldung

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt
Beginn: 18.03.2022 um 14:00 Uhr
Ende: 18.03.2022 um 20:00 Uhr

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ **Kursgebühr:** € 280,-

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

BUB-Kurs „Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen“

01.+02.04.2022

10.+11.06.2022

07.+08.10.2022

25.+26.11.2022

Einmalig ist in Deutschland dieses Blended-Learning-Konzept, das den BUB-Kurs Schlafapnoe in einer Mischung aus eLearning und Präsenzteil umsetzt. Das Sozialgesetzbuch (SGB) legt für die Bewertung von Untersuchungs- und Behandlungsmethoden, abgekürzt BUB Richtlinien, genau fest, in welchem Rahmen schlafmedizinische Diagnostik der Schlafapnoe zu erbringen sind. Mit dieser Richtlinie rückt die ambulante, klinische und technische Diagnostik mit der nächtlichen Polygraphie in das Zentrum des Screenings auf das Vorliegen einer Schlafapnoe. Diese Leistung ist auch für Nicht-Schlafmediziner erbringbar und abrechenbar, wenn die Qualifikation eines besonderen Kurses nachgewiesen werden kann: dem BUB Kurs Schlafapnoe.

In dem neuen Format eines Blended-Learning-Kurses werden national renommierte Schlafmediziner Module anbieten, die individuell, zeitlich flexibel bearbeitet werden können. Der praktische Hands-on-Teil umfasst eine Hospitation in einem durch die Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) akkreditierten Schlaflabor und eine Präsenzveranstaltung, die im Klinikums rechts der Isar (HNO) stattfindet.

Prof. Dr. C. Heiser
Veranstaltungsleiter



➔ Anmeldung

Online unter: www.institut-schlafmedizin.de oder per E-Mail: bub-kurs@institut-schlafmedizin.de oder per Fax bei unserem Event-Veranstalter:
Saskia Sommer Medical Services
Kirchenfelder Weg 75, 42489 Wülfrath
Tel. 0156 / 7831 9124
Fax 089 / 9995 - 4097

➔ Zeit und Ort

Virtuell
Beginn: jeweils um 8:30 Uhr
Ende: jeweils um 18:45 Uhr

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ **Kursgebühr:** € 650,-

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

A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals

29.+30.04.2022 DEGUM-Abschlusskurs

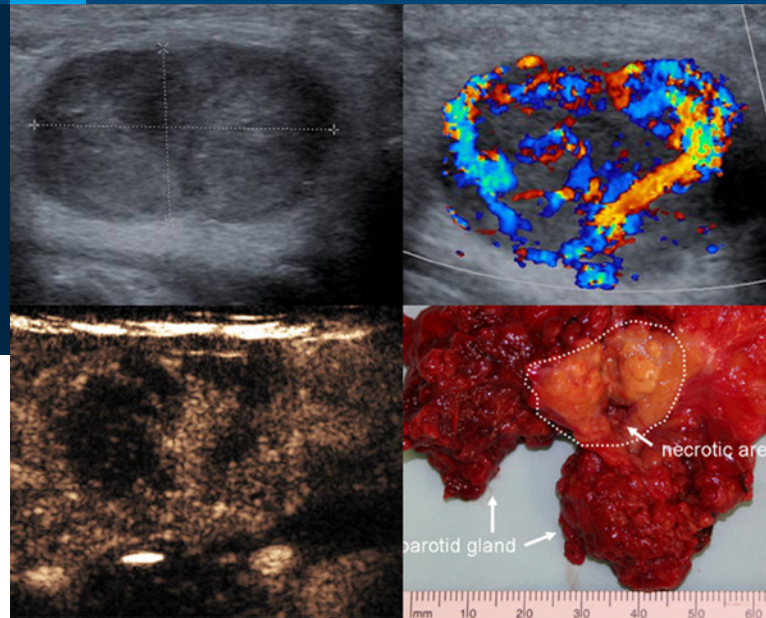
08.+09.07.2022 DEGUM-Grundkurs

21.+22.10.2022 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 50%.

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

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: 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.*

Trachealkanülen-Management

01.06.2022

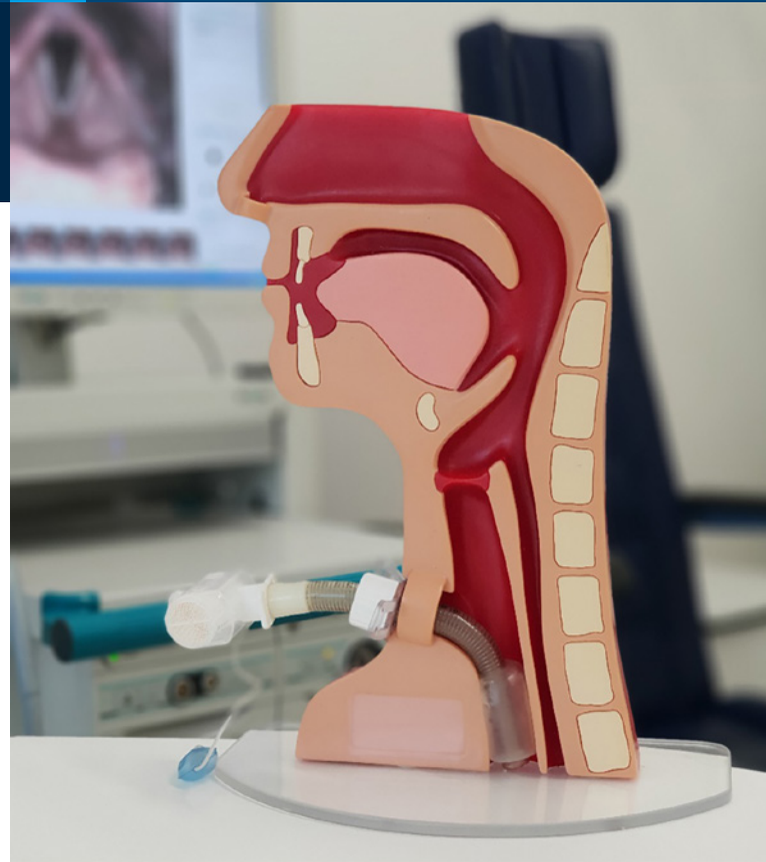
Erneut möchten wir Sie dieses Jahr zu unserer Fortbildungsveranstaltung „Trachealkanülen-Management“ einladen.

Eine zunehmende Zahl unserer Patienten ist mit Kanülen versorgt. Häufig werden wir mit Atem- und/oder Schluckstörungen im Rahmen der Trachalkanülenversorgung konfrontiert. Dies stellt bei mehr als 2000 verschiedenen Kanülenmodellen eine Herausforderung dar.

In unserer Fortbildung geben wir Ihnen einen aktuellen und umfassenden Überblick über die wesentlichen Aspekte bei der Trachealkanülenversorgung.

Wir würden uns freuen, Sie am 01. Juni 2022 virtuell begrüßen zu dürfen.

PD Dr. S. Graf
Veranstaltungsleiterin



➔ Anmeldung

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Ort und Zeit

Hörsaaltrakt
Beginn und Ende wird noch festgelegt.

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

Kurs zur Hörgeräteversorgung

24.06.2022

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

Im ersten Kursblock sollen zunächst 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 implantierbare Hörgeräte, Cochlea Implantate, deren Indikationsspektren als auch die praktische Erfahrung im „Alltag“ abbilden. Anschließend möchten wir sie über technische Neuigkeiten bei Hörgeräten, das CI der Zukunft sowie Fallstricke in der Versorgung aus der Sicht des HNO-Facharztes informieren. Zum Abschluss freuen wir uns im Rahmen des praktischen Teils auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Der Kurs ist konzipiert um 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 zu erfüllen.

Prof. Dr. B. Wollenberg
Prof. Dr. H.P. Niedermeyer
PD Dr. M. Wirth
Veranstaltungsleiter



➔ Anmeldung

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt
Beginn: 24.06.2022 um 14.00 Uhr
Ende: 24.06.2022 um 20.00 Uhr

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

Interdisziplinäres Allergiesymposium

25.06.2022

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**

HNO-Direktion

Tel. 089 / 4140 - 2370

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: hno@mri.tum.de

➔ **Zeit und Ort**

Hörsaal der Pathologie

25.06.2022 (genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben)

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

Dialog Schlafmedizin

09.07.2022

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
wir freuen uns, im Rahmen des Dialog Schlafmedizin als interdisziplinärer Fortbildungsveranstaltung, zahlreiche nationale und internationale Meinungsführer und Experten im Bereich der Schlafmedizin als Referenten für unsere Veranstaltungsreihe gewonnen zu haben.

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse und technische Entwicklungen haben in den vergangenen Jahren die Möglichkeiten der Schlafmedizin bereichert und bieten Ihnen für Ihre Patienten neue, zusätzliche Ansätze bei Diagnose- und Therapieoptionen.

Der Fokus in der Therapie verschiebt sich hierbei zunehmend in Richtung funktioneller Verfahren, die die Schlafapnoe kausal und nicht symptomatisch behandeln. Diese funktionellen Therapieverfahren und hier insbesondere die selektive Stimulation des N. Hypoglossus haben innerhalb der letzten Jahre zu einer Revolution in der Zweitlinientherapie der obstruktiven Schlafapnoe geführt. Diese besonderen schlafmedizinischen Innovationen aufzuzeigen und deren Anwendung in Theorie und Praxis durch erfahrene Schlafmediziner verschiedener Fachdisziplinen zu adressieren, ist Ziel des Dialog Schlafmedizin. Wir freuen uns, Sie zu diesem Anlass begrüßen zu dürfen und würden uns über Ihre Anmeldung freuen.

Prof. Dr. C. Heiser
Veranstaltungsleiter



➔ Anmeldung

Über die Homepage www.dialog-schlafmedizin.de

➔ Zeit und Ort

Hotel Hilton am Tucherpark
genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben

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

Tag des Hörens

15.07.2022

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: 15.07.2022 um 15.00 Uhr

Surgical Skills 1 und 2

10. Münchner Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM

06.–09.09.2022

Mittlerweile wird unser OP-Kurs zum zehnten 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).

Kurs 1

- Antro-Attikotomie, Mastoidektomie, Tympanoplastik
- Muschelchirurgie, Septumplastik, Nasennebenhöhlenchirurgie

Kurs 2

- Ohrmuschelkorrektur, Septorhinoplastik, Lidchirurgie, Stirnlappen
- Parotidektomie, Neck dissection Level I–V



➔ Anmeldung

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Zeit und Ort

TUM Medical Education Center, Simulationszentrum,
Nigerstr. 3, 81675 München
Kurs 1: Dienstag und Mittwoch, 9.00 – 18.00 Uhr
Kurs 2: Donnerstag und Freitag, 9.00 – 18.00 Uhr

➔ Kursgebühr: € 980,- je Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

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

Operationskurs „Hypoglossusstimulation“

Oktober 2022

In den vergangenen Jahren hat sich die Stimulationstherapie 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 der einzelnen Systeme am Präparat zu erlernen. Auf diese Weise soll ein besseres Verständnis für die Stimulationstherapie des Nervus hypoglossus als Therapieform der obstruktiven Schlafapnoe vermittelt werden.

Prof. Dr. C. Heiser
Veranstaltungsleiter



➔ **Anmeldung**

HNO-Direktion

Tel. 089 / 4140 - 2370

Fax 089 / 4140 - 9853

Email: hno@mri.tum.de

➔ **Zeit und Ort**

wird noch separat bekannt gegeben

➔ **Kursgebühr:** auf Anfrage

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

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

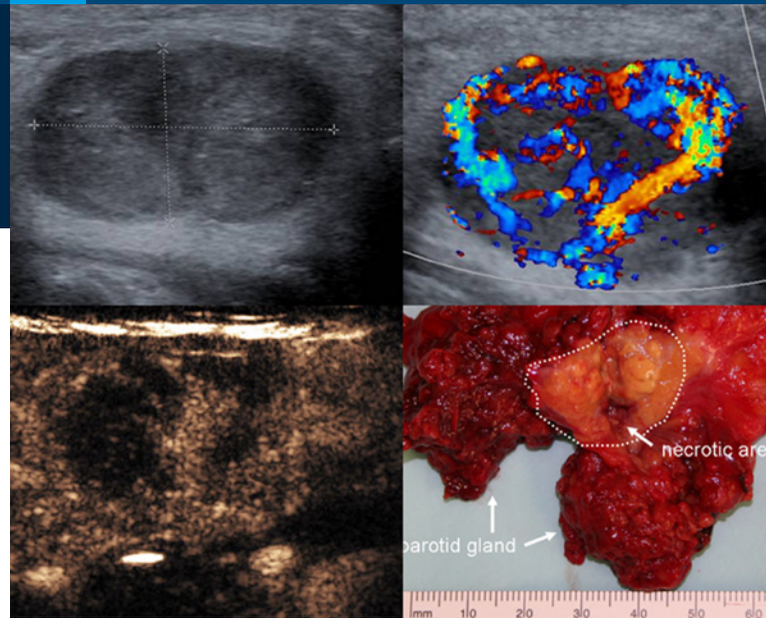
Modul Speicheldrüsenultraschall

DEGUM-Ultraschallkurs

02.12.2022

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

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Zeit und Ort

Hörsaaltrakt
Beginn: 02.12.2022 um 14:00 Uhr
Ende: 02.12.2022 um 20:00 Uhr

➔ **Kursgebühr:** € 280,- Euro je Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

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

Patiententreffen Angioödem-Netzwerk

Dezember 2022

Auf Grund der Komplexität und der Seltenheit des Krankheitsbildes fehlen den unter den verschiedenen Formen Bradykinin- und Histamin-induzierter Angioödeme leidenden Patienten häufig ärztliche Anlaufstellen in ihrer Umgebung. Im Rahmen des jährlichen Patiententreffens werden betroffene Patienten, deren Angehörige und interessierte Kollegen über aktuelle Entwicklungen, neue Therapiekonzepte, laufende Studien, die intravenöse und subkutane Selbstapplikation der verschiedenen Präparate und allgemeine Verhaltensregeln informiert.

Das Treffen dient weiterhin dem Austausch der Betroffenen untereinander sowie dem Dialog mit den behandelnden Ärzten.

Dr. S. Trainotti
Dr. F. Johnson
Veranstaltungsleiter



➔ Anmeldung

HNO-Direktion
Tel. 089 / 4140 - 2370
Fax 089 / 4140 - 9853
Email: hno@mri.tum.de

➔ Zeit und Ort

wird noch separat bekannt gegeben

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

PD Dr. B. Hofauer, 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
Mittwoch 8.30 bis 15.30 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
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
nach Vereinbarung
Terminvereinbarung unter 089 / 4140 - 9090
im Hörzentrum, Ismaninger Str. 33, 81675 München

Phoniatriische 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

