

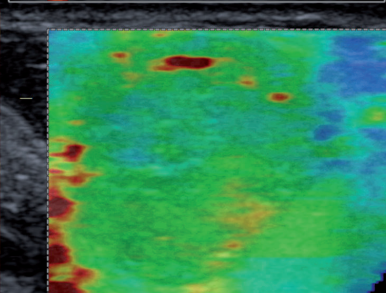
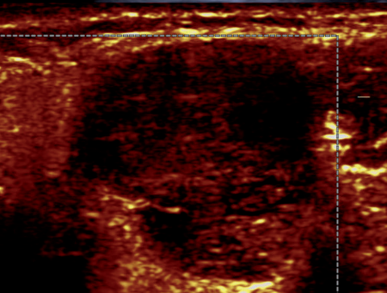
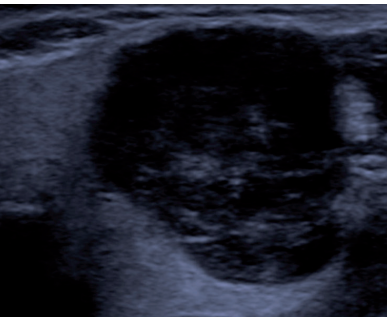


Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-
und Ohrenheilkunde

Modul Speicheldrüsen- Sonographie

DEGUM-Kurs (virtueller Kurs)

26. November 2021



PROGRAMM

| | |
|------------------|---|
| 14:00 Uhr | Einwählen / Begrüßung <i>B. Hofauer</i> |
| 14:15 Uhr | Anatomie der großen Speicheldrüsen der Kopf-Hals-Region <i>Z. Zhu</i> |
| 14:35 Uhr | Techniken der Bildgebung der großen Speicheldrüsen <i>K. Holzapfel</i> |
| 14:55 Uhr | Diagnostik der großen Speicheldrüsen mittels B-Mode-Sonographie <i>G. Psychogios</i> |
| 15:15 Uhr | Diagnostik der großen Speicheldrüsen mittels farbkodierter Duplexsonographie <i>Ch. Offergeld</i> |
| 15:30 Uhr | Virtuelle Kaffeepause |
| 15:45 Uhr | Sonographische Charakteristika der Speicheldrüsentumore <i>T. Strenger</i> |
| 16:05 Uhr | Sonographische Charakteristika der Speicheldrüsenentzündungen <i>P. Zengel</i> |
| 16:25 Uhr | Sonographische Beurteilung der Speicheldrüsenveränderungen im Rahmen des Sjögren-Syndroms <i>M. Jonsson</i> |
| 16:45 Uhr | Virtuelle Kaffeepause |
| 17:00 Uhr | Live-Demonstration ausgewählter Fälle <i>B. Hofauer</i> |
| 18:00 Uhr | Virtuelle Kaffeepause |
| 18:15 Uhr | Ultraschallkontrollierte Interventionen an der Speicheldrüse <i>A. Bozzato</i> |
| 18:35 Uhr | Einsatz der Sonographie in der präoperativen Planung <i>M. Wirth</i> |
| 18:55 Uhr | Die Ohrspeicheldrüse als Metastasenorgan <i>U. Straßen</i> |
| 19:15 Uhr | Sonographische Darstellung des Nervus facialis <i>S. Meng</i> |
| 19:35 Uhr | Erfolgskontrolle <i>B. Hofauer</i> |
| 19:50 Uhr | Verabschiedung und Ende der Veranstaltung |

ReferentInnen

Prof. Dr. med. Alessandro Bozzato

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes

PD Dr. med. Benedikt Hofauer

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

Prof. Dr. med. Konstantin Holzapfel

Institut für Radiologie
LAKUMED Krankenhaus Landshut-Achdorf

Prof. Dr. med. Malin V. Jonsson

Department of Clinical Dentistry
Universität Bergen, Norwegen

PD Dr. med. Stefan Meng

Ordination Doz. Dr. Stefan Meng und
Zentralröntgeninstitut
Hanusch-Krankenhaus Wien, Österreich

Prof. Dr. med. Christian Offergeld

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Georgios Psychogios

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Ioannina, Griechenland

PD Dr. med. Ulrich Straßen

Gemeinschaftspraxis Dr. Meier-Lenschow/PD Dr. Straßen
Neufahrn

Dr. med. Tobias Strenger

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. med. Markus Wirth

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

Prof. Dr. med. Pamela Zengel

HNO Praxis am Rindermarkt
München

Dr. med. Zhaojun Zhu

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

Veranstalter

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

Kursleiter und Organisation

PD Dr. med. Benedikt Hofauer
PD Dr. med. Ulrich Straßen

Termin

26. November 2021

Veranstaltungsort

Virtueller Kurs

Fortbildungssekretariat

Frau Katharina Himmelstoß

Tel.: 089-4140-2370

Fax: 089-4140-9853

E-mail: hno@mri.tum.de

Maßgeblich für die Vergabe der Plätze
ist der Eingang der Kursgebühr.

Kursgebühr

280 Euro

Bankverbindung

Klinikum rechts der Isar

Bayerische Landesbank

IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72

BIC: BYLADEMMXXX

Verwendungszweck: Ultraschallkurse
8810003600

Mit freundlicher Unterstützung:



700, Euro



500, Euro

