

LEITUNG

Prof. Dr. med. Christian Betz

AUSKUNFT

Oto-Rhino-Laryngologische Gesellschaft zu München e.V.
Frau Elisabeth Pfrogner
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen- und Ohrenheilkunde
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15 | 81377 München
Tel.: 089/4400-73892
Fax: 089/4400-76892
E-Mail: info@orl-muenchen.de

ANMELDUNG

online: www.orl-muenchen.de
Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme ist kostenfrei.

TERMIN

Freitag, 03.02.2017
12:30 Anmeldung

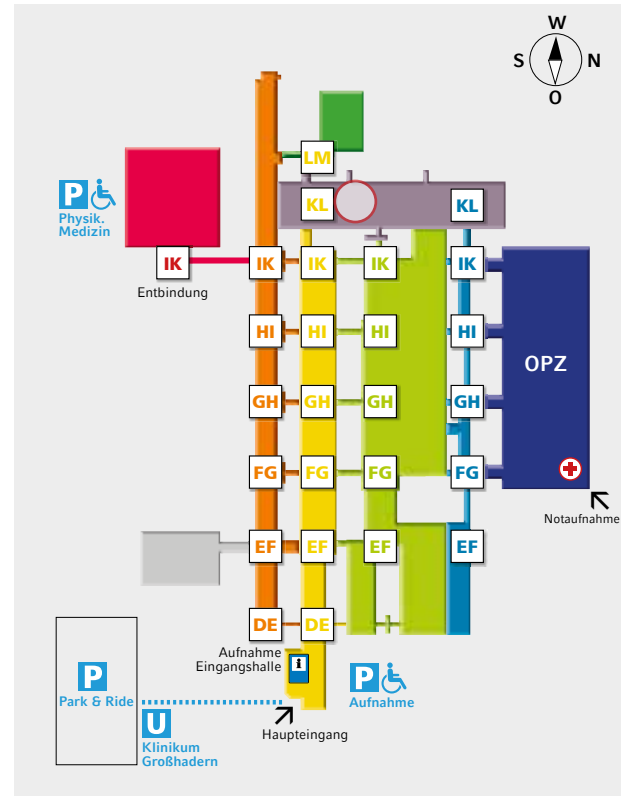
ORT

Klinikum Großhadern
Hörsaaltrakt
Hörsaal 5
Marchioninstr. 15
81377 München

VERANSTALTER

Oto-Rhino-Laryngologische Gesellschaft zu München e.V.
und
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen- und Ohrenheilkunde
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern

LAGEPLAN



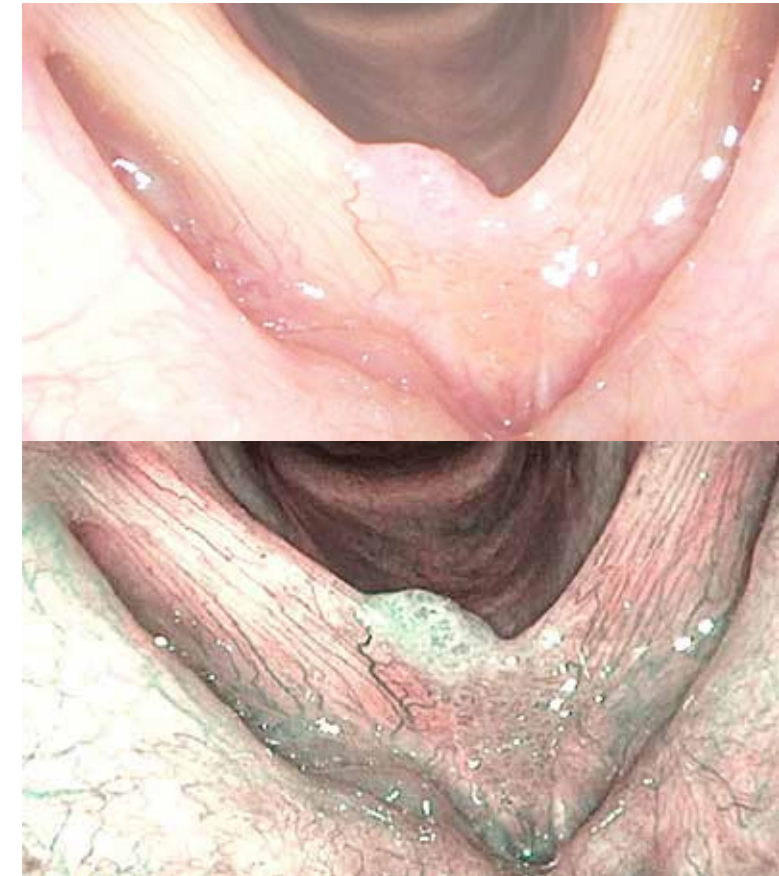
WEGBESCHREIBUNG

Über den Haupteingang mit der Rolltreppe (oder dem Lift) in den ersten Stock „Besucherstraße“ fahren. Geradeaus die Besucherstraße entlanglaufen, über den Würfel KL (Orientierung an der Decke) hinaus, bis zum Ende des Gebäudes. Durch die letzte Tür rechts in den Hörsaaltrakt einbiegen. Die Veranstaltung findet im Hörsaal V statt.

OLYMPUS



2. MÜNCHNER
NARROW BAND IMAGING
WORKSHOP
FREITAG, 3. FEBRUAR 2017



Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Hörsaal V



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach unserer erfolgreichen Erstveranstaltung freuen wir uns, Anfang 2017 erneut einen Workshop zum Einsatz des „Narrow Band Imaging“ im oberen Luft-Speiseweg in München anbieten zu können.

Die Firma OLYMPUS fungiert hier in bewährter Weise als kompetenter Partner bei der Organisation und Durchführung des Workshops.

Zu Anfang des wissenschaftlichen Programms wird kurz und prägnant in die Thematik eingeführt. Die klinische Anwendung mit praktischer Relevanz für den klinischen Alltag steht sodann im Mittelpunkt der Veranstaltung, wobei namhafte Experten Ihre Erfahrungen mit den Gästen teilen. Abschließend riskieren die Veranstalter einen Blick in die Zukunft der optischen Diagnostik im oberen Luft-Speiseweg.

Im Rahmen der praktischen Übungen werden ausgewählte Fälle demonstriert, und den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben, das neueste technische Equipment selbst zu testen.

Den Abschluss der Veranstaltung bildet ein gemeinsames Abendessen im Zentrum von München, bei dem der Erfahrungsaustausch in gesellschaftlichem Rahmen fortgeführt werden kann.

Herzlich Willkommen in München!

Professor Dr. med. Christian Betz

PROGRAMM

12:30	Anmeldung
13:00	Begrüßung <i>Christian Betz</i>
13:10	Technische Grundlagen & Globale Entwicklung <i>Sadi Hussainzada</i>
13:30	Wertigkeit des NBI zur Tumorfrühdagnostik im Larynx <i>Karolos Fostiropoulos</i> <i>Marcel Kraft</i>
14:00	The diagnostic value of NBI in the oral cavity and the oropharynx <i>Cesare Piazza</i>
14:30	Pause
15:00	Erfahrungen mit dem NBI in der HNO-Facharztpraxis <i>Robert Bodlaj</i>
15:15	Endoskopische Beurteilung von vaskulären Läsionen und epithelialen Veränderungen der Stimm lippe <i>Christoph Arens</i>
15:45	Ausblick: Kombination unterschiedlicher optischer Diagnoseverfahren <i>Maria Schuster</i> <i>Christian Betz</i>
16:00	Pause
16:30	Praktische Übungen
18:00	Abschlußdiskussion

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Christoph Arens Direktor der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Prof. Dr. med. Christian S. Betz Ltd. Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Klinikum der Universität München
Dr. med. Robert Bodlaj Praxis für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde Lichtenfels
Dr. med. Karolos Fostiropoulos Oberarzt der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten Kantonsspital Baselland
Sadi Hussainzada Olympus Europa SE & CO KG
Prof. Dr. med. Marcel Kraft Oberarzt der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten Kantonsspital Baselland
Dott. Cesare Piazza Oberarzt HNO Università di Brescia
Priv.-Doz. Dr. med. Maria E. Schuster Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Klinikum der Universität München