

Referenten:

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

Prof. Dr. Henning Bier
Klinikdirektor

OA PD Dr. Clemens Heiser

OA PD Dr. Andreas Knopf

Dr. Markus Wirth

Dr. Benedikt Hofauer

Referent (extern):

PD Dr. Elmar Oestreicher
HNO-Praxis, Meppen

Anmeldung bei:

Frau Katharina Himmelstoß
Sekretariat Prof. Bier
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-
und Ohrenheilkunde

Ismaninger Str. 22
81675 München
Tel: 089 4140-2370
Fax 089 4140-9853
E-mail: hno@mri.tum.de

Teilnahmegebühr: 100,00 €

**Fortbildungspunkte bei der
Landesärztekammer beantragt.**

Parkplätze:

Es stehen kaum Parkplätze auf dem
Klinikgelände zur Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus: Linien 148
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

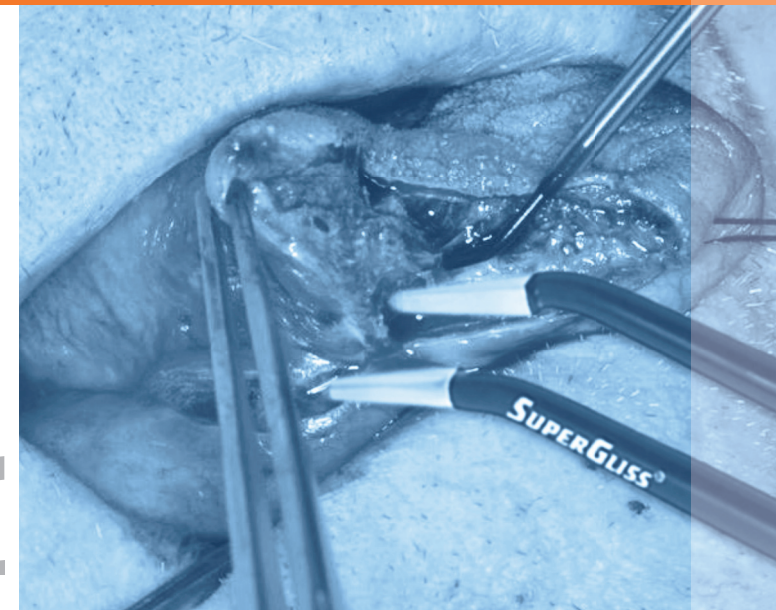
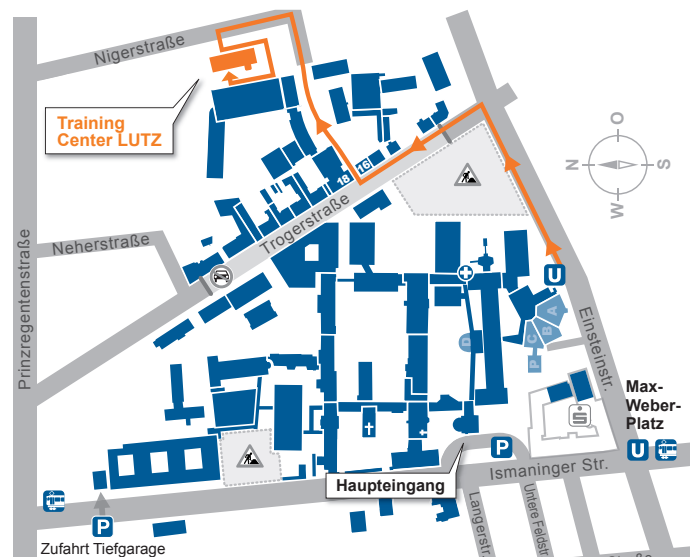
2. Radiofrequenzkurs Klinikum rechts der Isar 2017

Freitag, 07.04.2017, 9-17 Uhr
Seminarraum des LUTZ
Trogerstraße 18, Klinikum rechts der Isar

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-
und Ohrenheilkunde

Die Veranstaltung findet statt mit
freundlicher Unterstützung von:

NEUWIRTH
medical products



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren haben sich die Möglichkeiten der Radiofrequenzchirurgie deutlich ausgedehnt. Anfangs wurde die Radiofrequenzchirurgie als klassisches thermisch-ablatives Verfahren zur Reduktion sowie Vernarbung und Versteifung von Weichgewebe eingesetzt. Inzwischen konnte das Indikationsspektrum aufgrund des schonenden und blutarmen Schneidens auf den Einsatz in der plastischen sowie Tumor-Chirurgie erweitert werden. So setzen wir die Radiofrequenzchirurgie nicht nur bei den klassischen chirurgischen Verfahren in der Behandlung der Rhinopathie, obstruktiven Schlafapnoe, Nasenatmungsbehinderung, Tonsillotomie und Tonsillektomie ein, sondern auch bei ästhetischen Eingriffen wie der Lidplastik.

In Zusammenarbeit mit der Firma Sutter Medizintechnik (Freiburg) wollen wir Ihnen mit diesem Kurs die Grundlagen, Techniken und Einsatzgebiete der Radiofrequenzchirurgie vermitteln. Alle Referenten setzen das Verfahren seit Jahren ein. Neben Vorträgen und Operationsvideos bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit selbst an Modellen die Einsatzmöglichkeiten auszuprobieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Prof. Dr.
Henning Bier
Klinikdirektor



PD Dr. med.
Clemens Heiser
Oberarzt

Freitag, 07.04.2017

08:30	Anmeldung	11:45	Therapie der Nasenmuscheln mittels Radiofrequenz <i>Dr. Wirth</i>
09:00	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Bier</i>	12:00	Pause
09:15	Grundlagen und Einsatzgebiete der Radiofrequenzchirurgie und Vergleich zu anderen chirurgischen Verfahren <i>PD Dr. Heiser</i>	13:00	Radiofrequenztherapie bei Rhinopathie und obstruktiver Schlafapnoe <i>Dr. Heiser</i>
10:00	Entwicklung der Tumorchirurgie in den letzten Jahrzehnten <i>Prof. Bier</i>	13:30	Tonsillotomie und Tonsillektomie mittels Radiofrequenz <i>Dr. Hofauer</i>
10:15	Radiofrequenz vs. Laser: Vor- und Nachteile <i>Dr. Wirth</i>	13:50	Einsatzgebiete der RF- Chirurgie in der plastischen Chirurgie <i>PD Dr. Oestreicher</i>
10:30	Pause	14:00	Abrechnungsmöglichkeiten
11:00	Resektionstechnik von Mundhöhle, Oropharynx- und Larynx Tumoren <i>PD Dr. Knopf / Dr. Hofauer</i>	14:15	Praktische Übungen am Tiermodell
11:30	Lokale Resektionstechniken und Defektdeckung in der Tumorchirurgie mittels Radiofrequenz <i>Dr. Hofauer</i>	16:30	Quiz
		17:00	Ende der Veranstaltung

