

Referenten:

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

Prof. Dr. Henning Bier

Klinikdirektor

OA Dr. med. Clemens Heiser

Dr. med. Markus Wirth

Dr. med. (univ.) Benedikt Hofauer

Referenten (extern):

PD Dr. med. Elmar Oestreicher

HNO-Praxis, Meppen

PD Dr. med. Klaus Stelter

*HNO Zentrum Mangfall-Inn,
Rosenheim*

PD. Dr. med. Elias Scherer

*(HNO, Agaplesion Diakonieklinikum
Rotenburg)*

Anmeldung bei:

Frau Katharina Himmelstoß
Sekretariat Prof. Bier
Hals-Nasen-Ohrenklinik
und Poliklinik

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

Teilnahmegebühr: 200,00 €

**Die Fortbildungspunkte sind bei der
Landesärztekammer beantragt**

Parkplätze:

Es stehen kaum Parkplätze auf dem
Klinikgelände zur Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus: Linien 91, 191, 192, X30
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



Radiofrequenzkurs Klinikum rechts der Isar 2016

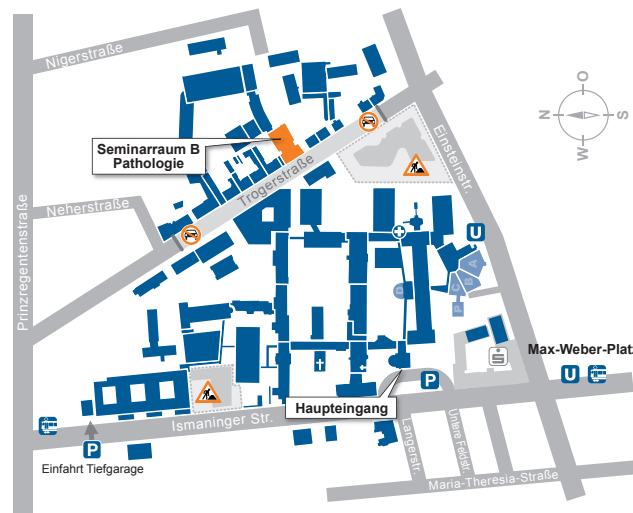
29.04.2016 – 30.04.2016

Seminarraum B der Pathologie,
Trogerstraße 18, Klinikum rechts der Isar

HNO-Klinik und Poliklinik

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 ausgeweitet. Anfangs wurde die Radiofrequenzchirurgie als klassisches thermisch-ablatives Verfahren zur Reduktion sowie Vernarbung und Versteifung von Weichgewebe eingesetzt. In den letzten Jahren 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 Rhonchopathie, obstruktiven Schlafapnoe, Nasenatmungsbehinderung, Tonsillotomie und Tonsillektomie ein, sondern auch bei ästhetischen Eingriffen wie der Lidplastik.

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



Prof. Dr.
Henning Bier
Klinikdirektor



OA Dr. med.
Clemens Heiser

Freitag, 29.04.2016

- | | |
|-------|--|
| 13:00 | Registrierung und Anmeldung |
| 13:15 | Begrüßung und Einführung
<i>Prof. Bier</i> |
| 13:30 | Grundlagen der Radiofrequenzchirurgie und Vergleich gegenüber anderen chirurgisch schneidenden Verfahren
<i>Dr. Heiser</i> |
| 14:00 | Möglichkeiten und Einsatzgebiete der mono- und bipolaren Radiofrequenztherapie
<i>Dr. Wirth</i> |
| 14:30 | Pause
Einsatzgebiete der RF-Chirurgie in der Tumorchirurgie |
| 14:45 | Entwicklung der Tumorchirurgie in den letzten Jahrzehnten
<i>Prof. Bier</i> |
| 15:30 | Radiofrequenz vs. Laser: Vor- und Nachteile
<i>PD Dr. Scherer</i> |
| 15:45 | Resektionstechnik von Mundhöhle und Oropharynx Tumoren
<i>Dr. Hofauer</i> |
| 16:15 | Resektionstechnik von Larynx Tumoren
<i>Dr. Heiser, PD Dr. Scherer</i> |
| 16:45 | Pause |
| 17:00 | Lokale Resektionstechniken und Defektdeckung in der Tumorchirurgie mittels Radiofrequenz
<i>PD Dr. Oestreicher</i> |
| 18:00 | Gemeinsame Abendveranstaltung: Wirtshaus in der Au
<i>(Lilienstraße 51, 81669 München)</i> |

Samstag, 30.04.2016

- | | |
|-------------|--|
| 09:00 | Registrierung und Anmeldung |
| 09:15 | Therapie der Nasenmuscheln mittels Radiofrequenz
<i>PD Dr. Stelter</i> |
| 09:45 | Radiofrequenztherapie bei Rhonchopathie und obstruktiver Schlafapnoe
<i>Dr. Heiser</i> |
| 10:10 | Tonsillotomie und Tonsillektomie mittels Radiofrequenz
<i>PD Dr. Stelter</i> |
| 10:30 | Einsatzgebiete der RF-Chirurgie in der plastischen Chirurgie
<i>PD Dr. Oestreicher</i> |
| 11:00 | Pause |
| 11:15 | Praktische Übungen am Tiermodell |
| 12:45-13:15 | Abrechnungsmöglichkeiten |
| 13:15 | Quiz |
| 13:30 | Ende der Veranstaltung |

