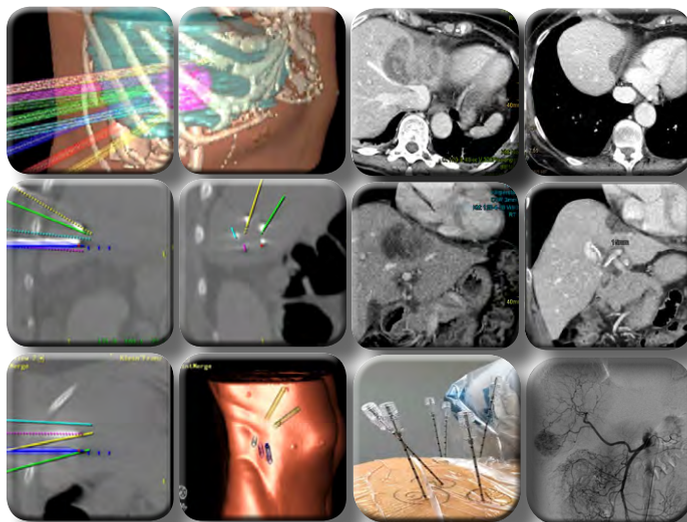


43. RADIOLOGIE - UPDATE

Lebermetastasen: Interventionelle Onkologie Bildgebung und Therapie

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Radiologie



Dienstag, 13.12.2022



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski
ao. Univ.-Prof. Dr. Reto Bale



GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen !

Eine gute interdisziplinäre Zusammenarbeit ist eine Grundvoraussetzung für die erfolgreiche Behandlung von Krebspatienten. Die „interventionelle Onkologie“ ist ein Teilbereich der interventionellen Radiologie und beschäftigt sich mit der minimal-invasiven, bilddatenunterstützten Diagnostik und Therapie von Tumoren in verschiedensten Körperregionen. Neben der Chirurgie, der medizinischen Onkologie und der Strahlentherapie stellt die interventionelle Onkologie die vierte Säule der Tumorthherapie dar. Zu den häufigsten Indikationen der interventionellen Onkologie zählen primäre und sekundäre Lebertumore sowie Tumore in Niere, Knochen, Lunge und Weichteilen. Der Zugang erfolgt dabei entweder endovaskulär über Gefäßkatheter oder perkutan über Nadeln bzw. nadelähnliche Sonden. Die in Innsbruck entwickelte, stereotaktische Radiofrequenzablation (SRFA) ist eine Weiterentwicklung der konventionellen Ablationstechnik und erlaubt die Behandlung von großen und multiplen Tumoren in einer einzigen Sitzung.

Wir freuen uns ganz besonders, dass wir u.a. Prof. Bruno Odisio aus dem MD Anderson Cancer Center, Houston, USA für einen Vortrag gewinnen konnten. Er wird uns den Stellenwert der interventionellen Onkologie an seiner renommierten Klinik näherbringen und einen Ausblick über gemeinsame geplante Projekte geben.

Wir laden Sie alle sehr herzlich zu unserem 43. Radiologie Update ein und freuen uns auf Ihr Kommen. Im Anschluss an die Veranstaltung gibt es einen kleinen Imbiss und Hands-on zu den Themen Ablation, Bildfusion, Stereotaxie und Robotik.



Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski



ao. Univ.-Prof. Dr. Reto Bale

PROGRAMM

Dienstag, 13.12.2022

Beginn 18:30 Uhr

Moderation

Reto Bale

Endovaskuläre Interventionen

10 min

Martin Freund

Stereotaktische Ablation

20 min

Daniel Putzer

Bildgebende Verlaufskontrollen nach thermischer Ablation

10 min

Benjamin Henninger

Interventional Oncology at the MD Anderson Cancer Center

30 min

Bruno Odisio
Houston, Texas, USA



Im Anschluss:

Hands-on:

**Stereotaktische Navigationssysteme, Robotik, Bildfusion,
Radiofrequenzablationssystem, Mikrowellenablationssystem,
Angio-Phantom im Bereich Interventionelle Onkologie- mikroinvasive
Therapie (Innenhof Chirurgie, 1.UG)**

INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck

Universitätsklinik für Radiologie

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Tel.: 050504 22798

E-Mail: radiologie@i-med.ac.at

URL: <http://radiologie.tirol-kliniken.at/>

VERANSTALTUNGSORT

LKI/ Univ.- Kliniken Innsbruck

Chirurgie, Großer Hörsaal, Parterre

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

BEGINN

18:30 Uhr

BONUS

DFP 2

COVID-19 Regelung

- 3G
- FFP2-Maske
- Registrierung erforderlich:

<https://www.dfpkalender.at/public-dfpkalender/viewEvent.jsf?id=752922>

Wir bedanken uns für die Unterstützung:



INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Medtronic

