

INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck

Universitätsklinik für Radiologie

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Tel.: +43-512-504-22798

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

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

VERANSTALTUNGSORT

LKI/ Univ.- Kliniken Innsbruck

Chirurgie, Großer Hörsaal

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

BEGINN

18:30 Uhr

ANMELDUNG

Nicht erforderlich

BONUS

DFP 2

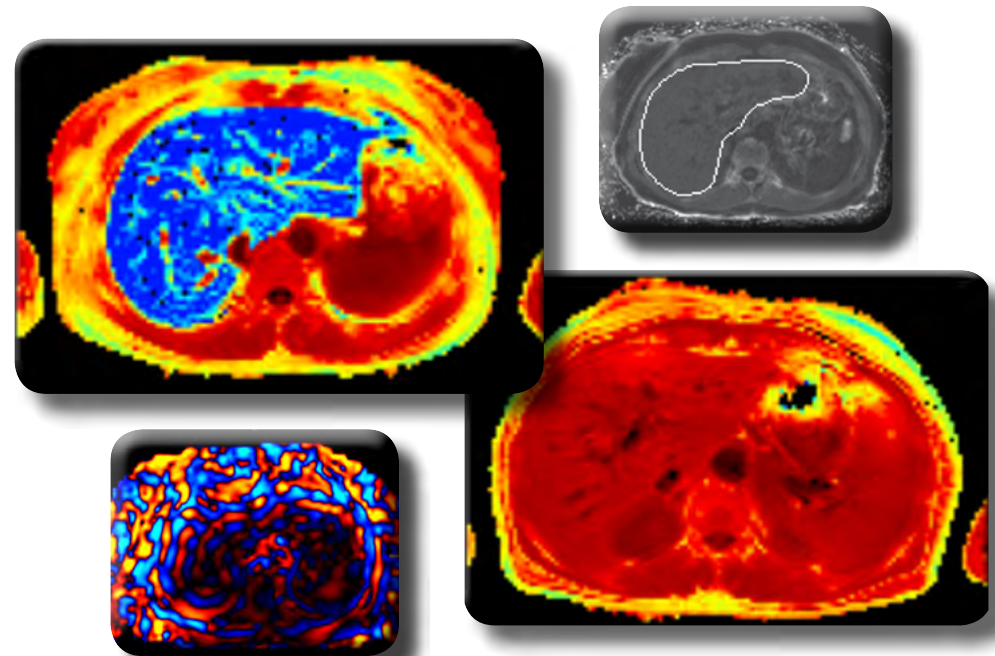
Wir bedanken uns für die Unterstützung:



38. RADIOLOGIE - UPDATE

Quantitative MRT der Leber zur Bestimmung von Eisen und Fett – klinische und radiologische Aspekte

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Radiologie



Donnerstag, 15.03.2018



Priv.-Doz.Dr. Benjamin Henninger
o.Univ.-Prof.Dr. Werner Jaschke



KURT AMPLATZ
ZENTRUM
FÜR
VASKULÄRE
UND
INTERVENTUELLE
RADIOLOGIE

GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Magnetresonanztomographie nimmt heutzutage eine zentrale Rolle in der Abklärung von Lebererkrankungen ein. Dabei ist neben der in die Routine voll integrierten Diagnostik fokaler Leberläsionen die Beurteilung hinsichtlich einer diffusen Lebererkrankung gerade in den letzten Jahren immer mehr in den Fokus gerückt. Die Volkskrankheit der Fettleber bzw. des metabolischen Syndroms stellen dabei häufige Vertreter dar. Auch die Diagnostik einer Eisenüberladung der Leber zählt heutzutage zum Spektrum der MR-Bildgebung. Mit dieser Veranstaltung wollen wir versuchen, die Eisen- und Fettquantifizierung der Leber mittels MRT zu „entmystifizieren“. Dabei werden wir auf die verschiedenen Möglichkeiten eingehen, wie man diese anwendet und welche technischen Voraussetzungen dafür nötig sind.

Da bei dieser Thematik eine gute interdisziplinäre Zusammenarbeit essentiell ist, werden die wichtigsten klinischen Aspekte von anerkannten Experten (Abteilung für Innere Medizin/Gastroenterologie der Universitätsklinik Innsbruck) abgehandelt.

Einen Einblick in die Möglichkeiten der modernen Technik wollen wir Ihnen mit einem Referat über die MR-Elastographie und unseren Erfahrungen mit dieser Technik geben.

In diesem Sinne hoffen wir, dass wir Ihnen mit diesem Programm ein spannendes und informatives Update bieten können!

Im Anschluss an das 38. Radiologie-Update möchten wir Sie gerne zu einem kleinen Imbiss einladen.



o. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke



Priv.-Doz. Dr. Benjamin Henninger

PROGRAMM

Donnerstag, 15.03.2018

Beginn 18:30 Uhr

18:30-18:50

**MR-Quantifizierung von Lebereisen und –fett:
was man wissen sollte**

*Lt. OA Priv.-Doz. Dr. Benjamin Henninger
Universitätsklinik Radiologie Innsbruck*

18:50-19:00

**Technische Voraussetzungen:
was wird benötigt?**

*Dr. Christian Kremser
Universitätsklinik Radiologie Innsbruck*

19:00-19:15

**Klinik, Indikation und Interpretation der
hepatischen Eisenquantifizierung**

*OA Ao. Univ.Prof. Dr. Heinz Zoller
Universitätsklinik Innere Medizin I Innsbruck*

19:15-19:30

**Klinik, Indikation und Interpretation der
hepatischen Fettquantifizierung**

*Dr. Benedikt Schäfer
Universitätsklinik Innere Medizin I Innsbruck*

19:30-19:40

**Die MR-Elastographie:
Anwendung, Indikation und bisherige Erfahrungen**

*OÄ Dr.ⁱⁿ Michaela Plaikner
Universitätsklinik Radiologie Innsbruck*

19:40-20:00

Diskussion