



Einladung zum 1. Radiologischen Kolloquium

„Die unklare fokale Leberläsion - wie gehe ich damit um?“

Am 26. März 2025,
16:30 – 18:30 Uhr,
CORE Oldenburg
Auditorium 02,
Heiligengeiststr. 6-8,
26121 Oldenburg

Einladung zum 1. Radiologischen Kolloquium



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die korrekte Bewertung fokaler Leberläsionen stellt im Alltag der Patientenversorgung ein häufiges Problem dar. So gibt es eine Vielzahl verschiedener maligner Läsionen wie Metastasen oder hepatozelluläre Karzinome. Hiervon abzugrenzen sind verschiedene eindeutig benignen Läsionen wie z. B. Hämangiome.

Dennoch gibt es Situationen, in denen die Unterscheidung schwierig ist. So sind vor allem bei jüngeren Patienten harmlose fokal-noduläre Hyperplasien (FNH) von potenziell malignen Adenomen trennscharf zu unterscheiden. Hierzu bieten bildgebende Standardverfahren wie die Computertomographie und die Sonographie viele Möglichkeiten, die MRT der Leber auch unter zusätzlicher Verwendung hepatozytenspezifischer Kontrastmittel häufig eine abschließende Charakterisierung.

Wir freuen uns daher im Rahmen des **1. Radiologischen Kolloquiums** in Oldenburg einen Überblick auf die aktuellen Techniken der Leberbildgebung mit Schwerpunkt auf die MRT-Diagnostik bieten zu können. Im Anschluss sollen „Standard-situationen“ besprochen werden, wie sie im Alltag der Patientenversorgung besonders häufig vorkommen und die mittels radiologischer Bildgebung sicher gelöst werden können.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum Austausch bei einem Imbiss.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Martin Maurer

Direktor des Universitätsinstituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Oldenburg

PD Dr. Rohit Thomas

Stv. Direktor des Universitätsinstituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Sektionsleitung Interventionelle Radiologie, Klinikum Oldenburg

16:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Dr. Martin Maurer

Direktor des Universitätsinstituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Oldenburg

16:40 Uhr Technik und Möglichkeiten der Leberbildgebung

Prof. Dr. Dr. Martin Maurer

Direktor des Universitätsinstituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Oldenburg

17:25 Uhr Umgang mit fokalen Leberläsionen im Patientenalltag

Prof. Dr. Dr. Martin Maurer

Direktor des Universitätsinstituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Oldenburg

18:10 Uhr Diskussion und offene Fragen

Wir bitten um Verständnis für eventuelle Verzögerungen im zeitlichen Ablauf, die kurzfristig auftreten könnten.

Informationen

Zielgruppe

Ärzte / Ärztinnen und Medizinische Technologen für Radiologie (MTR), sowie interessierte Kollegen/-innen aller thematisch relevanten Fach-disziplinen.

Zertifizierung

Eine Akkreditierung ist bei der Ärztekammer Niedersachsen angefragt. Voraussichtlich werden 2 CME-Punkte vergeben.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter

Klinikum Oldenburg AöR,
Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Rahel-Straus-Straße 10, 26133 Oldenburg

Veranstaltungsort

CORE Oldenburg Auditorium 02,
Heiligengeiststr. 6-8, 26121 Oldenburg



26. März 2025
16:30 – 18:30 Uhr



CORE Oldenburg Auditorium 02,
Heiligengeiststr. 6-8