

VOR ORT UND DIGITAL - SPINNEN IM SCANNER ALS HYBRIDVERANSTALTUNG

Teilnehmehinweise

Das Symposium „SPINnen im Scanner“ wird weiterhin als Hybridveranstaltung stattfinden. Die digitale Teilnahme bleibt als zusätzliche Option bestehen.

Für die digitale Teilnahme am MR/CT Symposium „Spinnen im Scanner“ über das Webkonferenzsystem „Zoom“ erhalten Sie per Mail einen Link und ein Passwort.

Bitte kreuzen Sie auf dem Anmeldeschein an, ob Sie vor Ort oder Online am Symposium teilnehmen möchten.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns alle weiteren Informationen per E-Mail.

Für Rückfragen steht Ihnen die Veranstaltungsorganisation gern zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Referenten

Universitätsklinikum Jena, Institut für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. René Aschenbach

Dr. med. Daniel Nißler

Florian Bürckenmeyer

Dr. med. Amer Malouhi

Maria Röhner

Anke Heyer

Medizinische Hochschule Hannover, Institut für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. Kristina I. Ringe

Leipziger Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik
für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Timm Denecke

Wissenschaftliche Leitung

Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
apl. Prof. Dr. med. René Aschenbach
Stellvertretender Direktor / Leitender Oberarzt
Am Klinikum 1 • 07747 Jena

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat durch die Landesärztekammer Thüringen mit 7 Punkten in der Kategorie A anerkannt.

Teilnahmegebühr

Für das diesjährige Symposium fallen keine Teilnahmegebühren an.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Jena • Standort Lobeda
Am Klinikum 1 • 07747 Jena

Tagungsraum: Hörsaal 1 (links hinter dem Haupteingang)

Registrierung: ab 8:00 Uhr am Veranstaltungstag

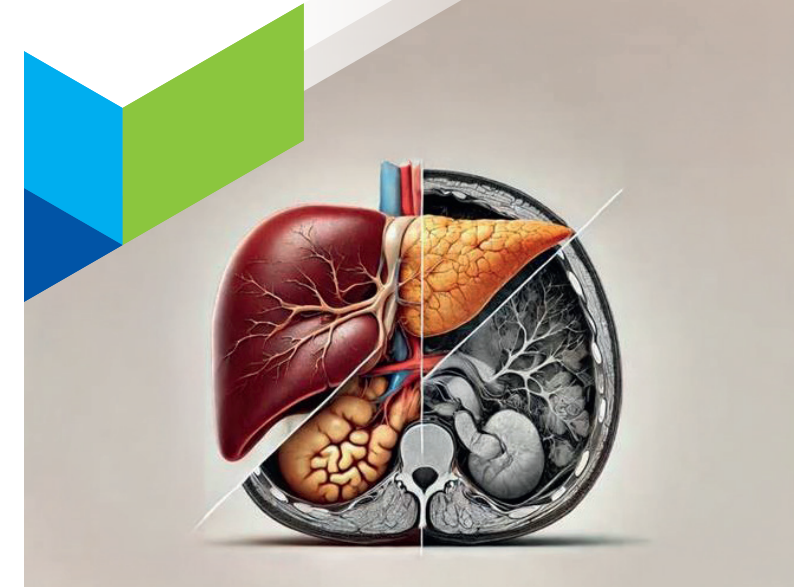
Anfahrt mit der Straßenbahn: Linien 3, 5, 34 oder 35 in Richtung Lobeda-Ost bis zur Haltestelle „Am Klinikum“.

Anfahrt mit dem PKW: Autobahnabfahrt Jena Zentrum (Blitzer!). Auf der Schnellstraße bitte Richtung Jena Lobeda-Ost, Klinikum, fahren.

Organisation

Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Am Klinikum 1 • 07747 Jena
Telefon: 03641 9-324797 • Fax: 03641 9-324793
E-Mail: radiologie.event@med.uni-jena.de
Internet: www.idir.uniklinikum-jena.de

Die Veranstaltung wird mit
10.000 € unterstützt durch:
Bayer Vital



Titelfoto: Chat-GPT

SPINnen im Scanner

Thema: Leber / Pankreas

16. MR/CT-Symposium für Radiologen und MTRA

Sa., 23.11.2024, 9.⁰⁰ – 15.³⁰ Uhr

GRUSWORT

Werte Kolleginnen und Kollegen,

das diesjährige Symposium „Spinnen im Scanner“ für MTRA und Radiologen greift das Thema „hepato-pankreato-biliäre Bildgebung“ auf. Aktualisierte Leitlinien sowie die enorme Bedeutung der radiologischen Befundinterpretation für die Therapieentscheidung, gerade bei Tumorpatienten, haben uns veranlasst, Ihnen dieses Thema mit Tipps und Tricks zur Protokollgestaltung und Befundinterpretation näher zu bringen. Diese Gruppe von Erkrankungen stellt eine klassische Schnittmenge zwischen klinischer und ambulanter Radiologie dar, da Verlaufskontrollen häufig ambulant erfolgen. Besonderen Stellenwert legen wir dabei auch darauf, Ihnen typische posttherapeutische Veränderungen zu zeigen, die hier und da doch manchmal zu Verwirrungen führen können. Wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder im Hybridformat (vor-Ort und digital) begrüßen zu können und hoffen auf eine rege Teilnahme.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber
Institutsdirektor

apl. Prof. Dr. med. René Aschenbach
Stellvertretender Institutsdirektor und leitender Oberarzt

Kay Clausner
Ltd. MT-R

Anke Kirsch
Stellvertretende Ltd. MT-R

PROGRAMM

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 – 09:10 | Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber</i> <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |
| Block Leber 1 | |
| 09:10 – 09:25 | Update Sequenzen und Protokolle <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |
| 09:25 – 09:45 | Diffuse Lebererkrankungen <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |
| 09:45 – 10:05 | Leberzirrhose <i>Dr. med. Daniel Nißler IDIR, Jena</i> |
| 10:05 – 10:25 | MR-Leber-Untersuchungsplanung MTRA <i>Anke Kirsch IDIR, Jena</i> |
| 10:25 – 10:40 | Diskussionsrunde (15 min) |
| 10:40 – 11:00 | Kaffeepause (20 min) |
| Block Leber 2 | |
| 11:00 – 11:20 | Benigne fokale Leberläsionen <i>Prof. Dr. med. Kristina I. Ringe Medizinische Hochschule Hannover</i> |
| 11:20 – 11:45 | HCC/CCC <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |
| 11:45 – 12:05 | Post - therapeutische MR - Bildgebung <i>Dr. med. Florian Bürckenmeyer IDIR, Jena</i> |
| 12:05 – 12:20 | Diskussionsrunde (15 min) |
| 12:20 – 13:10 | Mittagspause (50 min) |
| Block Pankreas | |
| 13:10 – 13:25 | MR-Protokolle Pankreasbildung <i>Maria Röchner IDIR, Jena</i> |
| 13:25 – 13:40 | PSC und andere Gangveränderungen <i>Dr. med. Daniel Nißler IDIR, Jena</i> |
| 13:40 – 14:00 | CT und MRT bei Pankreaskarzinom <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |
| 14:00 – 14:20 | Autoimmunpankreatitis <i>Dr. med. Amer Malouhi IDIR, Jena</i> |
| 14:20 – 14:40 | MR-Bildgebung zystischer Pankreasbefunde – alles IPMN? <i>Prof. Dr. med. Timm Denecke UKL, Leipzig</i> |
| 14:40 – 15:00 | Diskussionsrunde (20 min) |
| 15:00 – 15:20 | TED mit Auswertung (20 min) |
| 15:20 – 15:30 | Verabschiedung und Ausblick SPINnen im Scanner 2025 <i>Prof. Dr. med. René Aschenbach IDIR, Jena</i> |



SPINnen im Scanner

ANMELDESCH EIN

Hiermit melde ich mich verbindlich für das MR/CT-Symposium „SPINnen im Scanner“ am 23.11.2024, von 9.00 bis 15.30 Uhr an.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung für:

- Präsenzteilnahme (Universitätsklinikum Jena; Hörsaal I)
- Onlineteilnahme: Zoom Webkonferenz

Ärztin/Arzt MT-R

Anmeldeschluss: 15.11.2024

Titel, Vorname, Name (Bitte in Druckschrift)

Klinik

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail (erforderlich)

Datum, Ort, Unterschrift

Diese ausgefüllte Seite bitte per Fax an 03641 9-32 47 93 oder per E-Mail an radiologie.event@med.uni-jena.de

Über den QR-Code gelangen Sie zum Anmeldeformular auf unserer Webseite

