

Organisation / Kontakt:

Leitung des Symposiums: Prof. Dr. Ernst J. Rummeny
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar, TUM
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Organisation: PD Dr. Alexander Fingerle

CME-Punkte: Die Veranstaltung wird mit 7 CME-1 Punkten zertifiziert.

Sekretariat: Frau I. Neumann
Telefon (089) 4140-2621
Telefax (089) 4140-4834

Information über Internet: <http://www.roe.med.tum.de>

E-mail: ingrid.neumann@tum.de

Tagungsort: Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München,
Hörsaal B

Termin: Samstag, 19. Oktober 2019, 9.00 Uhr

Anmeldung: Wir bitten um Online-Anmeldung:
<http://www.roe.med.tum.de>

Tagungsgebühren:	bis 30. 9. 2019	danach
Chefärzte und niedergel. Ärzte	130,-- €	160,-- €
Oberärzte und Assistenzärzte	100,-- €	130,-- €
MTRA	35,-- €	50,-- €
Studenten	frei	

Tagungskonto: Empfänger: Klinikum rechts der Isar
Bayer. Landesbank,
Girozentrale München,
IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72
Kennwort: Röntgeninstitut,
Diagnostische Radiologie 2019
Auftrags-Nr.: 8810001563
Für Auslandsüberweisungen:
BIC: BYLADEMM

Hotelreservierung: Landeshauptstadt München
(bitte nur schriftlich!) Fremdenverkehrsamt
80313 München
Telefon (089) 233 0300
Telefax (089) 233 30233

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

1.



4000,- Euro

2.



1000,- Euro



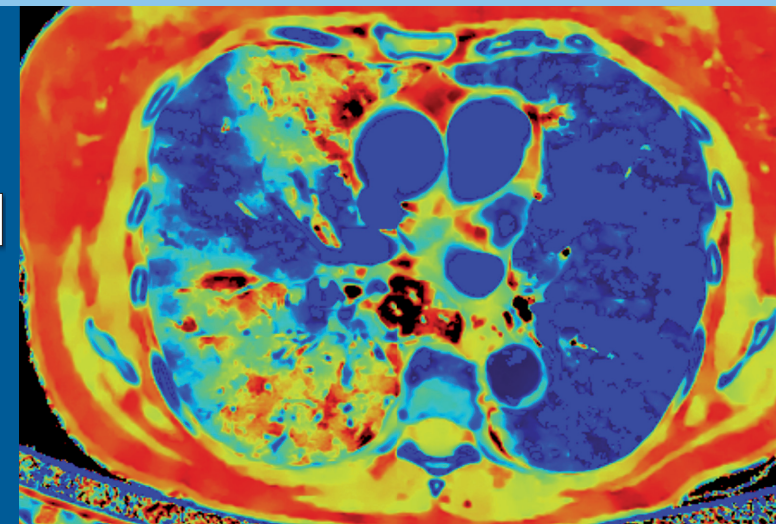
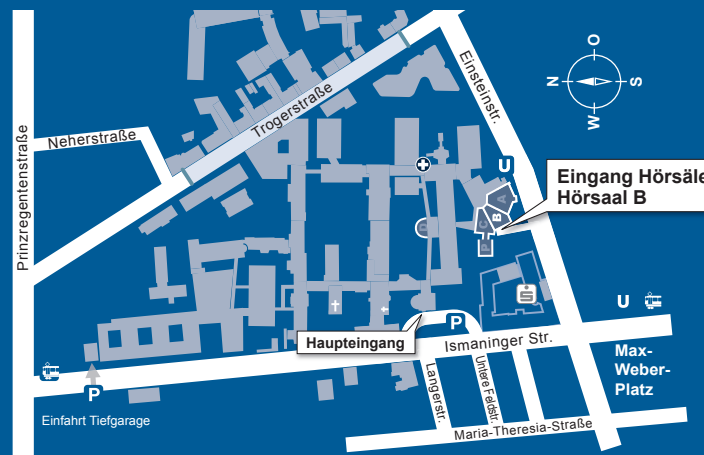
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Institut für Diagnostische und
interventionelle Radiologie



32. Herbstsymposium

Strategien in der diagnostischen Radiologie: Moderne Lungendiagnostik

19. Oktober 2019, 9:00 - 16:30 Uhr
Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege!



Ich darf Sie wieder ganz herzlich zu unserem inzwischen 32. Herbst-Symposium „Strategien in der diagnostischen Radiologie – Moderne Lungendiagnostik“ einladen, das am Samstag, den 19. Oktober 2019, in Hörsaal B des Klinikums rechts der Isar stattfindet.

Die Lungendiagnostik beschäftigt uns täglich in der Patientenversorgung in Klinik und Praxis. Sowohl der Differenzierung von Lungenherden und diffusen Lungenerkrankungen sowie auch den Untersuchungen zur Verlaufskontrolle kommt eine große Bedeutung zu. Neben den diagnostischen Verfahren, die die moderne Schnittbild Diagnostik bis hin zum PET-CT umfassen, kommen auch mehr und mehr minimalinvasive radiologisch gesteuerte Therapien bei Lungenrundherden zum Einsatz. Diese Fortbildung soll daher dazu dienen, die verschiedenen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten richtig einzuordnen und für den Patienten optimal auszuwählen.

Darüber hinaus freuen wir uns, auch neue Methoden der Lungendiagnostik, wie moderne MRT-Techniken und ganz besonders auch die Dunkelfeldtechnik, die bei uns entwickelt wurde, in diesem Rahmen vorzustellen. Mit der Phasenkontrast- bzw. Dunkelfeldtechnik lassen sich funktionelle Veränderungen, z. B. beim Emphysem, besser diagnostizieren und einschätzen. Im Rahmen dieser Fortbildung sollen erste Aufnahmen mit dieser Methode vorgestellt und diskutiert werden.

Danken möchte ich der Fa. Philips, die dieses Symposium freundlicherweise wieder als Hauptsponsor unterstützt und fördert.

Ich hoffe, dass die Veranstaltung im Herbst Ihr Interesse findet und würde mich freuen, Sie hier in München direkt nach dem Oktoberfest begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. Ernst J. Rummeny

PROGRAMM

09.00	Begrüßung und Einführung <i>E. Rummeny</i>
	I. Vorsitz: H. Hoffmann, E. Rummeny
09.10	Was erwartet der Thoraxchirurg von der radiologischen Diagnostik <i>H. Hoffmann</i>
09.45	Radiologische Diagnostik des Lungenemphysems <i>J. Oestmann</i>
10.10	Neue Wege in der Emphysemdiagnostik: Erste klinische Ergebnisse der Dunkelfeldradiographie <i>A. Fingerle</i>
10.30	Diskussion
10.40	Kaffeepause
	II. Vorsitz: D. Pfeiffer, A. Fingerle
11.15	Diagnostik und Staging des Lungenkarzinoms <i>S. Diederich</i>
11.45	Einsatz der PET-CT beim Lungenkarzinom <i>I. Yakushev</i>
12.10	Bildgesteuerte Interventionen: Wann OP, wann bildgesteuerte Tumorablation <i>H. Hoffmann, D. Wormanns</i>
12.40	Diskussion
13.00	Mittagspause
	III. Vorsitz: G. Zimmermann, J. Gaa
14.00	Bildgebende Diagnostik beim postoperativen Zustand <i>D. Wormanns</i>
14.30	Diagnostik der Pneumonie einschließlich der Virus Pneumonie <i>S. Diederich</i>
15.00	Diagnostik der Lungenembolie <i>D. Pfeiffer</i>
15.30	Zukunftsperspektiven der Lungendiagnostik durch 129 Xe MRT <i>A. Kern, J. Vogel-Claussen</i>
16.00	Diskussion
16.20	Zusammenfassung und Schlusswort <i>E. Rummeny</i>
16.30	Ende der Veranstaltung

Referenten und Moderatoren:

Prof. Dr. Stefan Diederich
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
Marien-Hospital
Rochusstr. 2, 40479 Düsseldorf

Dr. Alexander Fingerle
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. Jochen Gaa
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. Hans Hoffmann
Chirurgische Klinik
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. Jörg-Wilhelm Oestmann
Institut für Radiologie, Campus Mitte der Charité
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

PD Dr. Daniela Pfeiffer
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. Igor Yakushev
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. E. Rummeny
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Agilo Kern, Ph.D.; Prof. Dr. Jens Vogel-Claussen
Institut für diagnostische und Interventionelle Radiologie
Medizinische Hochschule
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

PD Dr. Dag Wormanns
Radiologisches Institut, Evangelische Lungenklinik
Lindenberger Weg 27, 13125 Berlin

Dr. Gregor S. Zimmermann
Pneumologie der 1. Medizinischen Klinik
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München