

ANMELDUNG für den 21. Oktober 2017

Um baldmögliche Rücksendung wird gebeten.

Bildgebung in der Diagnostik von Erkrankungen des Rheumatischen Formenkreises

Imaging in the Diagnostic Workup of Rheumatic Diseases 14. Symposium

Bitte per E-Mail: sabine.linder@med.uni-muenchen.de

Fax: 089 4400-78822

oder per Post (passt in einen Fensterumschlag).

Hiermit melde ich mich zum 14. Symposium an (Bitte deutlich und in DRUCKBUCHSTABEN schreiben)

.....
Titel, Vorname, Nachname

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Fax

.....
E-Mail

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
z.Hd. Frau Sabine Linder
Marchioninistrasse 15
81377 München

LAGEPLAN



Mit freundlicher Unterstützung von:

 NOVARTIS PHARMACEUTICALS 2.250 €	 Roche 2.000 €	 Biogen 2.000 €
 MSD 1.000 €	 abbvie 1.000 €	 Pfizer 1.000 €
 ucb 1.000 €	 HEXAL 1.000 €	 janssen 1.000 €
 Lilly 1.000 €	 sanofi aventis 750 €	 Bristol-Myers Squibb 500 €

ORGANISATION

Veranstalter

Schwerpunktpraxis Rheumatologie und Gastroenterologie,
München-Nymphenburg

Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie
Klinikum der Universität München

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München

Tagungsort

Klinikum der Universität
Campus Innenstadt
Großer Hörsaal der Zahnklinik
Goethestr. 70, 80336 München

Tagungszeit

Samstag, 21. Oktober 2017
9.00 – 15.35 Uhr

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. H. Kellner
Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Reiser, FACR, FRCR
Prof. Dr. J. Ricke
Prof. Dr. H. Schulze-Koops

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof-med-fort.de
Dr. A. Horng
Dr. H. Zimmermann

Kongressorganisation

Frau S. Linder
Tel.: 089 4400-73250
Fax: 089 4400-78822

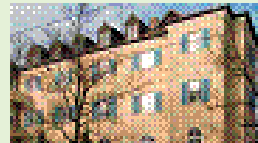
Teilnahmebescheinigung

Vergabe im Tagungsbüro.
Das Tagungsbüro ist ab 8.30 Uhr geöffnet.
Bitte bringen Sie Ihr Barcode-Etikett mit.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn: U1, U2, U3, U6 (Sendlinger Tor)
S-Bahn: S1-S8, S27 (Hauptbahnhof)
Tram: 16, 17, 18, 27 (Sendlinger Tor)

CME Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

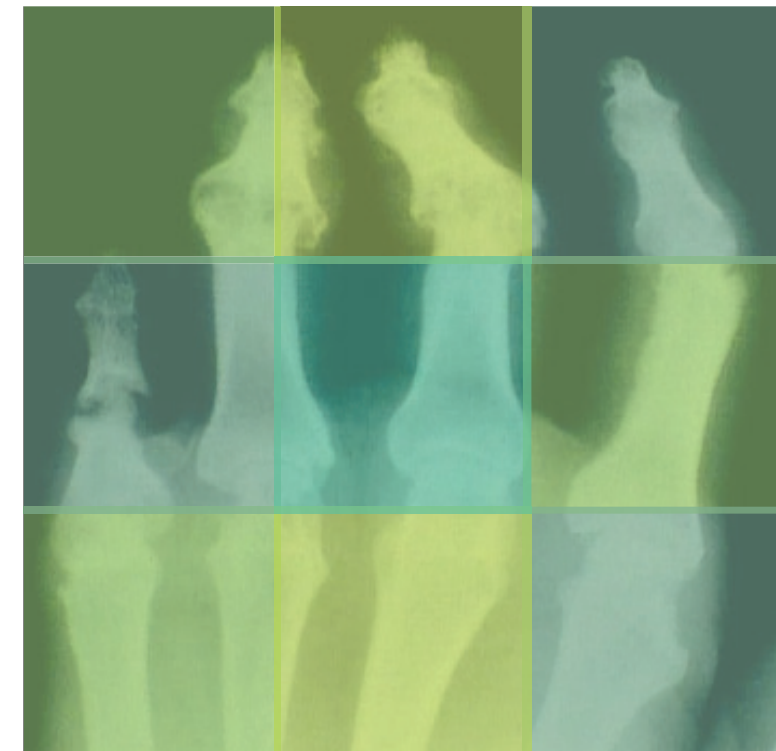


14. SYMPOSIUM

BILDGEBUNG IN DER DIAGNOSTIK VON ERKRANKUNGEN DES RHEUMATISCHEN FORMENKREISES IMAGING IN THE DIAGNOSTIC WORKUP OF RHEUMATIC DISEASES

Samstag, 21. Oktober 2017

Großer Hörsaal der Zahnklinik
Klinikum der Universität – Campus Innenstadt
Goethestraße 70
80336 München



Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder recht herzlich zur Fortbildungsveranstaltung „Bildgebung in der Rheumatologie“ einladen. Zum 14. Mal wollen wir aktuelle Themen der bildgebenden Diagnostik behandeln und den interdisziplinären Gedankenaustausch zwischen Rheumatologen, rheumatologisch interessierten Internisten, Orthopäden und Radiologen und anderen Fachdisziplinen vertiefen. Die Praxisrelevanz der Vorträge ist uns dabei ebenso ein Anliegen wie der interaktive Fortbildungsscharakter.

Für dieses Jahr haben wir Ihnen ein vielfältiges Programm zu klinisch wichtigen und aktuellen Themen zusammengestellt. Als Hot Topic haben wir dieses Jahr das sowohl in medizinischen als auch in Laien- und Patientenkreisen intensiv diskutierte Thema der Gadolinium-basierten Kontrastmittel in der Bildgebung ausgesucht. Wir möchten mit Ihnen u.a. die Grundlagen und die Pharmakokinetik Gadolinium-basierter Kontrastmittel im Körper sowie die Ablagerungen im Gehirn und ihre Bedeutung für den Patienten diskutieren, mit der wir heute häufig auch von Seiten der Patienten konfrontiert werden sowie neue Forschungsarbeiten zu nicht-kontrastverstärkten MRT Techniken darstellen. Selbstverständlich sollen klinisch relevante Themen nicht zu kurz kommen, wofür wir wieder ausgewiesene Experten gewinnen konnten, die uns über den aktuellen Kenntnisstand bei der rheumatoiden Arthritis und den nicht-Urat Kristallarthropathien unterrichten.

Unser Anspruch ist es, Ihnen hierbei neben Basiswissen auch neue Entwicklungen zu diesen Entitäten zu vermitteln. Von besonderem Interesse dürften auch die Vorträge zum Stellenwert und der Evidenz-basierten Anwendung der unterschiedlichen bildgebenden Methoden für diese drei Themenfelder sein.

Hierfür bedienen wir uns wie gewohnt des bewährten Konzepts, die einzelnen Themen jeweils aus klinischer und radiologischer Sicht zu behandeln. Interaktiv werden klinische Fragestellungen an die Bildgebung aus dem Klinik- und Praxisalltag formuliert und gemeinsam nach Antworten aus radiologischer Sicht gesucht. Bei den vorgestellten Quizfällen kann jeder Teilnehmer seinen Wissensstand in der Bildgebung rheumatischer Erkrankungen überprüfen.

Wir hoffen, dass Sie auch in diesem Jahr wieder zahlreich unserer Einladung folgen werden und freuen uns auf eine interessante, interaktive und kurzweilige Fortbildung mit Ihnen.


Prof. Dr. med. H. Kellner Prof. Dr. med. H. Schulze-Koops Prof. Dr. med. Jens Ricke Prof. Dr. Dr. h.c. M. F. Reiser FACR, FRCR

PROGRAMM

9.00 Uhr **Begrüßung – Eröffnung**
Kellner, Reiser, Schulze-Koops, München

Nicht-Urat – Kristallarthropathien
Moderation: Schulze-Koops

09.10 Uhr **Klinik, Diagnostik und Therapie**
Kellner, München

09.35 Uhr **Bildgebung der nicht-Urat – Kristallarthropathien**
Glaser, München

10.00 Uhr **Diskussion**

Der Dauerbrenner – Update Rheumatoide Arthritis
Moderation: Kellner

10.15 Uhr **Update Klinik, Diagnose und Therapie**
Schulze-Koops, München

10.35 Uhr **Sonographie in der Frühdiagnose der RA**
Leipe, München

10.55 Uhr **Kaffeepause**

11.25 Uhr **Konventionelle Röntgendiagnostik – Ist sie noch notwendig in der Diagnose der RA?**
Horng, München

11.45 Uhr **MRT: Frühdiagnose zur Prävention der RA**
Zimmermann, München

12.05 Uhr **Diskussion**

12.20 Uhr **Quizfälle in der Publikumsrunde (TED): Auflösung am Ende der Veranstaltung**
Horng/Notohamiprodjo, München

12.35 Uhr **Mittagsimbiss**

Hot Topic: Kontrastmittel in der Bildgebung
Moderation: Reiser

13.20 Uhr **Grundlagen Gadolinium-haltige Kontrastmittel**
Pietsch, Berlin

13.50 Uhr **Klinische Relevanz der intrazerebralen Gadolinium-Ablagerungen**
Radeleff, Hof/Saale

14.20 Uhr **Non-contrast MRI in rheumatic diseases**
Barendregt, Amsterdam

14.40 Uhr **Ultraschallkontrastmittel – Grundlagen und klinische Beispiele**
Czihal, München

14.55 Uhr **Diskussion**

15.05 Uhr **Auflösung Quizfälle und Diskussion**
Horng/Notohamiprodjo, München

15.25 **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**
- 15.35 Uhr

REFERENTEN

Anouk Barendregt, M.D.
Academic Medical Center, Dept. of Radiology and Nuclear Medicine, University of Amsterdam
Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, The Netherlands

Dr. med. Michael Czihal
Sektion Angiologie – Gefäßzentrum, Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Prof. Dr. med. Christian Glaser
RZM – Radiologisches Zentrum München-Pasing
Pippinger Str. 25, 81245 München

Dr. med. Annie Horng
RZM – Radiologisches Zentrum München-Pasing
Pippinger Str. 25, 81245 München

Prof. Dr. med. Herbert Kellner
Schwerpunktpraxis Rheumatologie und Gastroenterologie und Abteilung Rheumatologie, Klinik Neuwittelsbach
Romanstraße 9, 80639 München

Dr. med. Jan Leipe
Rheumaeinheit, Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Dr. med. Susan Notohamiprodjo
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt
Ziemssenstrasse 1, 80336 München

PD Dr. Hubertus Pietsch
Head of MR & CT Contrast Media Research
Bayer HealthCare Pharmaceuticals
Müllerstr. 178, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Boris Radeleff, MD, EBIR
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9, 95032 Hof /Saale

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian Reiser, FACR, FRCR
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München – Campus Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. med. Jens Ricke
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München – Campus Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops
Rheumaeinheit, Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

Dr. med. Hanna Zimmermann
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt
Ziemssenstrasse 1, 80336 München