

ANMELDUNG für den 22. Oktober 2016

Um baldmögliche Rücksendung wird gebeten.

Bildgebung in der Diagnostik von Erkrankungen des Rheumatischen Formenkreises

Imaging in the Diagnostic Workup of Rheumatic Diseases 13. 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 13. Symposium an
(Bitte deutlich und in DRUCKBUCHSTABEN schreiben)

.....
Titel, Vorname, Nachname

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Fax

.....
E-Mail

Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
z.Hd. Frau Sabine Linder
Marchioninistrasse 15
81377 München

LAGEPLAN



Mit freundlicher Unterstützung von:



ORGANISATION

Veranstalter

Institut für Klinische Radiologie und Rheumaeinheit
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
der Medizinischen Fakultät der LMU München
Schwerpunktpraxis Rheumatologie und Gastroenterologie,
München-Nymphenburg

Tagungsort

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

Tagungszeit

Samstag, 22. Oktober 2016
9.00 – 15.50 Uhr

Tagungspräsidenten

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

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof-med-fort.de
Dr. A. Horng
PD Dr. F. Berger

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)

Es werden 7 CME Fortbildungspunkte von der Bayerischen Landesärztekammer vergeben.



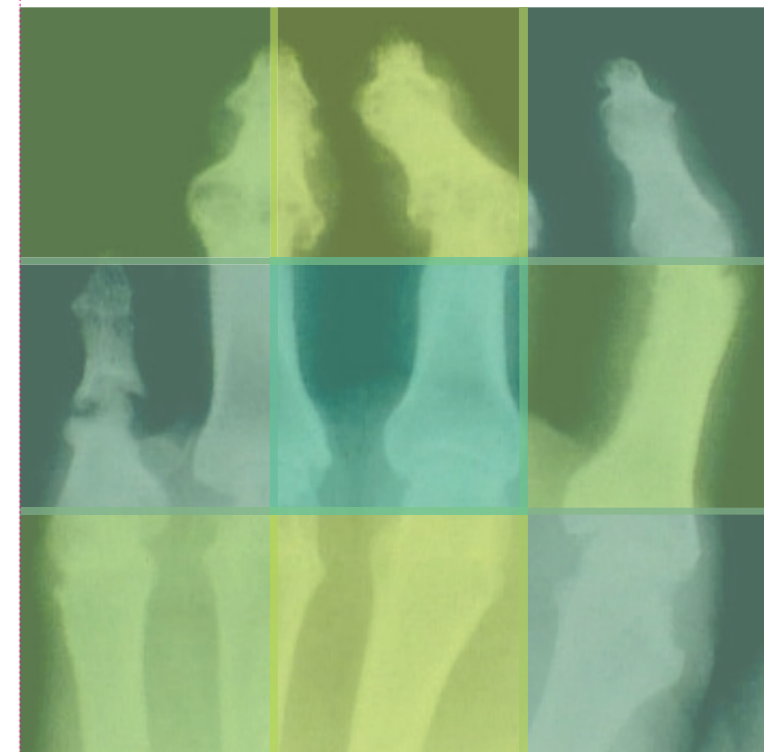
13. SYMPOSIUM

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



Samstag, 22. Oktober 2016

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 13. Mal wollen wir aktuelle Themen der bildgebenden Diagnostik behandeln und den interdisziplinären Gedankenaustausch zwischen Rheumatologen, rheumatologisch interessierten Internisten, Orthopäden und Radiologen und den Interessierten anderer Fachdisziplinen vertiefen. Die Praxisrelevanz der Vorträge ist uns dabei ebenso ein Anliegen wie der interaktive Fortbildungscharakter.

Für dieses Jahr haben wir Ihnen ein vielfältiges Potpourri zu klinisch wichtigen und aktuellen Themen zusammengestellt. In den aktuellen Neuigkeiten möchten wir Ihnen Einblicke in technische und methodische Entwicklungen bieten. Unser Eröffnungsvortrag wird Ihnen das Konzept von „Radiomics“, einer Vereinigung aus Radiology und Genomics, und ihre Möglichkeiten in der erweiterten automatisierten Bilddatenanalyse vorstellen. Der zweite Vortrag zu den methodischen Entwicklungen beschäftigt sich mit der „Strukturierten Befundung“ und präsentiert erste Umsetzungen und Anwendungen. Selbstverständlich sollen klinisch relevante Themen nicht zu kurz kommen, wofür wir wieder ausgewiesene Experten gewinnen konnten, die uns über den aktuellen Kenntnisstand bei der idiopathischen juvenilen Arthritis, Arthritiden als Nebenwirkung der Tumortherapie und Spondylarthropathien informieren werden.

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. Dr. h.c. M. F. Reiser FACR, FRCR

PROGRAMM

- 9.00 Uhr Begrüßung – Eröffnung
Kellner, Reiser, Schulze-Koops, München
- 9.05 Uhr Highlight: Radiomics. Ingrisch, München
- 9.25 Uhr Diskussion
- Juvenile idiopathische Arthritis**
Moderation: Kellner
- 09.30 Uhr Klinik, Diagnostik und Therapie der juvenilen systemischen Arthritis
Krumrey-Langkammerer, Garmisch-Partenkirchen
- 09.50 Uhr Diagnostic Imaging of rheumatic diseases in children and adolescents
Hemke, Amsterdam, Niederlande
- 10.10 Uhr Klinik, Diagnostik und Therapie des SAPHO-Syndroms
Leipe, München
- 10.30 Uhr Bildgebung des SAPHO-Syndroms
Arnoldi, München
- 10.50 Uhr Diskussion
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- Hot topic: Gelenkschmerz unter moderner Tumortherapie**
Moderation: Reiser
- 11.30 Uhr Arthralgien als Nebenwirkung infolge der Tumortherapie
Leipe, München
- 11.50 Uhr Bildgebung bei Nebenwirkungen infolge der Tumortherapie
Berger, München
- 12.05 Uhr Highlight: Strukturierte Befundung
Sommer, München
- 12.20 Uhr Diskussion
- 12.30 Uhr Quizfälle in der Publikumsrunde (TED): Auflösung am Ende der Veranstaltung
Hornig, Notohamiproddjo, München
- 12.45 Uhr Mittagsimbiss

Spondyloarthritiden

Moderation: Schulze-Koops

- 13.45 Uhr Klinik, Diagnose und Therapie der Spondylarthritiden
H. Kellner, München
- 14.10 Uhr Bildgebung der Spondylarthritiden
W. Kellner, München
- 14.35 Uhr Differentialdiagnose typischer Bildgebungsbefunde der Psoriasis-Arthritis
Hornig, München
- 14.55 Uhr Diskussion
- 15.05 Uhr Auflösung Quizfälle und Diskussion
Hornig, Notohamiproddjo, München
- 15.40 Uhr Verabschiedung und Ende der Veranstaltung
- 15.50 Uhr

REFERENTEN

Dr. med. Andreas Arnoldi
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

PD Dr. med. Frank Berger
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Dr. Robert Hemke, MD PhD
Department of Radiology, Academic Medical Center
University of Amsterdam
Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, The Netherlands

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

Dr. rer. nat. Michael Ingrisch
Josef Lissner Laboratory for Biomedical Imaging
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Großhadern
Marchioninstr. 15, 81377 München

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

Dr. med. Wolfgang Kellner
Radiologie im Josephinum, Schönfeldstr. 16, 80539 München

Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer
Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie
Zentrum für Schmerztherapie junger Menschen
Gehfeldstrasse 24, 82467 Garmisch-Partenkirchen

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

Dr. med. Susan Notohamiproddjo
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian Reiser, FACR, FRCR
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Großhadern
Marchioninstr. 15, 81377 München

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

Prof. Dr. med. Wieland Sommer
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München | Campus Großhadern
Marchioninstr. 15, 81377 München