

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr darf Sie die DGMSR wieder zur Herbstfortbildung nach Hamburg einladen. Unsere Themenschwerpunkte werden am 29.10.2022 die Osteomyelitis einschließlich der CMRO und des SAPHO-Syndroms, die morphometrischen Verfahren an der unteren Extremität sowie die Diagnostik am Sprunggelenk und Fuß sein.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung des Programms ist nicht abzusehen, wie sich die Corona-Situation bis zum Spätherbst hin entwickeln wird. Optimistischerweise gehen wir von einer Präsenzveranstaltung aus, werden die weitere Dynamik jedoch im Blick behalten und gegebenenfalls auf eine Hybridveranstaltung umschwenken. Hierüber werden wir Sie auf dem Laufenden halten.

Ziel der DGMSR ist eine hochqualitative Radiologie im muskuloskelettalen Bereich. Entsprechend haben wir uns bei der Hamburger Fortbildung auf drei Schwerpunkte fokussiert, die Ihnen ausgewiesene Experten vorstellen und mit Ihnen diskutieren möchten. Für die Wissensvermittlung und den kollegialen Austausch steht uns wieder der attraktive Veranstaltungsort der Bucerius Law School zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner
(1. Vorstand der DGMSR)

Prof. Dr. Rainer Schmitt
(Leiter der Herbsttagung)

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Bucerius Law School
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg

Anmeldung

Online-Anmeldung über www.dgmsr.de

Teilnahmegebühren

Nicht-DGMSR-Mitglied:	Facharzt 130 €	Weiterbildungsassistent 80 €
DGMSR-Mitglieder:	Facharzt 80 €	Weiterbildungsassistent 50 €

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg für die Zertifizierung eingereicht

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Muskuloskeletale Radiologie e.V. (DGMSR)
Auenstraße 20c
82515 Wolfratshausen
Tel.: 01522 / 4490007
Fax: 08171 / 931070
E-Mail: info@dgmsr.de

Organisation

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt

DGMSR-Fortbildung

Samstag, 29.10.2022 – Hamburg

- Osteomyelitis, CMRO, SAPHO
- Messwerte untere Extremität
- Sprunggelenk und Fuß



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.

08.00–09.00 Registrierung

Prof. Dr. med. Klaus Bohndorf
Klinikum der Universität Halle
06120 Halle/Saale

09.00– 11.00 Osteomyelitis

09.00 – 09.30 Osteomyelitis: Pathologie und Bildgebung R. Erlemann

Prof. Dr. med. Matthias Bollow
Augusta-Kranken-Anstalt Bochum
44791 Bochum

09.30 – 10.00 Osteomyelitis: Differenzialdiagnosen R. Erlemann

10.00 – 10.30 CRMO und SAPHO T. Diekhoff

Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Diekhoff
Klinikum der Charité Berlin
10117 Berlin

10.30– 11.00 Kaffeepause

Prof. Dr. med. Rainer Erlemann
Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss GmbH
46535 Dinslaken

11.00 – 12.30 Messwerte an der unteren Extremität

11.00 – 11.30 Messwerte an der Hüfte, die jeder kennen sollte K. Luetkens

Dr. med. Milen Golchev
Tiamana Medical Düsseldorf
40212 Düsseldorf

11.30 – 12.00 Beinachse und Torsionswinkel: Bestimmung mittels KI? S. Nebelung

12.30 – 12.30 Messverfahren am postoperativen Knie K. Thierfelder

Dr. med. Thomas Grieser
Universitätsklinikum Augsburg
86156 Augsburg

12.30– 14.00 Mittagspause

Dr. med. Nina Hesse
Klinikum der Universität München
80336 München

14.00– 15.30 Sprunggelenk und Fuß (Teil 1)

14.00 – 14.30 Bandverletzungen am Sprunggelenk (inkl. Syndesmose) M. Golchev

Dr. med. Karsten Luetkens
Universitätsklinikum Würzburg
97080 Würzburg

14.30 – 15.00 Band- und Kapselverletzungen am Mittel- und Vorfuß K. Bohndorf

15.00 – 15.30 Pathologien der Achillessehne und Plantarfaszie N. Hesse

Priv.-Doz. Dr. med. Sven Nebelung
Universitätsklinikum der RWTH Aachen
52074 Aachen

15.30– 16.00 Kaffeepause

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt
Klinikum der Universität München
80336 München und
Universitätsklinikum Würzburg
97080 Würzburg

16.00– 17.30 Sprunggelenk und Fuß (Teil 2)

16.00 – 16.30 Sehnenpathologien und Deformitäten am Fuß R. Schmitt

16.30 – 17.00 Nervenpathologien am Unterschenkel und Fuß T. Grieser

Prof. Dr. med. Kolja Thierfelder
Praxis Radiologie in Bremen
28209 Bremen

17.00 – 17.30 Rheumatische Manifestationen am Fuß M. Bollow