



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.



9. JAHRESTAGUNG DER DGMSR

Einladung und Programm

Einfach + praktisch

Mit Ultraschallkurs und wissenschaftlichem Programm

Berlin, 04. bis 06.05.2023

Informationen

Tagungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin (Mitte)
Tel.: 030-887 98 34

Tagungszeit

Freitag, 05.05.2023: 11:00–17:30 Uhr
Samstag, 06.05.2023: 9:30–17:00 Uhr

Präsenztagung! KEINE Online-Teilnahme vorgesehen!

Tagungspräsident

Prof. Dr. Josef Kramer

Ultraschallkurs

Donnerstag, 04.05.2023: 13:00–18:00 Uhr
Leitung: Dr. Armin Seifarth, Dr. Rainer Berthold

Kongressorganisation

Consulting Healthcare Hollmer
Tel.: 0152-244 900 07
Fax: 08171-931070
E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Teilnahmegebühren

Fachärztinnen/Fachärzte	Euro	250,-
DGMSR-Mitglied	Euro	100,-
Assistentinnen/Assistenten (bis 32 J.)	Euro	130,-
DGMSR-Mitglied	Euro	50,-
Industrieteilnehmer	Euro	250,-
Ultraschallkurs	Euro	50,-

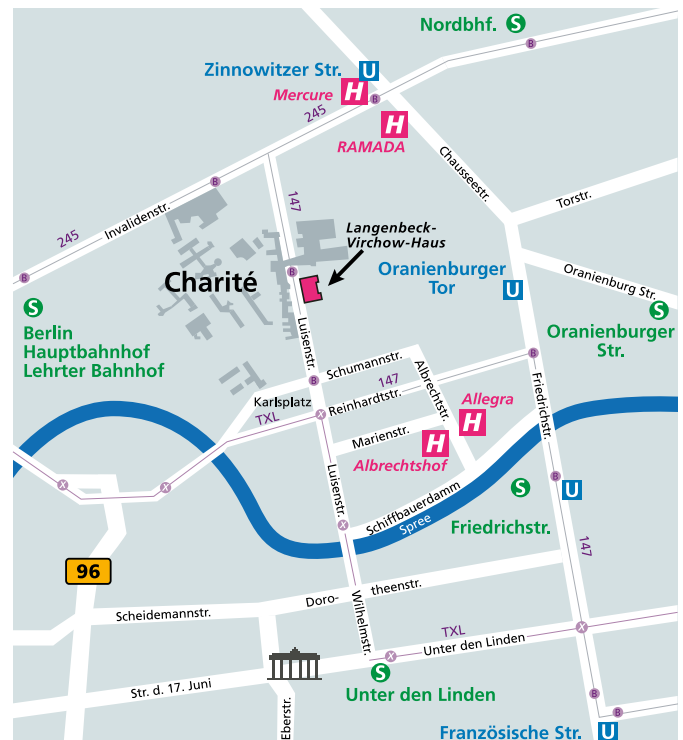
Anmeldung

www.dgmsr.de (Online-Formular)

Tagungsbüro

04.05.2023:	12:00–17:00 Uhr
05.05.2023:	8:00–18:00 Uhr
06.05.2023:	8:00–13:00 Uhr

Während der Tagung sind wir unter der
Telefon-Nummer 0152-244 900 07 erreichbar.



Anmeldung und Registrierung

ab 8:00 Uhr

Foyer im Erdgeschoss

Abschlussprüfung zum Diplom bzw. Experten in der MSK-Radiologie

Freitag, 05.05.2023

9:00–10:00 Uhr

Raum B. von Langenbeck im 1. Obergeschoss

Poster der 8. DGMSR-Jahrestagung (ePoster auf Großbild-Monitor)

9:00–18:00 Uhr

Foyer im Erdgeschoss

Organisation: Alexandra Gersing, Sven Nebelung

Fortbildungspunkte

CME Punkte werden beantragt.

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich darf Sie ganz herzlich zur 9. Jahrestagung der DGMSR nach Berlin einladen.

Beginnend mit einem Ultraschallkurs (inklusive praktischen Übungen, geleitet von Dr. Armin Seifarth) am Donnerstag werden in Folge aufbauend auf Basisvorträgen die Schwerpunkte des wissenschaftlichen- und Fortbildungsprogrammes der Veranstaltung auf Pathologien der Wirbelsäule + Gelenken: worauf häufig zu wenig geachtet wird + Künstliche Intelligenz gelegt.

In einem Block wird zudem das gesamte Skelettsystem hinsichtlich Epiphysenläsionen, Osteomyelitiden und Osteonekrosen im Mittelpunkt der Vorträge stehen.

Da sich künftig in der radiologischen Diagnostik die Miteinbindung von Algorithmen im Rahmen der künstlichen Intelligenz als zunehmend unerlässlich erweisen wird bzw. schon erweist, schätzen wir uns glücklich, dass es gelungen ist, durch äußerst versierte internationale Experten auch diesem Aspekt Rechnung zu tragen.

Die DGMSR hat sich mit ihren Programmen (Jahrestagung und Fortbildungen während des Jahres) auf die Fahne geheftet, die Expertise im muskuloskelettalen Bereich allen Kolleginnen und Kollegen zugänglich zu machen und die Gelegenheit zu bieten, entsprechend zu verfeinern. Nützen Sie diese Gelegenheiten zum Wohl der Patientinnen und Patienten und Ihrer Sicherheit.

In diesem Sinne hoffe ich Sie bei der Jahrestagung begrüßen zu dürfen.

Achtung: Wir starten am Freitag früh um 10:00 Uhr mit einem Frühstück zur Einstimmung und gegenseitigem Austausch bzw. Kennenlernen!

Josef Kramer
Tagungspräsident 2023

Karl-Friedrich Kreitner
1. Vorsitzender der DGMSR

Programm Donnerstag, den 04.05.2023

- 13:00–18:00 Hands-On Workshop
Muskuloskelettaler Ultraschall**
Raum B. von Langenbeck
Organisation und Moderation:
Armin Seifarth (München), Rainer Berthold (Wetzlar)
- 13:00–13:05 Begrüßung und Gruppeneinteilung**
- 13:05–13:30 Funktionelle Sonografie an Ellenbogen,
Unterarm und Hand**
Rainer Berthold (Wetzlar)
- 13:30–14:30 Hands-On-Training: obere Extremität**
- 14:30–15:00 Korrelation Sonografie/MRT**
Hannes Platzgummer (Wien), Tobias De Zordo (Brixen)
- 15:00–16:00 Hands-On-Training: obere Extremität**
- 16:00–16:15 Kaffeepause**
- 16:15–16:45 US-gesteuerte Interventionen:
klinische Anwendungen, Tipps und Tricks**
Christian Tesch (Hamburg)
- 16:45–17:45 Hands-On Training:
US-gesteuerte Intervention am Modell**
- 17:45–18:00 Abschluss**

Programm Freitag, den 05.05.2023

- 10:00–10:50 Frühstück**
- 10:50–11:10 Begrüßung**
Historischer Hörsaal
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
Josef Kramer (Linz)
- 11:10–13:00 Wirbelsäule**
Historischer Hörsaal
Moderation: Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
Josef Kramer (Linz)
- 11:10–11:25 Craniocervikaler Übergang
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 11:25–11:40 Peitschenschlagtrauma
Martin F. Hein (Münster)
- 11:40–11:55 Lumbosakraler Übergang
Franz Kainberger (Wien)
- 11:55–12:10 BS Nomenklatur
Martin Breitenhofer (Horn)
- 12:10–12:25 DD Diskusprolaps
Wolfgang Fischer (Augsburg)
- 12:25–12:40 Stress-Spondylyolyse
Christian Glaser (München)
- 12:40–12:55 Sternoclav. Gelenk
Herbert Rosenthal (Hannover)
- 13:00–14:00 Mittagspause**
- 14:00–15:30 Hand + Basics Hüfte + Diverses**
Historischer Hörsaal
Moderation: Andreas Heuck (München)
Klaus Bohndorf (Neusäß)
- 14:00–14:15 Basics Handgelenk
Rainer Schmitt (München)
- 14:15–14:30 Diskus triangularis
Simone Waldt (Essen)
- 14:30–14:45 Karpaltunnel-Probleme
Jan-Peter Grunz (Würzburg)
- 14:45–15:00 Kletterverletzungen (US+MR)
Andrea Klauser (Innsbruck)
- 15:00–15:15 Basics Hüfte
Reto Sutter (Zürich)
- 15:15–15:30 Hüfte: Diverse Friktionssyndrome
Nadja Mamisch-Saupe (Zürich)
- 15:30–15:50 Kaffeepause**
- 15:50–16:25 Poster Pitch Session**
Moderation: Gersing/Nebelung
- 16:30–17:30 Sprunggelenk Fuß**
Historischer Hörsaal
Moderation: Claus Muhle (Vechta)
Thomas Grieser (Augsburg)
- 16:30–16:50 Basics Läsionen
Annie Horng (München)
- 16:50–17:05 Lisfranc Komplex + Vorfuss
Klaus Wörtler (München)
- 17:05–17:20 Wertigkeit des CT beim Spggl
Mario Maas (Amsterdam)
- 17:30–19:00 Get-together Party**

Programm Samstag, den 06.05.2023

08:30–09:30 Mitgliederversammlung

09:30–11:05 Schulter

Historischer Hörsaal

Moderation: Klaus Wörtler (München)
Rainer Schmitt (München)

09:30–09:50 Was wie genau? Worauf kommts an?
Sepp Braun (Innsbruck)

09:50–10:05 Basics Läsionen (RotManschette, Labrum)
Alexandra Gersing (München)

10:05–10:15 Posterior Impingement
Christoph Schöffeler (Chur)

10:15–10:25 Bicepssehnenkomplex prox.(SLAP) + dist.
Sven Nebelung (Aachen)

10:25–10:35 Rotatorenintervall
Dirk Müller (Chur)

10:35–10:45 AC gelenk
Christian Krestan (Wien)

10:45–11:00 Biomech. des Sprunggelenkes
Marco Zanetti (Zürich)

11:05–11:20 Kaffeepause

11:20–12:00 Highlight-Session

11:20–11:40 Grundlagen der KI (techn. Aspekt)
Christoph Götz (Wien)

11:40–12:00 State of the art + future expectations of AI?
Michael Recht (New York)

12:00–13:30 Aus der radiolog. Forschung inkl. Preisverleihung

Historischer Hörsaal

Moderation: Alexandra Gersing (München)
Sven Nebelung (Aachen)

13:00–14:30 Mittagspause

14:30–15:30 MSK General

Historischer Hörsaal

Moderation: Jürgen Freyschmidt (Bremen)
Andreas Heuck (München)

14:30–14:45 Epiphysenläsionen
Marc Steinborn (München)

14:45–15:00 Osteomyelitis (key features + DD)
Thomas Griese (Augsburg)

15:15–15:30 Osteonekrosen
Anna Hirschmann (Basel)

15:30–15:45 Kaffeepause

15:45–17:00 Knie

Historischer Hörsaal

Moderation: Marco Zanetti (Zürich)
Simone Waldt (Essen)

15:45–16:00 Basics Läsionen (nicht Knorpel)
Pia Jungmann (Chur)

16:00–16:15 Arthrose (Beginn bis Endstage)
Frank Roemer (Erlangen)

16:15–16:30 Men.Separation + Ramp
Christian W. A. Pfirrmann (Zürich)

16:30–16:45 ACL (Heiungsverlauf Konservativ)
Rainer Wunn (Linz)

16:45–17:00 TibFib Gelenk
Claus Muhle (Vechta)

17:00 Schlussbemerkungen

Moderatoren und Referenten

Professor Dr. med. Klaus **Bohdorf**, Neusäß

Professor Dr. med. Sepp **Braun**, Innsbruck

Professor Dr. med. Martin **Breitenseher**, Horn

Dr. med. Wolfgang **Fischer**, Augsburg

Professor Dr. med. Jürgen **Freyschmidt**, Bremen

PD Dr. med. Alexandra S. **Gersing**, München

Professor Dr. med. Christian **Glaser**, München

Dr. med. Christoph **Götz**, Wien

Dr. med. Thomas **Grieser**, Augsburg

Dr. med. Jan-Peter **Grunz**, Würzburg

Dr. med. Martin F. **Hein**, Münster

Professor Dr. med. Andreas **Heuck**, München

Dr. med. Anna **Hirschmann**, Basel

Dr. med. Annie **Hornig**, München

Professor Dr. med. Pia **Jungmann**, Chur

Professor Dr. med. Franz **Kainberger**, Wien

Professor Dr. med. Andrea **Klauser**, Innsbruck

Professor Dr. Dr. Mag. Josef **Kramer**, Linz

Professor Dr. med. Karl-Friedrich **Kreitner**, Mainz

Professor Dr. med. Christian **Krestan**, Wien

Professor Dr. med. Mario **Maas**, Amsterdam

PD Dr. med. Nadja **Mamisch-Saupe**, Zürich

Professor Dr. med. Claus **Muhle**, Vechta

Dr. med. Dirk **Müller**, Chur

PD Dr. med. Sven **Nebelung**, Aachen

Professor Dr. med. Christian W. A. **Pfirschmann**, Zürich

Professor Dr. med. Michael **Recht**, New York

Professor Dr. med. Frank **Roemer**, Erlangen

Dr. med. Herbert **Rosenthal**, Hannover

PD Dr. med. Christoph **Schäffeler**, Chur

Professor Dr. med. Rainer **Schmitt**, München

PD Dr. med. Marc **Steinborn**, München

Professor Dr. med. Reto **Sutter**, Zürich

PD Dr. med. Simone **Waldt**, Essen

Professor Dr. med. Klaus **Wörtler**, München

Dr. med. Rainer **Wunn**, Linz

Professor Dr. med. Marco **Zanetti**, Zürich

