

Liebe Freunde der DGMSR, liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum vierten Mal richtet die DGMSR ihre Herbstfortbildung am 28. Oktober in Hamburg aus. Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen. Die Tagung steht unter dem Motto „Klassifikationen, die ich kennen sollte“.

Nicht nur in der nosologischen Zuordnung von Krankheitsentitäten sind Klassifikationen wichtig, sondern auch in der Graduierung von deren Krankheitsschwere. Wenn immer möglich, sollte ein radiologisch detektiertes Krankheitsbild eindeutig benannt und klassifiziert werden. Dieses Vorgehen vermeidet semantische Missverständnisse und hebt die radiologisch-klinische Kommunikation auf einen gemeinsamen inhaltlichen und sprachlichen Level.

Die diesjährige Fortbildung fokussiert sich auf knapp 20 Themen aus dem muskulo-skeletalen Bereich, die von erfahrenen Referent:innen nach kurzen und präzisen Vorstellungen in den etablierten Klassifikationen vorgestellt werden. Wir sind uns sicher, dass aus dieser Veranstaltung sich ein hoher Benefit für Sie einstellen wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, entweder vor Ort in Hamburg oder über einen Online-Zugang von Zuhause aus.

Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner
Vorstand der DGMSR

Prof. Dr. Rainer Schmitt
Sekretär der DGMSR und Leiter der Tagung

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Bucerius Law School
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg

Anmeldung

Online-Anmeldung über www.dgmsr.de

Teilnahmegebühren

Nicht-DGMSR-Mitglied:	150 €	Weiterbildungsassistent	100 €
DGMSR-Mitglieder:	90 €	Weiterbildungsassistent	50 €

Fortbildungspunkte

Die Fortbildung wurde mit 8 Punkten der Kategorie A zertifiziert

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, 28.10.2023 – Hamburg

Klassifikationen, die jeder kennen sollte



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.

09.00–10.30 Obere Extremität

09.00–09.20	Rotatorenmanschette	Horng
09.20–09.40	Labrumläsionen an der Schulter	Muhle
09.40–09.55	Dorsoradiale Ellenbogeninstabilität	Grunz
09.55–10.10	Skapholunäre Dissoziation	Hesse
10.10–10.30	TFCC-Läsionen	Grunz

10.30–11.00 Kaffeepause

11.00–12.30 Tumore und Osteopenie

11.00–11.15	Graduierung der Osteoporose	Sollmann
11.15–11.30	Sonstige osteopene Erkrankungen	Sollmann
11.30–12.00	Knochenmalignome nach WHO	Riegel
12.00–12.30	Weichteilmalignome nach WHO	Neumann

12.30–13.30 Mittagspause

13.30–15.00 Untere Extremität

13.30–13.45	Labrumläsionen und Chondropathien an der Hüfte	Hesse
13.45–14.00	Femurkopfnekrose	Hackenbroch
14.00–14.25	Meniskuläsionen	Reidler
14.25–14.40	Enthesiopathien am Kalkaneus	Diekhoff
14.40–15.00	OCL des Talus	Hackenbroch

15.00–15.30 Kaffeepause

15.30–17.00 Wirbelsäule

15.30–15.50	Messparameter an der Wirbelsäule	Waldt
15.50–16.05	HWS-Trauma	Waldt
16.05–16.25	Enthesiopathien an der Wirbelsäule	Diekhoff
16.25–16.40	Lumbosakraler Übergang	Henkelmann
16.40–17.00	Bandscheibenpathologien	Bratke

PD Dr. Grischa Bratke
 Universitätsklinikum Köln
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

PD Dr. Torsten Diekhoff

Campus Charité Mitte
 Klinik für Radiologie

Dr. Jan-Peter Grunz

Universitätsklinikum Würzburg
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

PD Dr. Carsten Hackenbroch

Bundeswehrkrankenhaus Ulm
 Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

PD Dr. Jeanette Henkelmann

Universitätsklinikum Leipzig
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. Nina Hesse

Klinikum der LMU München, Campus Innenstadt
 Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. Annie Horng

Radiologisches Zentrum München-Pasing

Prof. Dr. Claus Muhle

Radiologie Vechta im St. Marienhospital Vechta

PD Dr. Jan Neumann

Klinikum rechts der Isar der TU München
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Sektion Muskuloskelettale Radiologie

PD Dr. Paul Reidler

Klinikum der LMU München, Campus Großhadern
 Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. Arne Riegel

Universitätsklinikum Münster
 Klinik für Radiologie

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Universitätsklinikum Würzburg und
 Klinikum der LMU München, Campus Innenstadt

PD Dr. Nico Sollmann

Universitätsklinikum Ulm
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

PD Dr. Simone Waldt

Alfried-Krupp-Krankenhaus Rüttenscheid
 Diagnostische Radiologie