

Veranstalter

MSD SHARP & DOHME GMBH
Lindenplatz 1, 85540 Haar
www.msd.de

Kooperatives Rheumazentrum Münsterland e.V.
Dr. rer. nat. Griseldis Hübner-Kroll
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1 / Gebäude A1
48149 Münster
E-Mail: RheumazentrumML@ukmuenster.de

Ansprechpartner für organisatorische Rückfragen bei MSD

Norbert Vater-Lippold
Tel.: +49 172 8 59 66 56
Fax.: +49 5424 80 04 61
E-Mail: norbert.vater-lippold@msd.de

Veranstaltungsort

St. Josef-Stift Sendenhorst
Westtor 7
48324 Sendenhorst

Anmeldung

Dr. Griseldis Hübner-Kroll
Kooperatives Rheumazentrum Münsterland e.V.
E-Mail: RheumazentrumML@ukmuenster.de

oder

Norbert Vater-Lippold
MSD SHARP & DOHME GMBH
E-Mail: norbert.vater-lippold@msd.de

Anmeldeschluss ist der **06.11.2016**.

Teilnahmegebühr

Für diese Veranstaltung wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht.



MRT-Workshop

Bildgebung bei der peripheren SpA mit Differentialdiagnose und Fokus auf das Kniegelenk

09. November 2016
15:30 – 18:30 Uhr
St. Josef-Stift
Sendenhorst

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die bildgebenden Verfahren in der Rheumatologie haben sich in den letzten Jahren intensiv weiterentwickelt und bieten viele Möglichkeiten der Frühdiagnostik, Therapiekontrolle und Abschätzung des weiteren Krankheitsverlaufes.

Die Magnetresonanztomographie (MRT) hat ihren Stellenwert besonders in der Früherkennung der axialen Spondyloarthritis (SpA), wird aber auch eingesetzt für die Diagnostik der peripheren SpA, sowie bei der rheumatoiden Arthritis und Psoriasis-Arthritis.

Sie zeigt Veränderungen im Gelenk bereits in einem frühen Stadium der Erkrankung ohne Strahlenbelastung an, Monate bis Jahre bevor sie im Röntgenbild sichtbar werden. Entzündungen im Knochen zeigen ein hohes Risiko für später eintretende Knochenzerstörung. Außerdem dient die MRT der Abgrenzung und Diagnostik von degenerativen und traumatischen Schädigungen gerade beim Kniegelenk. Das MRT stellt somit neben der Früherkennung entzündlicher Veränderungen eine wichtige Entscheidungsgrundlage auch für das weitere therapeutische Vorgehen dar.

Ihre



Prof. Dr. med. Michael Hammer



Prof. Dr. med. Joachim Sieper



Dr. med. Torsten Diekhoff

15:30 – 15:40 Uhr*Begrüßung*

Prof. Dr. med. Michael Hammer

15:40 – 16:00 Uhr*Stellenwert der Bildgebung bei der peripheren SpA mit Fokus auf das Kniegelenk*

Prof. Dr. med. Joachim Sieper

16:00 – 16:20 Uhr*Prinzipien der radiologischen Bildinterpretation des Kniegelenkes*

Dr. med. Torsten Diekhoff

16:20 – 16:40 Uhr*Imbiss***16:40 – 18:20 Uhr***Hands-on MRT Workshop
Individuelles Training mit iPads und Diskussion*

Prof. Dr. med. Joachim Sieper

Dr. med. Torsten Diekhoff

18:20 Uhr*Zusammenfassung/Diskussion*

Alle Referenten

Wissenschaftlicher Leiter:**Prof. Dr. med. Michael Hammer**

Chefarzt der Klinik für Rheumatologie

St. Josef-Stift

Westtor 7

48324 Sendenhorst

Referenten:**Prof. Dr. med. Joachim Sieper**

Facharzt für innere Medizin und Rheumatologie

Klinikum Benjamin Franklin der freien Universität Berlin

Dr. med. Torsten Diekhoff

Institut für Radiologie

Charité Universitätsmedizin

Campus Mitte Berlin