

Wegbeschreibung

Tagungsort

Hotel Kaiserhof Münster
Bahnhofstraße 14
48143 Münster



Scannen Sie mit dem Barcode-Scanner Ihres Smart-Phones den QR-Code um den konkreten Standort zu erhalten und dann Ihre Navigation zu starten.

*Mit wissenschaftlicher
Unterstützung durch das*

**RHEUMA
ZENTRUM
MÜNSTER
LAND** 

Frau Dr. Griseldis Hübner-Kroll
Tel. 0251 8352428

Für angestellte Ärzte ist eine Dienstherrengenehmigung zur Teilnahme an der Veranstaltung erforderlich.

Bitte beachten Sie die beiliegenden Anlagen: Internationale Pfizer Antikorruptionsgrundsätze und Datenschutzbestimmungen

Wenn Sie derartige Informationen zukünftig nicht mehr wünschen, können Sie jederzeit der Verwendung Ihrer Daten zu Werbezwecken widersprechen. Richten Sie Ihren Widerspruch bitte unter Angabe Ihres Namens und Adresse an:
Pfizer Pharma GmbH, Widerspruch, Linkstraße 10, 10785 Berlin



Diese Fortbildung wurde bei der LÄK zur
Zertifizierung eingereicht.

Einladung

Rheumadiagnostik in der hausärztlichen Praxis

RHEUMA AN EINEM TAG 2017

- *Zielgerichtet fragen*
- *Gelenke untersuchen*
- *An Patienten mit typischen Befunden*
- *Im kollegialen Gespräch mit Rheumatologen*

**Samstag, 30. September 2017
in Münster**



Eine Veranstaltung der Pfizer Pharma GmbH



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

„Rheuma an einem Tag“ – ja geht denn das?

Mit dieser ungewöhnlichen Fortbildung möchten wir Ihnen nicht etwa alle Details der rheumatischen Erkrankungen vermitteln. Sie erfahren in knapper Form, welche Maßnahmen zur Diagnose und Therapie bei häufigen rheumatologischen Beschwerden sinnvoll sind. Als Besonderheit von „Rheuma an einem Tag“ werden **typische Patienten mit klassischen Symptomen** zu jedem der häufigen Krankheitsbilder präsentiert: Gelenkschwellungen, entzündlicher Rückenschmerz, Arthralgie und Myalgie mit Organbeteiligung. Die Befragung und Untersuchung dieser Patienten hat sich in der Vergangenheit als besonders aufschluss- und lehrreich erwiesen.

„Rheuma an einem Tag“ soll dazu dienen, die Zusammenarbeit zwischen Hausärzten und Rheumatologen zu verbessern.

Angesichts der beeindruckenden Möglichkeiten der Therapien ist es besonders wichtig, den Patienten mit einer entzündlichen Rheuma-Erkrankung früh zu entdecken. Dann kann bei konsequenter Behandlung das Therapieziel „Remission“ – Abwesenheit von Schwellung, Entzündung und Schmerz – immer öfter erreicht werden.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Fortbildungstag mit Ihnen und hoffen auf Ihr Kommen

Prof. Dr. med. M. Gaubitz

Dr. med. A. Maier

Dr. med. M. Surmann

Prof. Dr. med. P. Willeke

Programm

09:00 Uhr Einführung

„Wann welchen Patienten zum Rheumatologen?“
Prof. Dr. med. M. Gaubitz

09:15 Uhr „Das geschwollene Gelenk“ –

Rheumatoide Arthritis und Psoriasisarthritis
Dr. med. M. Surmann

09:35 Uhr „Gelenk und Haut“ –

Kollagenosen, Vaskulitiden
Prof. Dr. med. P. Willeke

09:55 Uhr „Der schmerzhafte Rücken“ –

Spondyloarthritis, Morbus Bechterew
Dr. med. A. Maier

10:15 Uhr „Alles tut weh“ –

Warnzeichen des chronischen
Schmerzes/Fibromyalgie
Prof. Dr. med. M. Gaubitz

10:30 Uhr Kaffeepause

**11:00 Uhr Wechselnde Workshops mit typischen Patienten,
praktischen Tipps**

12:45 Uhr Rheuma-Therapie 2017 –

„Welche Therapie bis zum
Rheumatologen-Termin?“
Prof. Dr. med. M. Gaubitz

13:00 Uhr Abschlussdiskussion

13:15 Uhr Ende des wissenschaftlichen Programms

Anschließend gemeinsamer Imbiss

Untersuchungs- und Themengruppen

- **„Das geschwollene Gelenk“ –**
Rheumatoide Arthritis und Psoriasisarthritis
- **„Gelenk und Haut“ –**
Kollagenosen, Vaskulitiden
- **„Der schmerzhafte Rücken“ –**
Spondyloarthritis, Morbus Bechterew
- **„Alles tut weh“ –**
Warnzeichen des chronischen Schmerzes/Fibromyalgie

Referenten

Prof. Dr. med. Markus Gaubitz

Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie in der Akademie für Manuelle Medizin an der WWU Münster

Dr. med. Anna Maier

Oberärztin der Klinik für Rheumatologie
St. Josef Stift Sendenhorst

Dr. med. Mechthild Surmann

Rheumatologische Schwerpunktpraxis, Münster

Prof. Dr. med. Peter Willeke

Praxis für Innere Medizin, Münster