

Wegbeschreibung

Tagungsort:

Mercure Hotel · Engelstraße 39 · 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

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 mit 6 Punkten von der LÄK zertifiziert.

Einladung

Diagnoseworkshop mit Frühpatienten:

RHEUMA AN EINEM TAG

- Gelenkbeteiligung ertasten
- Rheumasymptome diagnostizieren
- Am Patienten
- Mit Beratung von Rheumatologen

Samstag, 26. September 2015
09:00 – 13:15 Uhr 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 Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises vermitteln. Wir möchten aber versuchen, Ihnen bei häufig vorkommenden rheumatologischen Beschwerdebildern die in der Praxis empfehlenswerten Maßnahmen zur Diagnose und Therapie in knapper Form vorzustellen. Als Besonderheit der Veranstaltungsreihe **„Rheuma an einem Tag“** werden wir uns bemühen, zu jedem der häufigen Krankheitsbilder (Gelenkschwellungen, entzündlicher Rückenschmerz, Arthralgie, Myalgie mit Organbeteiligung) **typische Patienten mit klassischen Symptomen** zu präsentieren; die Befragung und Untersuchung dieser Patienten hat sich in der Vergangenheit als besonders aufschluss- und lehrreich erwiesen.

„Rheuma an einem Tag“ soll also dazu dienen, die Zusammenarbeit zwischen Hausärzten und Rheumatologen weiter zu verbessern. Angesichts der beeindruckenden Möglichkeiten einer wirksamen Therapie ist es besonders wichtig, den Patienten mit einer entzündlichen Rheuma-Erkrankung früh zu entdecken. Dann kann bei konsequenter Therapie auch das Therapieziel „Remission“, also Abwesenheit von Schwellung, Entzündung und Schmerz, immer öfter erreicht werden.

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

Dr. med. L. Bause
Prof. Dr. med. M. Gaubitz
Dr. med. W. R. Raub
Dr. med. M. Surmann
PD Dr. med. P. Willeke

Programm

- 09:00 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Einleitungsthema:
„Wann sollte man welchen Patienten zum Rheumatologen schicken?“
Prof. Dr. med. M. Gaubitz
- 09:10 Uhr** **Das geschwollene Gelenk**
Rheumatoide Arthritis und entzündliche Gelenkerkrankungen
Dr. med. M. Surmann
- 09:40 Uhr** **Gelenk, Muskel und Haut**
Kollagenosen und Vaskulitiden
PD Dr. med. P. Willeke
- 10:00 Uhr** **Rückenschmerz**
Spondylarthropathien und Morbus Bechterew
Dr. med. W. R. Raub
- 10:20 Uhr** **Rheuma aus Orthopädensicht**
Moderne Rheumaorthopädie
Dr. med. L. Bause
- 10:40 Uhr** **Pause**
- 11:00 Uhr** **Workshops/praktische Übungen mit Patienten**
- 12:45 Uhr** **Rheumatherapie – Der Stand 2015**
Prof. Dr. med. M. Gaubitz
- 13:15 Uhr** **Abschlussdiskussion und gemeinsames Mittagessen**

Untersuchungs- und Themengruppen

- **Das schmerzende und geschwollene Gelenk** (Rheumatoide Arthritis)
- **Gelenk, Muskel und Haut** (Kollagenosen und Vaskulitiden)
- **Entzündlicher Rückenschmerz** (Morbus Bechterew)
- **Rheuma aus Orthopädensicht**

Referenten

Dr. med. Ludwig Bause

Abteilung für Rheumaorthopädie, Chefarzt
St. Josef Stift Sendenhorst

Prof. Dr. med. Markus Gaubitz

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

Dr. med. Wolf R. Raub

Rheumatologische Schwerpunktpraxis, Münster

Dr. med. Mechthild Surmann

Rheumatologische Schwerpunktpraxis, Münster

PD Dr. med. Peter Willeke

Praxis für Innere Medizin, Münster