

4. Bergisches Symposium Ergonomische Produkt- und Arbeitsgestaltung: *Individuelle und berufliche Risikofaktoren für die Kniegelenksarthrose: Ansätze zur Prävention*

Inhalt

Die **Kniegelenksarthrose (Gonarthrose)** ist eine der häufigsten degenerativen Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems. Eine Reihe von beruflichen und nichtberuflichen Risikofaktoren wird für die Entwicklung und den Fortschritt dieser Erkrankung diskutiert. Insbesondere mit Blick auf die längere **Lebensarbeitszeit** („Rente mit 67“) und auch allgemein aus gesundheitlichen und wirtschaftlichen Gründen in Verbindung mit dem **Demografischen Wandel** der bundesdeutschen Bevölkerung gilt es, berufliche und individuelle **Risikofaktoren** zu erkennen, um zielgerichtete **Präventionsmaßnahmen** einleiten zu können.

Um Erkenntnisse über den Einfluss von physischen Belastungen bei beruflichen und außerberuflichen Tätigkeiten sowie individuellen Faktoren auf die **Entstehung von Gonarthrose** zu gewinnen, wurde die **Fall-Kontroll-Studie „ArGon“ (Arbeit und Gonarthrose)** durchgeführt. Knapp 2.000 Patienten mit und ohne Kniegelenksarthrose wurden hierzu in orthopädischen bzw. unfallchirurgischen Kliniken im Land Nordrhein-Westfalen befragt.

Bei dem **4. Bergischen Symposium** werden die Forschungsergebnisse der **ArGon-Studie** vorgestellt, die im Auftrag der **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)** vom **Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. (ASER)** gemeinsam mit dem **HELIOS Klinikum Wuppertal**, dem **Sankt Josef Zentrum für Orthopädie und Rheumatologie Wuppertal**, dem **Klinikum Köln Merheim** und der **Universität Witten/Herdecke** durchgeführt wurde.

Wir laden Sie herzlich ein, am **31. August 2009** an diesem Symposium im **HELIOS Klinikum Wuppertal, Standort Barmen** teilzunehmen und würden uns sehr freuen, wenn wir Sie – und/oder Mitarbeiter/innen von Ihnen – im **Konferenzzentrum des HELIOS Klinikums, Haus 18 (Haupteingang)** begrüßen können.

Hinweis für Ärzte: Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Nordrhein mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte die Rückseite dieses Programmfolders.

Programm

**Wann ? Montag, der 31. August 2009
(14:00 – 17:00 Uhr)**

**Wo ? HELIOS Klinikum Wuppertal
Standort Barmen, Konferenzzentrum,
Haus 18 (Haupteingang)
Heusnerstraße 40, 42283 Wuppertal**

**Eintritt ? Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung bitte bis zum 27.08.2009.**

Eröffnung und Moderation der Veranstaltung

Prof. Ralf Pieper,
Bergische Universität Wuppertal

Hintergrund der ArGon-Studie

Dr. Falk Liebers, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin

Entstehungsformen der Gonarthrose und Falldefinitionen

Prof. Andreas Dávid,
HELIOS Klinikum Wuppertal

Auswertestrategie der ArGon Studie

Dr. Matthias Nübling, Freiburger Forschungsstelle für Arbeits- und Sozialmedizin (ffas)

Risikofaktoren der Gonarthrose

M.Sc., Dipl.-Ing. André Klußmann,
Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie (ASER), Wuppertal

Kaffeepause

Zusammenhang von Schadensbildern und Belastungen

Dr. Wolfgang Cordier / Emilio Quirós,
Sankt Josef Zentrum für Orthopädie und Rheumatologie, Wuppertal

Relevanz der Studienergebnisse

.... aus orthopädischer Sicht

Prof. Bertil Bouillon, Universität Witten/Herdecke und Klinikum Köln Merheim

... aus arbeitsmedizinischer Sicht

PD Monika A. Rieger, Universität Witten/Herdecke und Universitätsklinikum Tübingen

Diskussion

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme:



4. Bergisches Symposium Ergonomische Produkt- und Arbeitsgestaltung: *Individuelle und berufliche Risikofaktoren für die Kniegelenksarthrose: Ansätze zur Prävention*

Anmeldung

Um eine schriftliche Anmeldung (Telefax: **02 02 – 73 11 84** oder E-Mail: info@institut-aser.de) wird gebeten. Bitte melden Sie sich möglichst bis Donnerstag, den 27. August 2009 an.
Vielen Dank!

.....
Name

.....
Institution

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
Telefax

.....
Unterschrift

Ansprechpartner

Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. (ASER) an der Bergischen Universität Wuppertal
M.Sc., Dipl.-Ing. André Klußmann
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal
Internet: www.institut-aser.de

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Dr. med. Falk Liebers
Nöldnerstraße 40 - 42,
10317 Berlin
Internet: www.baua.de

HELIOS Klinikum Wuppertal
Prof. Dr. med. Andreas Dávid
Heusnerstraße 40,
42283 Wuppertal
Internet: www.helios-kliniken.de

Anreise

HELIOS Klinikum Wuppertal
Standort Barmen
Konferenzzentrum, Haus 18 (Haupteingang)
Heusnerstraße 40 42283 Wuppertal



Eine Anfahrtsskizze finden Sie unter der Adresse:

www.helios-kliniken.de/klinik/wuppertal.html

Anreise mit dem Auto:

*Über die **A 46 bis Ausfahrt Barmen** fahren. Halten Sie sich rechts und biegen Sie in die **Schönebecker Straße** und danach sofort wieder rechts in die **Liebigstraße/Virchowstraße** ein. Nach ca. 800 Metern biegen Sie rechts in die **Heusnerstraße** ein.*

Parken am HELIOS Klinikum Wuppertal:

*Vor dem Eingang des HELIOS Klinikums sind kostenfreie Parkplätze vorhanden. Finden Sie hier keinen Parkplatz, so können Sie am Ende der **Heusnerstraße** in die **Sanderstr.** einbiegen und hier das **Parkhaus des HELIOS Klinikums** nutzen (kostenpflichtig).*

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof Wuppertal:

Buslinie 612 oder 622, Ausstieg Haltestelle "Heusnerstraße". Diese Linien verkehren wochentags alle 20 Minuten.

Vom Bahnhof Barmen / Alter Markt:

Buslinie 640, Ausstieg Haltestelle "Klinikum Barmen". Diese Linie verkehrt wochentags alle 20 Minuten.