


Allgemeine Hinweise

Veranstalter UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKM

Kooperationspartner Klinik Maria Frieden Telgte
Evangelisches Krankenhaus Johannisstift Münster gGmbH

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. M. Raschke
Priv.-Doz. Dr. med. B. Elkeles
Priv.-Doz. Dr. med. R. Stange

Organisation und Anmeldung  **UKM Akademie**
www.ukm-akademie.de oder per Mail an: akademie@ukmuenster.de
Um Anmeldung bis 24.01.2017 wird gebeten.

ÄKWL-Punkte Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von  **UKM ProTec** 2.500,00 €
Wir bewegen Menschen.

 **OPED** 1.500,00 €
Mit uns geht's weiter.

Johnson & Johnson Medical GmbH 1.000,00 €
- DePuy Synthes

Lilly Deutschland GmbH 1.000,00 €

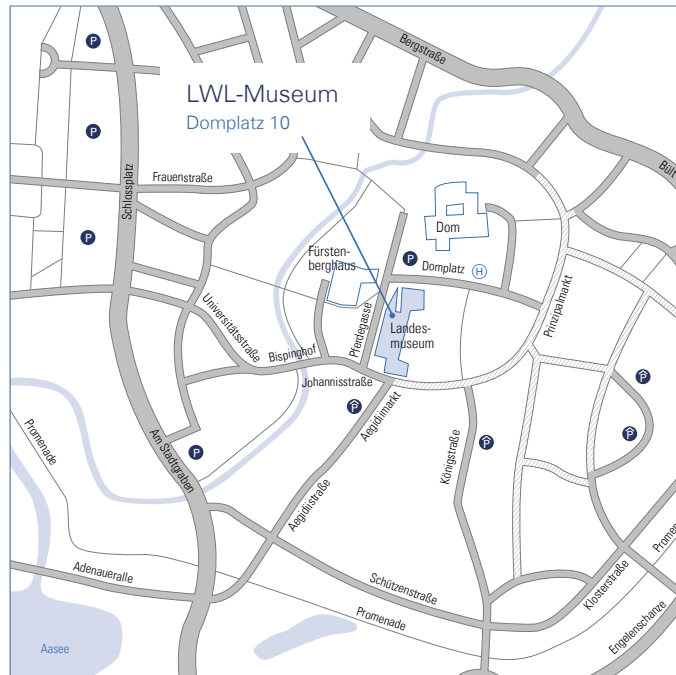
Klaus Kappernagel & Dieter Menßen KG 500,00 €

salvea 500,00 €

Der Betrag richtet sich je nach nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 16.12.2016

Veranstaltungsort

LWL-Landesmuseum für Kunst und Kulturgeschichte,
Domplatz 10, 48143 Münster



Der **wissenschaftliche Teil** für Ärzte findet in der Zeit von **9.00 Uhr bis 13.05 Uhr** im Auditorium des LWL-Landesmuseums statt.

Das **Patientensymposium** findet in der Zeit von **14.00 Uhr bis 16.00 Uhr** ebenfalls im Auditorium des LWL-Landesmuseums statt.

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation, T 0251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de, © Robert Kneschke - Fotolia.com



Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie



Der verunfallte ältere Mensch

Samstag, 28. Januar 2017

Fortbildung für Ärzte (9.00 Uhr – 13.05 Uhr)

Patientensymposium (14.00 Uhr – 16.00 Uhr)

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer Veranstaltung „Der verunfallte ältere Mensch“ ins LWL-Museum nach Münster ein.

Der Sturz des älteren Menschen und die damit verbundenen Verletzungen und Immobilität sind häufig ein einschneidendes Erlebnis für die Betroffenen und ihr soziales Umfeld. Neben neurologisch-psychiatrischen, kardiologischen oder augenärztlichen Ursachen sind muskuloskelettale Erkrankungen hauptsächlich verantwortlich für den Sturz und seine Folgen. Die Osteoporose ist dabei eine der bedeutendsten Erkrankungen der Haltungs- und Bewegungsorgane im Alter.

In einem wissenschaftlichen Teil für Ärzte wollen wir über Ursachen und Diagnostik sprechen, sowie dazu vorbeugende Maßnahmen und aktuelle Therapiemöglichkeiten vorstellen.

Im Rahmen eines Patientensymposiums werden Sie und Ihre Patienten die Gelegenheit haben, Hilfsmittel kennen zu lernen und selber auszuprobieren, Ihr Sturzrisiko zu testen oder sich über Prävention oder spezielle Implantate bei osteoporotischen Frakturen zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen



M. Raschke



R. Stange



B. Elkeles

Programm

Wissenschaftl. Teil für Ärzte, 9.00 – 13.05 Uhr

- 8.30 Uhr Registrierung, Anmeldung
- 9.00 Uhr Begrüßung
Univ.-Prof. Dr. med. M. Raschke
- 9.15 Uhr Stürze im Alter – Ursachen und Prävention
Priv.-Doz. Dr. med. B. Elkeles
- 9.55 Uhr Stürze im Alter – Die Rolle der (Multi)Medikation
Dr. med. P. Kalvari
- 10.35 Uhr Rehabilitation und was dann? – Interventionsmöglichkeiten aus Sicht des Hausarztes
S. Kenkel
- 11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.35 Uhr Diagnostik und Therapie der Osteoporose
Univ.-Prof. Dr. med. M. Amling
- 12.15 Uhr Neue operative Verfahren
Priv.-Doz. Dr. med. R. Stange
- 12.55 Uhr Diskussion und Verabschiedung
- 13.05 Uhr Ende der wissenschaftlichen Veranstaltung

Programm/Referenten

Patientensymposium, 14.00 – 16.00 Uhr

- Station 1 Lernen Sie moderne Hilfsmittel kennen, die Ihnen den Alltag nach einem Bruch erleichtern!
- Station 2 Erfahren Sie, wie es ist, mit einem Rollator umzugehen!
- Station 3 Welche Stolpersteine lauern in Ihrer Wohnung? Die Wohnberatung gibt Hinweise, wie Sie Ihr Heim sturz sicher machen!
- Station 4 Wie groß ist mein persönliches Sturzrisiko und wie kann ich es testen?
- Station 5 Spezielle Lösungen für spezielle Situationen – Implantate für die osteoporotische Fraktur
- Station 6 Durch Fitness Stürze verhindern – Was kann ich selber tun?

Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Raschke, Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKM
Priv.-Doz. Dr. med. Richard Stange, Leitender Oberarzt, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKM
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Amling, Direktor des Lehrstuhls für Osteologie und Biomechanik, UK HH-Eppendorf
Priv.-Doz. Dr. med. Barbara Elkeles, Chefarztin der Abteilung für Geriatrie, Klinik Maria Frieden (Telgte)
Dr. med. Peter Kalvari, Chefarzt der Abteilung für Akutgeriatrie und Frührehabilitation, EVK Münster
Sebastian Kenkel, Hausarztpraxis Salzstraße, Münster, Facharzt für Allgemeinmedizin, Geriatrie