



# Week van de orthopedie Eupen

Paul Stock

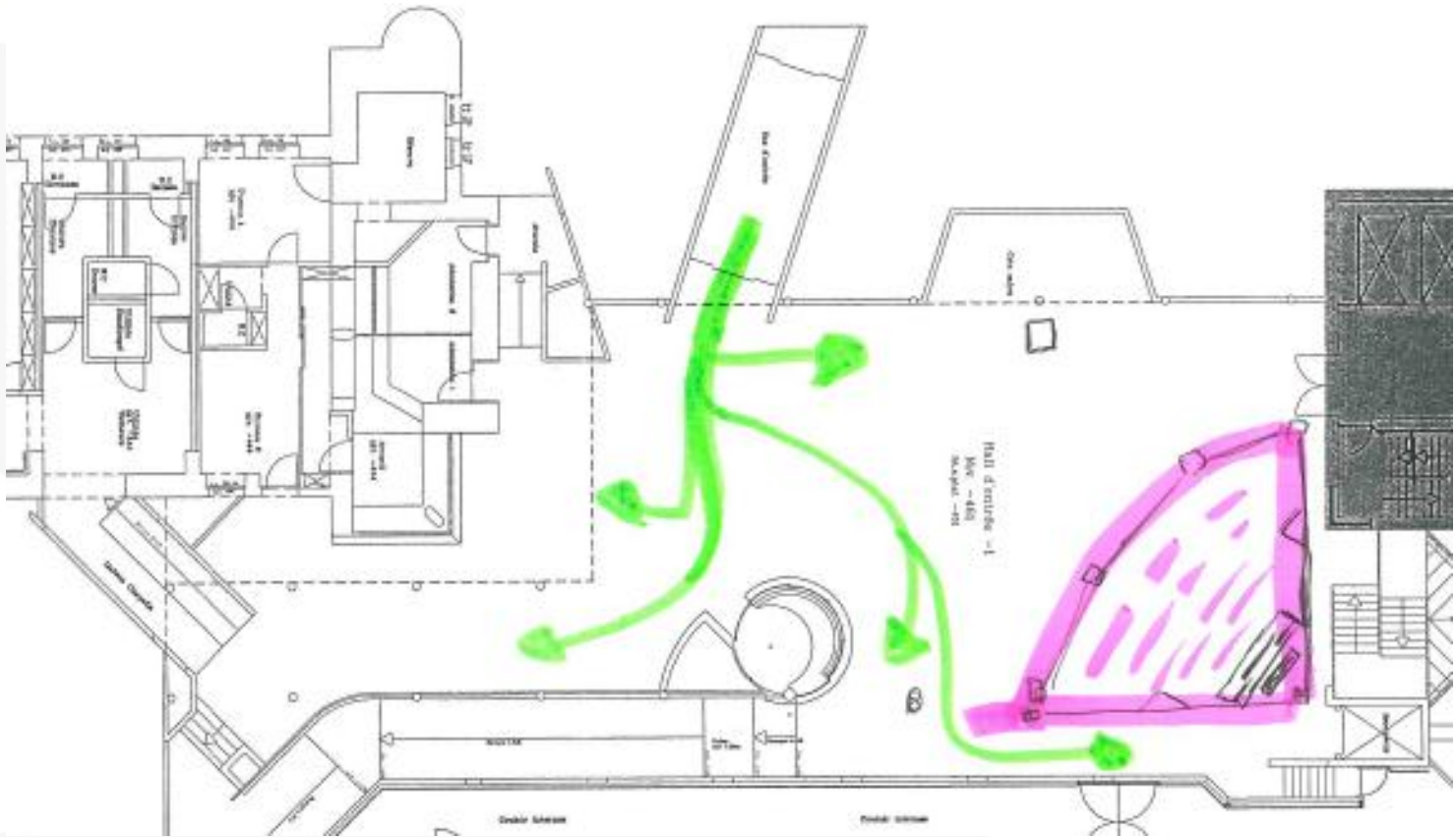
3 tot 6 Decemeber 2012



# Stand: opgesteld in de hall van het ziekenhuis



# Ideaal gelegen, midden in de bezoekersstroom



# Maandag 3 dec 2012 om 11:00 uur

## Persconferentie



# Persconferentie: Mr Havenith & Dr Verhaven



# Maandag 3 December 2012: presentatie over de Knieprothese voor Patiënten en bezoekers door Dr Verhaven



# Maandag 3 december 16:30 uur Workshop op sawbones door Dr Verhaven



# Dinsdag 4 december: Dr Kemnitz “De Schouder”





# Dinsdag 4 December: Workshop Schouder door Dr Kemnitz... en Ludwig natuurlijk!



# Woensdag 5 december: Dr Van Leemput, presentatie de heup.



# Woensdag 5 december: Workshop de heup door Dr Van Leemput...en Peter natuurlijk!



# Donderdag 6 december: Symposium voor HCP Dr Verhaven



# Donderdag 6 december: Symposium voor HCP



# Donderdag 6 december: Symposium voor HCP

## Dr Van Leemput



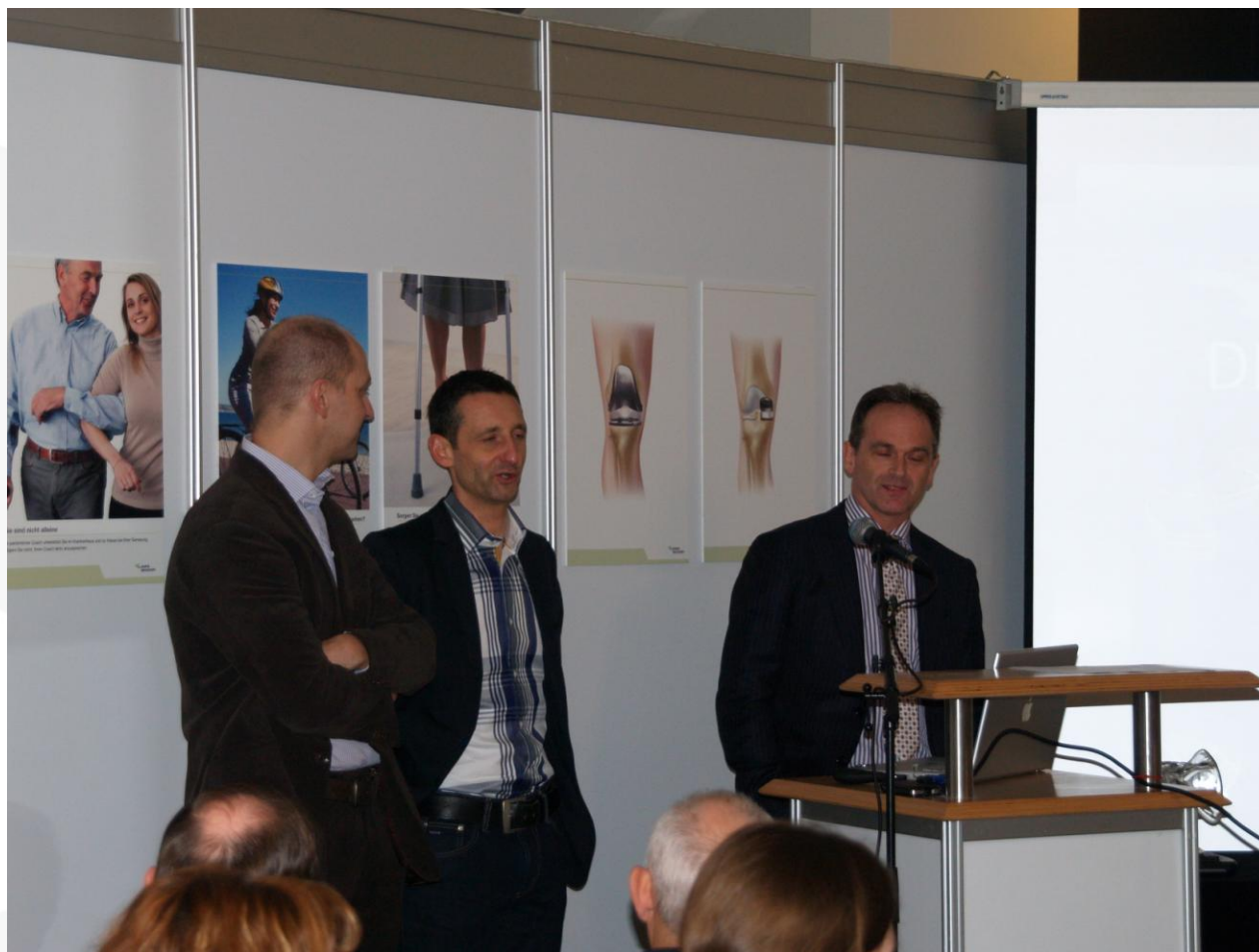
# Donderdag 6 december: Symposium voor HCP

## Dr Kemnitz



# Donderdag 6 decemeber: Symposium voor HCP

## Pannel discussie





# Directeur Havenith en de Minister van Volksgezondheid van de Duitse Gemeenschap



# The big 4



# Reacties in de pers

Grandeco  
Dinsdag, 4 December 2012

EUPENER LAND 15

## Woche der Orthopädie: Bis zum 6. Dezember Informationsveranstaltungen im Foyer des Eupener Krankenhauses Schneller, besser und billiger

Ein Trainingsprogramm für Bauch, Rücken und Kopf wird mittlerweile in jedem Fitnesscenter angeboten - und damit gibt es zumindest einige Überanstrengungen mit den Körperpartien, denen sich Orthopäden widmen. Im Artzentralfeld stellen die Vertreter dieser medizinischen Zweige im St. Nikolaus-Hospital bis Donnerstag genossener.

Von Manu Kuzan  
Hände, Hals und Schulter atmen zu den Gelenken des menschlichen Körpers, die aufgrund von Verschleißerscheinungen am häufigsten erkranken werden. Alleine im Eupener Krankenhaus setzen die drei Orthopäden Edy Verbeke, Stefan Krenzlin und Tim Van Lemperg ein Programm von über 400 Übungen auf.



Nicht gerade appetitlich, aber für Betroffene überaus hilfreich, die Übungen von Prof. Dr. van der Walde.

Denn aufgrund der demografischen Wandel und der damit einhergehenden Versorgung der Gesellschaft ist die Zahl der Menschen, die sich an einem oder mehreren Körperstellen verletzen können, deutlich zu nehmen. Daher sind die Orthopäden nach orthopädischen Operationen



So soll es funktionieren: Dr. Edy Verbeke erläutert die Arbeitsweise anhand einer Animation.

in den kommenden beiden Jahren weiterverbreitet. Vor allem Arthrose und Arthritis sind auf dem Vormarsch. Arthrose ist in Europa mittlerweile die häufigste Ursache für Schmerzen und die drittgrößte Ursache für Arbeitsunfähigkeit.

### SERVICE

#### Die „Woche der Orthopädie“ im Überblick

- 14. Dezember, 6. Dezember, 17. und 18. Dezember: Vorträge der Kollegen Dr. Stefan Krenzlin und Dr. Tim Van Lemperg im Foyer des Krankenhauses.
- 15. Dezember: Vorträge der Kollegen Dr. Stefan Krenzlin und Dr. Tim Van Lemperg im Foyer des Krankenhauses.
- 16. Dezember: Vorträge der Kollegen Dr. Stefan Krenzlin und Dr. Tim Van Lemperg im Foyer des Krankenhauses.
- 17. Dezember: Vorträge der Kollegen Dr. Stefan Krenzlin und Dr. Tim Van Lemperg im Foyer des Krankenhauses.
- 18. Dezember: Vorträge der Kollegen Dr. Stefan Krenzlin und Dr. Tim Van Lemperg im Foyer des Krankenhauses.

Einem hoch angesehenen Bildungsprogramm soll diese Thematik durch den Austausch von Ärzten und Patienten dienen. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der zweiten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der dritten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der zweiten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der zweiten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der zweiten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der zweiten Phase werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen in die Thematik der Orthopädie eingeführt. In der ersten Phase des Programms werden die Teilnehmer in die Thematik der Orthopädie eingeführt.



00:12 03:14 Patientennähe: Woche der Orthopädie in Eupen - Manuel Zimmermann

Facebook Twitter YouTube Print Plus

Bild: BRF Fernsehen

## Architekturpreis: Sebastian Borch plante Doppelhaus an der Malmveder Straße in Eupen Eupener erhält Auszeichnung für exklusives Wohnhaus

Einmalig in der Welt: Ein exklusives Doppelhaus an der Malmveder Straße in Eupen. Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur. Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.



Für dieses Projekt an der Malmveder Straße in Eupen wurde Sebastian Borch ausgezeichnet.

Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur. Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.

Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.

Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.

Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.

Das Haus ist ein Meisterwerk der Architektur, das von Sebastian Borch entworfen wurde. Es ist ein einzigartiges Beispiel für die Verbindung von Natur und Architektur.

<http://brf.be/nachrichten/regional/512768/>

# Planning Week van de Orthopedie

**26-28 Februari 2013: ZNA Jan Palfijn Merksem**

## **Vraag voor organisatie:**

- AZ Damiaan Oostende
- ASZ Aalst
- St Jean Bruxelles
- IFAC Marce-en-Famenne
- AZ St Elisabeth Zottegem