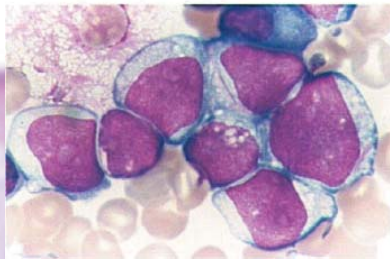
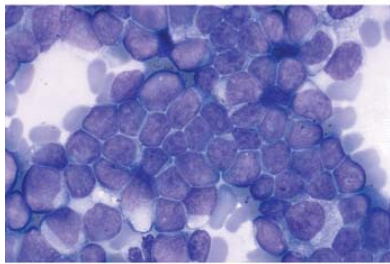
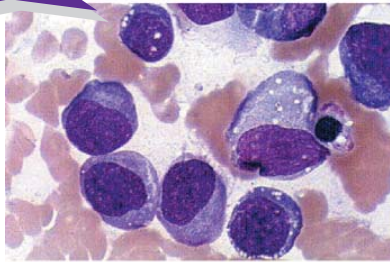




„ABENDVISITE“
für die interessierte
Öffentlichkeit



Anmeldungen und Rückfragen:

Prof. Dr. med. Olaf M. Koch
Medizinische Klinik III
Hämatologie – Onkologie
Am Finkenhügel 1–3 · 49076 Osnabrück

Tel.: 05 41 – 4 05-66 01
Fax: 05 41 – 4 05-66 69
Olaf.Koch@Klinikum-os.de

www.klinikum-os.de



Der Eintritt ist frei.

Abendvisite im Klinikum Osnabrück



Stammzell- Transplantationen bei Blut- und Krebs- Erkrankungen

Mittwoch, den 17. 06. 2009
18:00 bis 20:00 Uhr
Seminarraum Ebene 0
Klinikum Osnabrück

Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation

Zu den wichtigsten Fortschritten der Medizin bei der Behandlung der bösartigen Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems – den Leukämien, Lymphomen und Plasmozytomen – zählt heute die moderne Blutstammzelltransplantation. Obwohl in den letzten Jahren auch bei der medikamentösen Behandlung dieser Erkrankungen große Fortschritte gemacht werden konnten, ist die Blutstammzelltransplantation häufig die einzige Möglichkeit, eine effektive Behandlung oder gar die Chance auf Heilung zu eröffnen.

Am Klinikum Osnabrück wird dieses moderne Verfahren routinemäßig eingesetzt. Anlässlich der bevorstehenden 50sten Blutstammzelltransplantation möchten wir Sie genauer informieren. Neben einem Blick hinter die Kulissen sollen vor allem auch Chancen und Möglichkeiten dieser modernen Therapie erläutert werden.

Um einen hohen Versorgungsstandard in der Durchführung komplexer hämatologischer Erkrankungen gewährleisten zu können, ist enge Kooperation mit universitären Einrichtungen notwendig. Wir werden Ihnen in diesem Zusammenhang auch die Ergebnisse der Geschwister- und Fremdspendertransplantation am Transplantationszentrum der Universität Münster vorstellen. Prof. Kienast, leitender Arzt des Knochenmarktransplantationszentrums der Universität Münster wird Ihnen hier zur weiteren Diskussion zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Der Eintritt ist frei.

Osnabrück, den 21. Mai 2009

Prof. Dr. med. Olaf M. Koch

Dr. med. R. Peceny

Mittwoch, den 17. 06. 2009
18:00 bis 20:00 Uhr
Seminarraum Ebene 0
Klinikum Osnabrück

Programm

18:00 – 18:15 Uhr

Prof. Dr. med. Olaf M. Koch

Begrüßung – Einführung

Blutkrebserkrankungen – Heilung durch Transplantation?

18:15 – 18:45 Uhr

Dr. med. Rudolf Peceny

Theorie und Durchführung der Blutstammzelltransplantation bei bösartigen Erkrankungen

19:00 – 19:35 Uhr

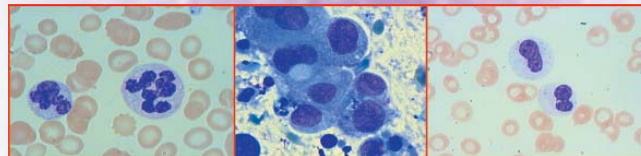
Prof. Dr. med. Jochen Kienast

Geschwister- und Fremdspendertransplantationen an der Universität Münster

19:45 Uhr

Prof. Dr. med. Olaf M. Koch

Zusammenfassung



Referenten



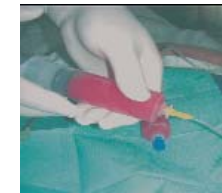
Prof. Dr. med. Jochen Kienast
Medizinische Klinik und Poliklinik A
Knochenmarktransplantationszentrum
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33
48129 Münster



Prof. Dr. med. Olaf M. Koch
Medizinische Klinik III
Hämatologie – Onkologie
Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück



Dr. med. Rudolf Peceny
Ltd. OA der Medizinischen Klinik III
Hämatologie – Onkologie
Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück



Prof. Dr. med. Olaf M. Koch
Medizinische Klinik III
Hämatologie – Onkologie
Am Finkenhügel 1–3 · 49076 Osnabrück

Tel.: 05 41 – 4 05-66 01

Fax: 05 41 – 4 05-66 69

Olaf.Koch@Klinikum-os.de

Der Eintritt ist frei.