



HÄMATOLOGISCHER MIKROSKOPIERKURS

Anschriften der Referenten

- Prof. Dr. med. Carlo Aul**
Chefarzt der Medizinischen Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
- Dr. med. Curd-David Badrakhan**
Medizinische Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
- Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Germing**
Oberarzt der Medizinischen Klinik A
Heinrich-Heine-Universität
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Dr. med. Alexander Giagounidis**
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
und Onkologie, St. Josef-Hospital
Rudolf-Bertram-Platz, 45899 Gelsenkirchen
- Dr. med. Aristoteles Giagounidis**
Oberarzt der Medizinischen Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
- Dr. med. Kerstin Grommisch**
Medizinische Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
- Dr. med. Michael Heinsch**
Medizinische Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
- Prof. Dr. med. Artur Wehmeier**
Chefarzt der Medizinischen Klinik I
Klinikum Remscheid
Burger Straße, 42830 Remscheid

Organisation
Prof. Dr. Carlo Aul
Dr. Aristoteles Giagounidis
Sabine Haase
Medizinische Klinik II
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg
Tel. (0203) 546-2480
Fax. (0203) 546-2479

Sekretariat/Information

Wegen begrenzter Teilnehmerzahl (40 Mikroskopierplätze) wird um frühzeitige verbindliche Anmeldung gebeten. Der Kurs ist gebührenpflichtig (Euro 120,-). Die Kursgebühr ist mit dem Kennwort „Mikroskopierkurs“ unter der Kontonummer 23780011 bei der Bank im Bistum Essen (BLZ 360 602 95) einzuzahlen. Die Teilnahme gilt erst nach Eingang der Kursgebühr als bestätigt. In der Kursgebühr sind die Verpflegungskosten für Mittagessen und Pausen-Snacks eingeschlossen. Weitere Informationen sind im Sekretariat der Medizinischen Klinik II des St. Johannes-Hospitals bei Frau Röttgers und Frau Fischer, Telefon (0203) 546-2481 oder -2482, Telefax (0203) 546-2479 oder unter www.krebs-duisburg.de erhältlich.

Veranstaltungsort

Abteizentrum Hamborn
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 1, 47166 Duisburg

Termin

03.-04.05.2006
9.00-18.00 Uhr



Center of Excellence der
*International Myelodysplastic
Syndromes Foundation*

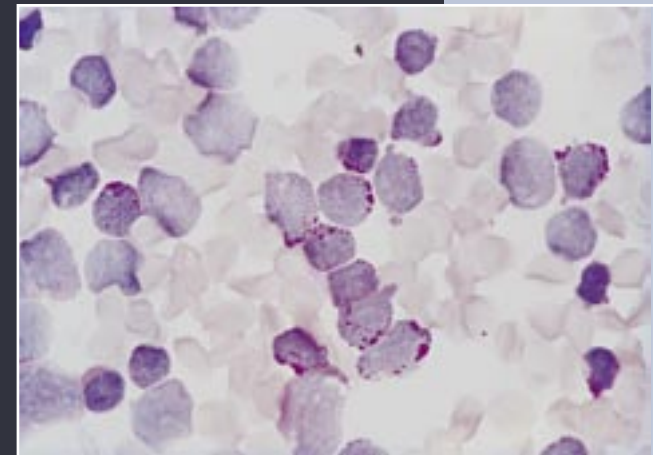


Für die freundliche Unterstützung bei
Vorbereitung und Durchführung des
Mikroskopierkurses danken wir



unter Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für
Hämatologie und Onkologie

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung
der Nordrheinischen Akademie
für ärztliche Fort- und Weiterbildung



3.-4. Mai 2006
9.00 - 18.00 Uhr

Abteizentrum Hamborn
St. Johannes-Hospital Duisburg
An der Abtei 1, 47166 Duisburg





Programm

Programm

Mittwoch, 03.05.2006

Donnerstag, 04.05.2006

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

am 3. und 4. Mai 2006 veranstalten wir zum vierzehnten Mal unseren hämatologischen Mikroskopierkurs, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten. Dieser Kurs soll interessierten Ärzten und medizinisch-technischen Assistenten die wesentlichen Grundlagen der Durchführung und Interpretation hämatologisch-mikroskopischer Untersuchungsmethoden vermitteln. Dabei folgen wir dem in den vorangegangenen Kursen bewährten Konzept, durch Übersichtsreferate und praktische Fallbeispiele die Systematik und die klinischen Leitbefunde hämato-onkologischer Erkrankungen darzustellen und durch praktische Arbeit am Mikroskop die zytomorphologischen Merkmale der verschiedenen Krankheitsentitäten ausführlich zu studieren. Unser Kurs soll helfen, Blut- und Knochenmarksausstriche als wichtige Informationsträger für Zuordnung und Differentialdiagnose verschiedener Erkrankungen zu nutzen. Gleichzeitig möchten wir unsere Teilnehmer mit der WHO-Klassifikation und neuen Untersuchungstechniken in der Diagnostik hämatopoetischer und lymphatischer Neoplasien vertraut machen. Um einen möglichst hohen Lerneffekt zu erzielen, werden die Teilnehmer unseres Mikroskopierkurses von den Referenten bei den praktischen Übungen individuell betreut. Für die Gruppendiskussion steht eine zentrale Videomikroskopieeinrichtung zur Verfügung.

Wir würden uns sehr freuen, wenn unser Konzept eines praxisnahen

Hämatologischen Mikroskopierkurses

erneut Ihr Interesse finden würde.

Dr. J. Selbach

Dr. J. Anhuf

Dr. A. Giagoundis

Prof. Dr. C. Aul

- 9.00-9.20 **Vortrag:** Durchführung und Differentialindikation der Beckenkammpunktion (C. Aul, Duisburg)
- 9.20-10.45 **Mikroskopierübungen:** Normales Blutbild und Knochenmark
- Pause
- 11.15-11.35 Differentialdiagnose anämischer Erkrankungen (K. Grommisch, Duisburg)
- 11.35-12.45 **Mikroskopierübungen:** Eisenmangelanämie, Tumor/Infektanämie, megaloblastäre Anämien, Thalassämie, hämolytische Anämien
- Mittagessen
- 14.00-14.20 **Vortrag:** WHO-Klassifikation maligner Non-Hodgkin-Lymphome (A. Giagoundis, Gelsenkirchen)
- 14.20-15.45 **Mikroskopierübungen:** CLL, HZL, folliculäre Lymphome, aggressive Non-Hodgkin-Lymphome, M. Hodgkin
- Pause
- 16.15-16.35 **Klinisches Fallbeispiel:** Hohes Fieber bei einer jungen Frau (C.-D. Badrakhan, Duisburg)

- 16.35-18.00 **Mikroskopierübungen:** Multiples Myelom, reaktive KM-Veränderungen, M. Waldenström, Knochenmarkkarzinose

- 9.00-9.20 **Vortrag:** WHO-Klassifikation myelodysplastischer Syndrome (U. Germing, Düsseldorf)
- 9.20-10.45 **Mikroskopierübungen:** RA, sideroblastische Anämien, RCMD, RAEB-1, RAEB-2, 5q-Syndrom
- Pause
- 11.15-11.35 **Vortrag:** WHO-Klassifikation akuter Leukämien (A. Giagoundis, Duisburg)
- 11.35-12.45 **Mikroskopierübungen:** AML, APL, Monozytenleukämie, Erythroleukämie, ALL
- Mittagessen
- 14.00-14.20 **Vortrag:** Immunphänotypisierung von Leukämien und Lymphomen (M. Heinsch, Duisburg)

- 14.20-15.45 **Mikroskopierübungen:** Zytochemie akuter Leukämien, CML, CMML, chronische Neutrophilenleukämie

- Pause
- 16.15-16.35 **Vortrag:** Diagnose und Differentialdiagnose chronischer myeloproliferativer Syndrome (A. Wehmeier, Remscheid)

- 16.35-17.30 **Mikroskopierübungen:** Polycythaemia vera, OMF, ET

- 17.30-18.00 **Abschlussquiz** mit Verleihung eines Buchpreises