

Veranstalter Medizinische Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie), UKM

ÄKWL-Punkte Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.

Wiss. Leitung Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann

Veranstaltungsort Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
48149 Münster

Information und Anmeldung Park Akademie & Hotel –
Eine Zentrale Einrichtung des UKM unter
www.ukm-akademie.de oder per E-Mail
an: akademie@ukmuenster.de

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de



Bitte beachten Sie:

Die Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Es wird um Anmeldung bis zum **02.09.2024** gebeten. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden.

Teilnehmerbeitrag Die Kursgebühr beträgt 200,00 Euro pro Person.

Stornierung Bei Stornierung der Teilnahme nach dem 06.09.2024 (weniger als 14 Tage vor der Veranstaltung) oder bei Nichterscheinen sind die Teilnahmegebühren in voller Höhe zu begleichen. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Mit freundlicher Unterstützung von



2.300,00 €



2.300,00 €



2.300,00 €



1.700,00 €



1.700,00 €



1.700,00 €



1.700,00 €



1.700,00 €



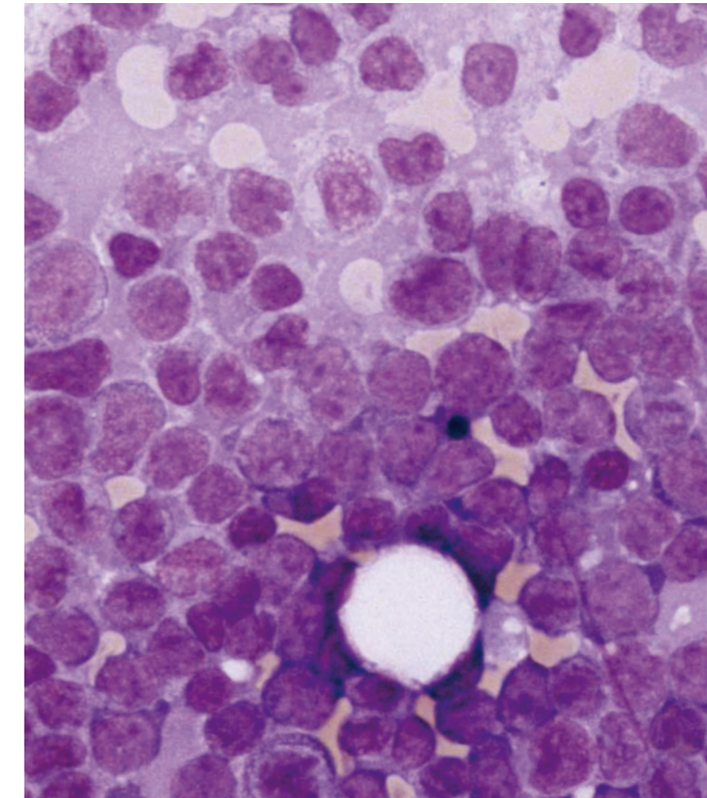
500,00 €

Der Beitrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 02.04.2024



Impressum
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

Medizinische Klinik A
Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und
Pneumologie



Münsteraner Mikroskopierkurs

20. – 21. September 2024 in Münster
UKM, Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D17, 48149 Münster

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

während die hämatologische Diagnostik immer aufwendiger und detaillierter wird, kommt der zytologischen Befundung des peripheren Blutes und des Knochenmarkes immer noch eine entscheidende Bedeutung im klinischen Alltag zu. Sie erlaubt in den überwiegenden Fällen eine schnelle und richtungsweisende Einordnung, die wichtig ist für die ersten therapeutischen Schritte in der Versorgung unserer Patienten.

Aber auch im Verlauf sind wir immer wieder auf zytologische Begutachtungen angewiesen, um das individuelle Therapieansprechen zu beurteilen und gegebenenfalls die Behandlung zu optimieren.

Wir freuen uns darauf, in diesem Kurs mit Ihnen zusammen die Theorie und Praxis der hämatologischen Mikroskopie zu vertiefen. Insbesondere die neuesten Klassifikationen der myeloiden Neoplasien und deren Einfluß auf die zytomorphologische Befunderstellung werden berücksichtigt. Sie werden Gelegenheit haben, unter Anleitung selbst zu mikroskopieren und strukturierte Befunde zu erstellen. Ergänzt wird die Zytologie durch Spezialvorträge zur Immunphänotypisierung, Zyto- und Molekulargenetik.

Herzliche Grüße

Priv.-Doz. Dr. med.
Torsten Keßler

Univ.-Prof. Dr. med.
Christoph Schliemann

Programm

Freitag, 20.09.2024

- 15.30 Uhr Grußworte
- 15.45 Uhr [Vom Differential-Blutbild zum systematischen Knochenmark-Befund](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
- 16.30 Uhr [Eigenes Erstellen eines KM Befundes anhand aktueller Präparate](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
- 17.15 Uhr [Akute Leukämien \(AML; ALL\)](#)
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- anschließend* Pause und freies Mikroskopieren
- 18.30 Uhr Ende des Kurstages

Programm

Samstag, 21.09.2024

- 9.00 Uhr [Morphologie in der WHO 2022 \(Genetik; AI\)](#)
Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- 9.45 Uhr [MDS, Anämien](#)
Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
- 10.30 Uhr Pause und freies Mikroskopieren
- 11.00 Uhr [NHL/CLL/Multiples Myelom](#)
Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Dr. med. Evgenii Shumilov
- 12.00 Uhr Mittagspause und freies Mikroskopieren
- 13.00 Uhr [CML/MPS/SM/ET](#)
Dr. med. Eva Eßeling
- 13.45 Uhr [Immunphänotypisierung](#)
Dr. med. Christian Reicherts
- 14.30 Uhr Pause und freies Mikroskopieren
- 15.15 Uhr [Lernzielkontrolle anhand aktueller Präparate und Multiple Choice Fragen](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
- 15.45 Uhr Freies Mikroskopieren und Zertifikat-Ausgabe
- 16.00 Uhr Kursende

Vortragende

- Dr. med. Eva Eßeling
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, UKM](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie, Internistische Onkologie, Hämostaseologie, und Pneumologie, UKM](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, UKM](#)
- Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, UKM](#)
- Dr. med. Christian Reicherts
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, UKM](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, UKM](#)
- Dr. med. Evgenii Shumilov
[Medizinische Klinik A – Innere Medizin, UKM](#)