



Beelen, D., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Direktor der Klinik für Knochenmarktransplantation Universitätsklinikum Essen

Dührsen, U., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Direktor der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Dürig, J., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Leitender Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Giagounidis, A., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie Marien-Hospital Düsseldorf

Göthert, J.R., Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Hüttmann, A., Priv. Doz. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Müller-Beißenhirtz, H., Dr. med.

Facharzt für Hämatologie, internistische Onkologie und Hämostaseologie, Ambulanz und Zentrum für Gerinnungserkrankungen und Hämophilie MVZ Labor Duisburg

Noppeney, R., Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Novotny, J., Priv. Doz. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie, internistische Onkologie, Oberarztder Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Nückel, H., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie und Hämostaseologie, Hämatologischonkologische Schwerpunktpraxis, Facharzt-Zentrum Europahaus Bochum

Röth, A., Priv. Doz. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie und Hämostaseologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Die Veranstaltung wird unterstützt von





























INHALTLICHE VERANTWORTUNG

www.aim-arnsberg.de

Prof. Dr. med. H. Nückel Hämatologisch-onkologische Schwerpunktpraxis Facharzt-Zentrum Europahaus Bochum

VERANSTALTUNGSORT

Kaiserhaus, Möhnestraße 55, 59755 Arnsberg

KOSTEN

inkl. Kaffeepausen, Mittagessen und Arbeitsmaterial

Fachärzte 800.- € Assistenzärzte 700,-€ Arbeitslose Ärzte 600.-€

Diese Seminargebühren sind nicht kostendeckend und können Ihnen nur angeboten werden, da folgende Firmen dankenswerterweise eine finanzielle Unterstützung zugesichert haben: * Janssen 15.000,- €, Celgene 10.000,- €, Takeda 8.000,- €, Abbvie 6.500,- €, BMS 5.000,- €, Novartis 5.000,- €, Roche 3.000,- €, Amgen 1.500,- €, Daiichi-Sankyo 1.500,- €, Gilead 1.500,- €, Alexion 1.000,- €, AOP Orphan 1.000,- €, Incyte 1.000,- €, Mundipharma 1.000,- €

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Westfalen-Lippe zertifiziert.

ANMFI DUNG

Cardio-Tours Internationaler Kongressdienst GmbH 02932 - 700125info@aim-arnsberg.de

Termin: 10 bis 15 Februar 2020 Mehr infos unter: www.aim-arnsberg.de

HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Prof. Dr. med. U. Dührsen

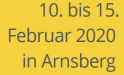
Prof Dr med H. Nückel

KOMPLETTE HÄMATOLOGIE

GERINNUNG

MIKROSKOPIERKURS

IMMUNPHÄNO-**TYPISIERUNG**







^{*} für Nennung als Sponsor auf allen Unterlagen, Standgebühr und die Auslage von Informationsmaterialien.

HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum 12. Mal veranstalten wir unseren Hämatologie Kompakt Kurs, zu dem wir Sie herzlich einladen. Der Kurs wendet sich sowohl an Fachärzte für Innere Medizin zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung Hämatologie und internistische Onkologie als auch an Kolleginnen und Kollegen mit wenig Vorkenntnissen auf diesem Gebiet.

Ziel des Kurses ist es, innerhalb von 5 Tagen die hämatologischen Erkrankungen kompakt im Hinblick auf Ätiologie, Pathogenese, Klinik, Klassifikation und Therapie auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu erarbeiten. Nach einer ausführlichen theoretischen Darstellung der jeweiligen Krankheitsbilder am Morgen steht den Teilnehmern am Nachmittag ausreichend Zeit zur Verfügung, unter Anleitung das **Mikroskopieren** zu vertiefen.

Bei den praktischen Übungen werden die Teilnehmer individuell auch beim freien Mikroskopieren von den Referenten betreut.

Für den optimalen Lernerfolg steht eine **zentrale Videomikroskopiereinheit** zur Verfügung. Weiter werden den Teilnehmern Grundkenntnisse in der Immunphänotypisierung vermittelt und die neuesten hämatologischen Untersuchungstechniken dargestellt. Die einzelnen Themenkomplexe werden anhand von Fallbeispielen vertieft. Als Referenten wurden ausschließlich Hämatologen mit langjähriger klinischer Erfahrung ausgesucht.

Wegen einer begrenzten Teilnehmerzahl (60 Mikroskopierplätze) wird um eine frühzeitige verbindliche Anmeldung gebeten.

Wir hoffen, bei Ihnen mit diesem Konzept Interesse geweckt zu haben, und würden uns freuen, Sie in Arnsberg zu begrüßen.

Prof. Dr. med. U. Dührsen

Prof. Dr. med. H. Nückel

VORLÄUFIGES PROGRAMM



Uhrzeit	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6
8:00 - 9:00		Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele Nückel, Novotny, Walde	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Anämien Röth
9:00 – 10:45			Akute myeloische Leukämien Noppeney, Hanoun	Chronische myeloische Leukämien Göthert	Plasmazelldyskrasien Nückel	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil I Müller-Beißenhirtz
Kaffeepause						
11:00 – 12:45	Begrüßung Nückel Molekulare Diagnostik Göthert	Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele Nückel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Multiples Myelom Anämie Fallbeispiele Nückel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nückel, Novotny, Walde	Lymphome – Teil I Dührsen	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil II Müller-Beißenhirtz
Mittagspa	ıse					
14:00 – 15:15	Grundlagen in der Immun- phänotypisierung Düring, Schmücker	Transfusionsmedizin Novotny	Mikroskopieren Nückel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nückel, Novotny, Walde	Lymphome – Teil II Dührsen	Ab 13.00 Uhr Abschlussquiz Nückel
Kaffeepau	se					
15:30 – 17:00	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil I Noppeney, Schmücker	Chronische lymphatische Leukämie Nückel	Notfälle in der Hämatologie Novotny	Infektionen Noppeney	Myelodysplastische Syndrome Giagounidis	
Kaffeepau	se					
17:15 – 18:45	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil II Noppeney, Schmücker	Special Lecture Targeted Therapy Dührsen	Myeloproliferative Neoplasien Göthert	Akute lymphatische Leukämien Hüttmann	Special Lecture Knochenmark- transplantation Beelen	
19:00 - 20:00	Come together	Gemeinsamer Abend	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	