



Dürig, J. Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und Onkologie, Direktor der Klinik für Allgemeine Innere Medizin St. Josef Hospital Essen-Werden

Giagounidis, A., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie Marien-Hospital Düsseldorf

Göthert, J.R., Priv.-Doz. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Hanoun, M., Priv.-Doz. Dr.
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, leitender Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Lenz, V., Dr. med.
Fachärztin für Transfusionsmedizin, Oberärztin des Institutes für Transfusionsmedizin, 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

Nüchel, H., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie und Hämostaseologie, Hämatologisch-onkologische Schwerpunktpraxis, Facharzt-Zentrum Europahaus Bochum

Reinhardt, C., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie, Direktor der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Röth, A., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie und Hämostaseologie, Oberarzt der Klinik für Hämatologie Universitätsklinikum Essen

Trenchel, R., Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und Onkologie, Stellvertreter des Klinikdirektors der Klinik für Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum Essen

von Tresckow, B., Priv.-Doz. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und Onkologie, Stellvertreter des Klinikdirektors der Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen

INHALTLICHE VERANTWORTUNG

Prof. Dr. med. H. Nüchel
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/BMS 10.000,- €, Abbvie 6.500,- €, MSD Sharp & Dohme GmbH 5.000,- €, Novartis 5.000,- €, Astra Zeneca 3.000,- €, GSK 3.000,- €, Roche 3.000,- €, Sanofi Genzyme 2.000,- €, Amgen 1.500,- €, Gilead 1.500,- €, AOP Orphan 1.000,- €, Incyte 1.000,- €, Servier 1.000,- €

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Westfalen-Lippe zertifiziert.

ANMELDUNG

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

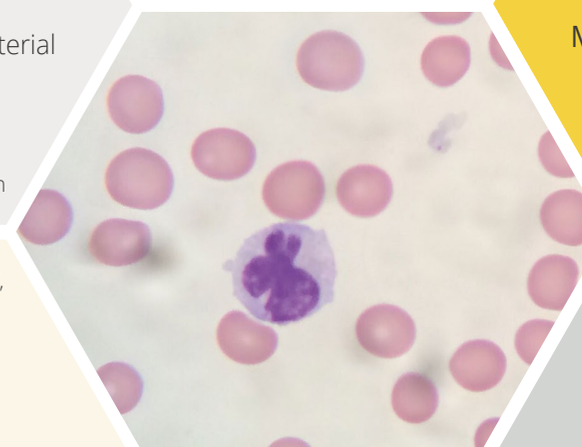
Termin: vom 1. bis 6. Februar 2021
Mehr infos unter: www.aim-arnsberg.de

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

HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Prof. Dr. med.
H. Nüchel

Prof. Dr. med.
C. Reinhardt



KOMPLETTE
HÄMATOLOGIE

GERINNUNG

MIKROSKOPIERKURS

IMMUNPHÄNO-
TYPISIERUNG

01. bis 06.
Februar 2021
in Arnsberg



Die Veranstaltung wird unterstützt von



HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum 13. 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 6 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 Arnberg zu begrüßen.



Prof. Dr. med. H. Nüchel



Prof. Dr. Christian Reinhardt

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 Nüchel, Noppene, Walde	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Anämien Röth (bis 9:30 Uhr)
9:00 – 10:45			Akute myeloische Leukämien Hanoun	Chronische myeloische Leukämien Göthert	Plasmazell-dyskrasien Nüchel	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil I Müller-Beißhirtz
Kaffeepause						
11:00 – 12:45	Begrüßung Nüchel Molekulare Diagnostik Göthert	Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele Nüchel, Noppene, Walde	Mikroskopieren Multiples Myelom/ Anämie Fallbeispiele Nüchel, Noppene, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nüchel, Noppene, Walde	Maligne Lymphome – Teil I Hüttmann	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil II Müller-Beißhirtz
Mittagspause						
14:00 – 15:15	Grundlagen in der Immun- phänotypisierung Dürig, Schmücker	Chronische lymphatische Leukämie – Teil I Nüchel	Mikroskopieren Nüchel, Noppene, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nüchel, Noppene, Walde	Maligne Lymphome – Teil II von Tresckow	Ab 13.00 Uhr Abschlussquiz Nüchel
Kaffeepause						
15:30 – 17:00	Praktikum Immunphäno- typisierung – Teil I Noppene, Schmücker	Chronische lymphatische Leukämie – Teil II Nüchel Freies Mikroskopieren	Infektionen Noppene	Transfusionsmedizin Lenz	Myelodysplastische Syndrome Giagounidis	
Kaffeepause						
17:15 – 18:45	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil II Noppene, Schmücker	Special Lecture Entwicklungen und Trends in der Therapie hämatologischer Erkrankungen Reinhardt	Myeloproliferative Neoplasien Göthert	Akute lymphatische Leukämien Hanoun	Special Lecture Knochenmark- transplantation Trenschel	
19:00 – 20:00	Come together	Gemeinsamer Abend	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Gemeinsamer Abend	