

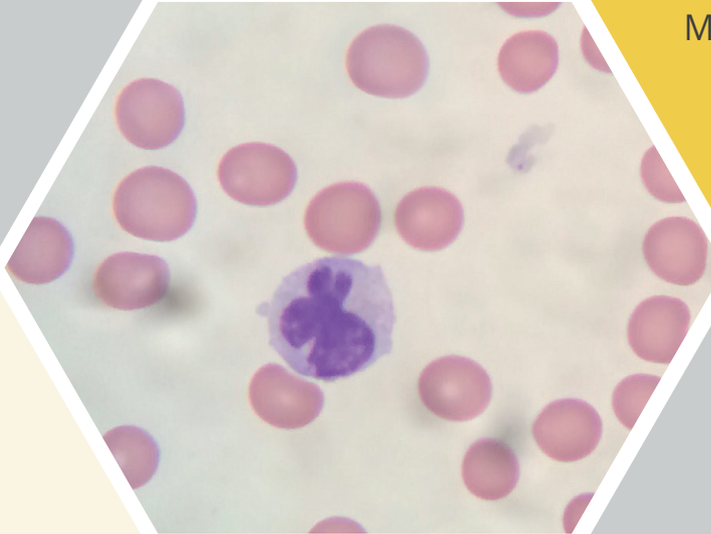


Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Intensivmedizin e.V.

# HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Prof. Dr. med.  
H. Nüchel

Prof. Dr. med.  
C. Reinhardt



KOMPLETTE  
HÄMATOLOGIE

GERINNUNG

MIKROSKOPIERKURS

IMMUNPHÄNO-  
TYPISIERUNG

5. bis 10.  
Februar 2024  
in Arnsberg



 **Klinik für Hämatologie  
und Stammzelltransplantation**

**DGHO**   
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

## HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum 16. 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, vornehmlich aus der Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation am UK-Essen, 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. H. Nüchel



Prof. Dr. Christian Reinhardt

### 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., Prof. Dr. med.

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

### Müller-Beisenhirtz, 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

### Schröder, T., Priv.-Doz. Dr.

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

### von Tresckow, B., Prof. Dr. med.

Facharzt für Hämatologie und Onkologie, Stellvertreter des Klinikdirektors der Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen



# VORLÄUFIGES PROGRAMM

Uhrzeit	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6
	Mo. 05.02.	Di. 06.02.	Mi. 07.02.	Do. 08.02.	Fr. 09.02.	Sa. 10.02.
8:00 – 9:00		Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren		Akute lymphatische Leukämien <b>Hanoun</b>
9:00 – 10:45			Akute myeloische Leukämien <b>Hanoun</b>	Chronische myeloische Leukämien <b>Göthert</b>	<b>8:30 Uhr:</b> Plasmazell-dyskrasien <b>Nückel</b>	<b>9:45 Uhr:</b> Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil I <b>Müller-Beißenhirtz</b>
<b>Kaffeepause</b>						
11:00 – 12:45	Begrüßung <b>Nückel</b>  Molekulare Diagnostik <b>Göthert</b>	Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	Mikroskopieren Multiples Myelom/ Anämie Fallbeispiele <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	<b>10:45 Uhr:</b> Anämien <b>Röth</b>	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil II <b>Müller-Beißenhirtz</b>
<b>Mittagspause</b>						
14:00 – 15:15	Grundlagen in der Immun- phänotypisierung <b>Dürig</b>	Chronische lymphatische Leukämie – Teil I <b>Nückel</b>	Mikroskopieren <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele <b>Nückel, Noppene, Junkernheinrich</b>	<b>13:45 Uhr:</b> Maligne Lymphome - Teil II (Aggressive NHL, Hodgkin-Lymphom) <b>von Tresckow</b>	<b>Ab 13.00 Uhr:</b> Abschlussquiz <b>Nückel</b>
<b>Kaffeepause</b>						
15:30 – 17:00	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil I <b>Noppene</b>	Chronische lymphatische Leukämie – Teil II <b>Nückel</b>  Freies Mikroskopieren	Infektionen <b>Noppene</b>	Freies Mikroskopieren	Myelodysplastische Syndrome <b>Giagounidis</b>	
<b>Kaffeepause</b>						
17:15 – 18:45	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil II <b>Noppene</b>	Special Lecture Biologie des aggressiven B Zell Lymphoms <b>Reinhardt</b>	Myeloproliferative Neoplasien <b>Göthert</b>	Maligne Lymphom - Teil I (indolente NHL) <b>Hüttmann</b>	Special Lecture Stammzell- transplantation <b>Schröder</b>	
19:00 – 20:00		Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Gemeinsamer Abend	



## 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 1.000,- €

Assistenzärzte 900,- €

Arbeitslose Ärzte 800,- €

Diese Seminargebühren sind nicht kostendeckend und können Ihnen nur angeboten werden, da folgende Firmen dankenswerterweise eine finanzielle Unterstützung zugesichert haben:

\* Janssen 15.000,- €, BMS 4.000,- €, AstraZeneca 3.000,- €, Beigene 3.000,- €, GSK 3.000,- €, Roche 3.000,- €, MSD Sharp & Dohme GmbH 2.500,- €, Abbvie 2.000,- €, Gilead 2.000,- €, Amgen 1.500,- €, Incyte 1.500,- €, Novartis 1.500,- €, Lilly 1.000,- €, Sanofi Genzyme 1.000,- €, SOBI 1.000,- €, Takeda

Die Veranstaltung wird unterstützt von



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

## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Westfalen-Lippe zertifiziert.

## TERMIN

5. bis 10. Februar 2024

## ANMELDUNG

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

## INFOS

unter: [www.aim-arnsberg.de](http://www.aim-arnsberg.de)

