

## Hämatologisches Zytologieseminar

im St.-Antonius-Hospital Eschweiler

### Anämiekurs

29.-30. März 2025

Leitung und Organisation: PD Dr. med. P. Staib  
St. Antonius-Hospital  
Klinik für Hämatologie/Onkologie  
Dechant-Deckers-Str. 8  
52249 Eschweiler  
Telefon: 02403-761280, Fax: 02403-761820  
E-Mail: Peter.Staib@sah-eschweiler.de

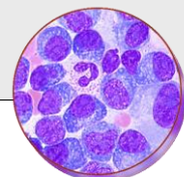
Prof. Dr. med. R. Fuchs  
Klinik für Onkologie, Hämatologie und Stammzelltransplantation  
Uniklinik RWTH Aachen  
52074 Aachen

Tagungsort: **Museum Zinkhütter Hof**  
**Cockerillstr. 90**  
**52222 Stolberg**

Anmeldung: Der Kurs ist für eine begrenzte Teilnehmerzahl gesponsert. Wegen des großen Interesses an der Veranstaltung haben wir entschieden, die Kapazität zu erweitern und die Teilnahme ohne Sponsoring zu ermöglichen. Dafür ist eine Gebühr von 150,- € erforderlich.  
Die Unterkunft muss selbst organisiert werden. Anmeldung: s. letzte Seite

Gebühr: **150,00 €**  
Für die Kursunterlagen (Manual Hämatologie 2025 und die DVD Anämien 2024) wird ein Unkostenbeitrag in Höhe von **50,00 €** erhoben. Die Bezahlung erfolgt zum Kursbeginn nach Empfang der Lehrmaterialien.

Verkehrsverbindung: Eschweiler / Stolberg liegt zwischen Köln und Aachen.  
Die Stadt ist gut mit dem Auto oder der Bahn erreichbar.  
Auto: A4 Köln – Aachen, Abfahrt Eschweiler  
A 44 Neuss – Aachen, Abfahrt Alsdorf/Hoengen  
Bahn: Bahnstation der Linie Köln – Aachen



## ***Erläuterung zum Programm***

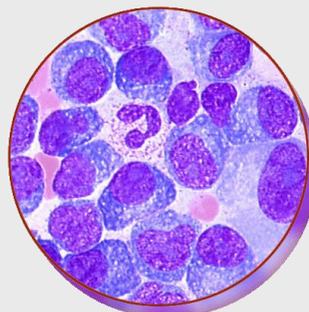
**Zielstellung:** Der Kurs richtet sich an ärztliche Kollegen, die ihre praktischen Fertigkeiten in der klinischen und mikroskopischen Anämiediagnostik vervollkommen möchten.

**Hinweise:** Praktische Übungen machen den Hauptteil des Kurses aus. Dafür stehen den Teilnehmern sowohl Einzel-Mikroskope als auch Mikroskope mit einer Diskussionsbrücke zur Verfügung, so dass ein Meinungsaustausch mit dem Nachbarn möglich ist.

Jedes der 200 Präparate der Sammlung ist 50mal identisch vorhanden. Somit kann jeder Kursteilnehmer zur gleichen Zeit denselben Ausstrich sehen und beurteilen. Die diagnostisch wesentlichen zytologischen Kriterien werden mit Hilfe von Powerpoint-Präsentationen und einer Videogroßfeldprojektion darstellt.

Zur Untersuchung kommen Pappenheim-gefärbte Ausstriche des peripheren Blutes und des Knochenmarkes. Für spezielle Fragestellungen werden diese durch Eisenfärbungen ergänzt. Während des Kurses steht eine ausreichende Zahl von Tutoren zur Verfügung, die Ihnen gerne helfen, auftretende Problem zu lösen.

Für den Kurs wird ein spezielles, über 700 Textseiten umfassendes Manual erstellt und für das Jahr 2025 aktualisiert. Ergänzend dazu haben wir eine DVD mit farbigen Mikrofotos aller wichtigen, mikroskopisch erkennbaren Anämien und der wesentlichen diagnostisch-zytologischen Merkmale sowie der Durchfluss-Analysen erarbeitet. Ergänzt werden die Bilder durch zahlreiche, eigens für den Kurs erstellte PowerPoint-Präsentationen.



## ***Programm***

**Samstag, 29.03. 2025**

**9.00 Uhr**

### **Normale Erythro-, Hämatopoese**

#### **Anämieeinteilung, anhand praktischer Beispiele**

Bedeutung des Retikulozyten

Rolle der Milz für die Erythrozyten und die Hämatopoese

Unspezifische Erythrozyten-Anomalien

Erythrozyten-Einschlüsse

Malaria

#### **Anämien und Eisenstoffwechselstörungen**

Eisenmangelanämie

Anämie bei chronischer Erkrankung

Eisenmetabolismus Siderozyten, Sideroblasten

Eisenoverload, Eisenchelattherapie

#### **Hämolytische Anämien**

Kongenitale Sphärozytose

Beta-Thalassämie, Minor-, Majorform

Pause:

11.30 – 11.45 Uhr

**13.00 – 14.00 Uhr**

### **Gemeinsamens Mittagessen**

**14.00 – 18:30 Uhr**

Alpha-Thalassämie

Sichelzellenkrankheit

Serogene hämolytische Anämien

Kälteagglutininkrankheit

Hyperfragmentations-Syndrome

Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura

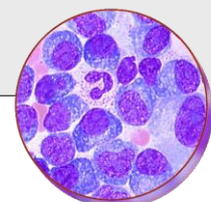
#### **Makrozytäre Anämien**

Perniziöse Anämie

Folsäuremangelanämie

Chronischer Äthylismus

Pausen: 15.30 – 15.45 Uhr, 17.00 – 17.15 Uhr



**Sonntag, 30.03. 2025**

**8:30**

**Aplastische Anämien**

Pure red cell aplasia

**Myelodysplastische Syndrome**

Ineffektive Erythropoese

MDS mit multilineärer Dysplasie

MDS mit Ringsideroblasten

MDS mit Blastenexzess

MDS mit isolierter del (5 q-minus)

Sekundäre Formen des MDS

Anämien bei hämatopoetischen Neoplasien

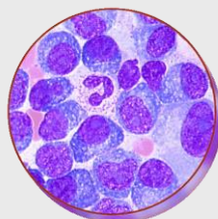
Aushändigung des Kurzzertifikats

Pausen: 10.00 – 10.15 Uhr, 11.30 – 11.45 Uhr

**13.00 Uhr**

**Ende des Seminars**

*ANMELDUNG nächste Seite*



# Anämiekurs

29.-30. März 2025

St.-Antonius-Hospital Eschweiler

Leitung: Prof. Dr. med. R. Fuchs / PD Dr. med. P. Staib

Datum .....

## Anmeldung

An dem Anämiekurs vom 29.-30.3.2025 möchte ich teilnehmen.

Ja (bitte ankreuzen)

Die Registrierung der Anmeldung erfolgt nur in Verbindung der Überweisung der Teilnehmer-Gebühr von 150,00 € auf das Konto des NORA-Verlages:

VR-Bank Würselen

DE22 3916 2980 6111 5570 29

Für die Korrespondenz bitte Dienst- und Privatanschrift mit Tel.-Nr. sowie die **E-Mail-Adresse** angeben (Bitte deutlich lesbar schreiben. Sie können das ausgefüllte Blatt auch faxen: 02403 / 889464):

.....  
.....  
.....  
.....

Für das Mittagessen bitte ich um

Vegetarische Kost

Normalkost

.....  
Unterschrift/Stempel

