

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus
Arnold-Heller-Str. 3, Haus L, 24105 Kiel
www.uksh.de/med2-kiel

Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik
Sektionsleitung: Prof. Dr. Monika Brüggemann
Langer Segen 8–10, 24105 Kiel
www.uksh.de/haematologielabor-kiel

Organisation

Anmeldung erforderlich!
Inges Kunft
☎ 0431 500-24970, 📠 -24974
✉ inges.kunft@uksh.de

Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Haus L
Konferenzraum im 3. OG
Feldstraße 21, 24105 Kiel

Es steht nur eine begrenzte Zahl an Plätzen
Verfügung, so dass die Vergabe der Plätze
nach dem Eingang der Anmeldung erfolgt.

**Kursgebühren 120 € inklusive einem Snack
und Getränken. Bitte überweisen Sie diese
auf das Konto:**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
BIC: DEUTDEHH222
Verwendungszweck: KS 36157200, F374550,
Mikroskopiekurs 2024 + Name des Teilnehmenden



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



**Mikroskopiekurs für
Zytomorphologieeinsteiger**

Sonntag, 15. September und
Montag 16. September 2024

Willkommen

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Zytomorphologie ist die Grundlage der hämatologischen Diagnostik und stellt durch die schnelle und einfache Verfügbarkeit die Weichen für die strategische Planung der weiteren Spezialdiagnostik wie Durchflusszytometrie und Genetik dar. Sie ist das Handwerkzeug eines jeden Hämatologen und dieses wird entsprechend auch über das Weiterbildungscurriculum adressiert.

Unser Mikroskopierkurs richtet sich an die Einsteiger unter Ihnen, die Interesse haben, die häufigsten Diagnosen im Blut und Knochenmark gemeinsam mit uns zu erarbeiten und kennenzulernen. Es erwarten Sie interessante Fälle, die jeden Tag in der hämatologischen Diagnostik vorkommen, sowie das Erlernen eines strukturierten Konzeptes für die Befunderstellung. Alle Teilnehmenden können die Präparate selbstständig am eigenen Mikroskop anschauen, während eine Besprechung der Fälle im Plenum unter Einbeziehung der Teilnehmenden erfolgt. Eine begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht es uns, die Grundlagen der Zytomorphologie individuell zu vermitteln und interaktiv zu diskutieren. Wir werden gemeinsam einzelne Zellen über ihre Charakteristika identifizieren und das Gesamtbild in den Kontext des Krankheitsbildes bringen. Mit dem Kurs soll ermöglicht werden, sehr kompakt ein Basiswissen über die zytomorphologische Befundung zu erwerben und typische Fälle hämatologischer Erkrankungen mikroskopisch diagnostizieren zu können.

Wir freuen uns auf einen spannenden und interaktiven Kurs!



Dr. med. Dominique Wellnitz



Prof. Dr. med. Claudia Baldus



Prof. Dr. med. Monika Brüggemann

Programm / Referenten

Sonntag, 15. September 2024

14–19 Uhr inklusive Pausen

Teil 1 peripheres Blut

Einführung in die Mikroskopie des peripheren Blutes

Charakterisierung und Identifizierung der Zellen des peripheren Blutes und Befundung praxisrelevanter ausgewählter Krankheitsbilder durch die Teilnehmenden unter Anleitung

Montag, 16. September 2024

09.30–15 Uhr inklusive Pausen

Teil 2 Knochenmark

Einführung in die Mikroskopie des Knochenmarkes

Charakterisierung und Identifizierung der Zellen des Knochenmarkes und Befundung praxisrelevanter ausgewählter Krankheitsbilder durch die Teilnehmenden unter Anleitung

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt, die Anerkennung von 16 Präparaten für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie ist enthalten.

Referierende

Dr. med. Thomas Stübiger

II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Dominique Wellnitz

Klinik für Innere Medizin II, Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel