

Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung **bis spätestens 19.02.2021**
per Post, per Fax 0381/494-7422 oder
per E-Mail an onkologie@med.uni-rostock.de

Anrede, Titel

Name, Vorname

Institution / Praxis

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

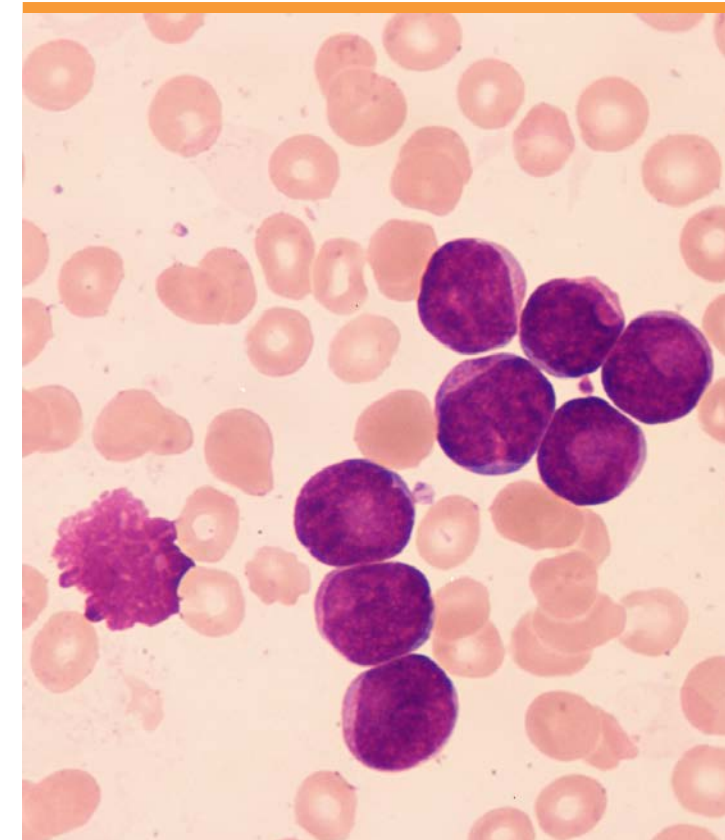
Veranstaltungsort:

Der Labor- und Mikroskopier Kurs wird online über Zoom durchgeführt. Nach Anmeldung erhalten Sie einen Link zur Einwahl.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Zentrum für Innere Medizin, Klinik III
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin



Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Veranstalter:
Prof. Dr. med. Christian Junghanß
Prof. Dr. med. Sebastian Böttcher
Zentrum für Innere Medizin, Klinik III
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

www.onkologie.med.uni-rostock.de

Viruteller Labor- und Mikroskopierkurs

Akute Leukämien - Vom Blast zur Diagnose

Neuer Termin: Samstag, 27. Februar 2021
9:00 - 15:05 Uhr

www.med.uni-rostock.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

fällt das Wort „Blasten“, ertönen bei vielen Kolleginnen und Kollegen die Alarmglocken. Die diesjährige Herbstveranstaltung des Labor- und Mikroskopiekurses hat sich das Ziel gesetzt, zusammen mit Ihnen die Diagnosekaskaden zu erarbeiten, die auf den „Blastenalarm“ folgen.

Die Zytologie des gesunden Knochenmarks und Blutes sowie deren Veränderungen bei Akuten Leukämien stellen wir Ihnen interaktiv am Demonstrationsmikroskop und in Impulsreferaten vor. Weitere Vorträge widmen sich der Klassifikation und Prognose bei Akuten Leukämien sowie dem gezielten Einsatz molekularbiologischer und durchflusszytometrischer Verfahren bei dieser Krankheitsgruppe. Den Hauptteil der Veranstaltung nimmt das interaktive Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop ein. An Präparateserien werden wir gemeinsam die zytologischen Kriterien der Akuten Leukämien erarbeiten. Unser Kurs richtet sich vor allem an Ärzte mit Interesse an zytologischen und hämatologischen Fragestellungen, aber auch an Wissenschaftler und medizinische Angestellte.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med.
Sebastian Böttcher
Leiter Hämatologisches Speziallabor
der Klinik III

Prof. Dr. med.
Christian Junghanß
Direktor der Klinik III

Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen
Zentrums an der Universitätsmedizin Rostock

Programm

9:00 Uhr

Begrüßung

Christian Junghanß / Sebastian Böttcher

9:05 - 9:25 Uhr

Zytologie des normalen Blutes und Knochenmarks: eine Einführung

Christoph Wittke

9:25 - 10:00 Uhr

Ganz systematisch: die 2016 WHO-Klassifikation der Akuten Leukämien

Sebastian Böttcher

10:00 - 11:00 Uhr

Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

11:00 - 11:15 Uhr

Pause

11:15 - 11:35 Uhr

Scatter und mehr: Technik und Bedeutung der Durchflusszytometrie bei Akuten Leukämien

Sebastian Böttcher

11:35 - 12:35 Uhr

Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

12:35 - 12:50 Uhr

Pause

12:50 - 13:15 Uhr

Molekularbiologie für Anfänger: Methodik und Einsatz von FISH, PCR und NGS bei Akuten Leukämien

Hugo Murua Escobar

13:15 Uhr - 13:55 Uhr

Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

Programm

13:55 - 14:15 Uhr

Sieht aus wie ein Blast, ist aber ... - wichtige zytologische Differentialdiagnosen

Christoph Wittke

14:15 Uhr - 14:55 Uhr

Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

14:55 - 15:05 Uhr

Aus dem wirklichen Leben: Fallvorstellung

Sebastian Böttcher

Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. med. Sebastian Böttcher

Ärztlicher Leiter Hämatologisches Speziallabor und Geschäftsführender Oberarzt der Klinik III

PD Dr. rer. nat. Hugo Murua Escobar

Molekularbiologie Hämatologisches Speziallabor der Klinik III

Prof. Dr. med. Christian Junghanß

Direktor der Klinik III
Sprecher des Zentrums für Innere Medizin

Dr. med. Christoph Wittke

Oberarzt der Klinik III

Universitätsmedizin Rostock
Zentrum für Innere Medizin, Klinik III
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6
18057 Rostock
☎ 0381/494-7421
📠 0381/494-7422

Die Fortbildungsveranstaltung ist von der Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern mit **8 Punkten** zertifiziert.