Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 19.11.2020 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

Mit freundlicher Unterstützung von:











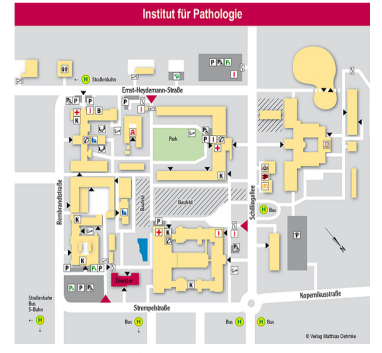






Veranstaltungsort:

Der Labor- und Mikroskopier Kurs findet in diesem Jahr als virtuelle Veranstaltung statt. Nach Anmeldung erhalten Sie einen Link zur Einwahl.



Anschrift:

Universitätsmedizin Rostock rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock Institut für Pathologie 18055 Rostock Strempelstraße 14

Öffentliche Verkehrsmittel S-Bahn: Parkstraße Straßenbahn: Linien 3 und 6 bis Parkstraße Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee, Linien 25, 28,

F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:

- R Patientenaufnahme/Kasse Notaufnahme
- Orientierungshilfe
- Cafeteria
- Krankenhausseelsorge
- P. Parkscheinautomat

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Veranstalter:

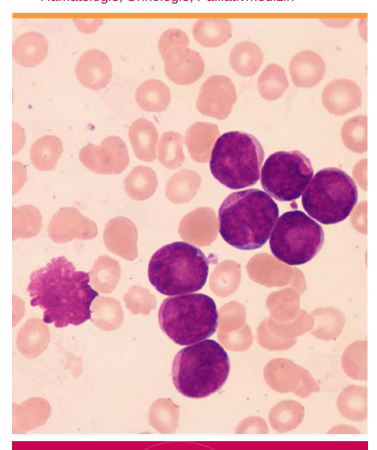
Prof. Dr. med. Christian Junghanß Prof. Dr. med. Sebastian Böttcher Zentrum für Innere Medizin, Klinik III Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

www.onkologie.med.uni-rostock.de





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



Viruteller Labor- und Mikroskopierkurs

Akute Leukämien -**Vom Blast zur Diagnose**

Samstag, 21. November 2020 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 Mikroskopierkurses 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

5. B. C. Funghans

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

Programm

9:00 Uhr

Bearüßuna

Christian Junghanß

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 / Sponsoren Live-Chat

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

Mittagspause / Sponsoren Live-Chat

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

381/494-7422

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