

9. Mikroskopierkurs Hämatologie

Schwerpunkt: Pitfalls in der Diagnostik myeloischer Neoplasien

Datum: Samstag, 01.06.2024

Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Ort: Klinikum Chemnitz gGmbH
Bürgerstraße 2
09113 Chemnitz
Haus 10, 2.OG Konferenzraum,
Standort Küchwald

Organisation: Dr. med. Annette Schuller
Dipl.-Biol. Sonja Klenner
Dipl.-Biol. Marlene Rönitz
Koord. MTL Manuela Berta
Sekretariat ZfD
Telefon: 0371/333 33419
Email: zfd@laborchemnitz.de

Oberärztin Dr. med. Regina Herbst
Klinik für Innere Medizin III
Hämatologie/Onkologie/
Stammzelltransplantation Telefon:
0371/333 43052
Email: r.herbst@skc.de

Teilnehmer: begrenzt auf 20 Teilnehmer
Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl
bitten wir Sie, die umseitige
Antwortkarte bis spätestens 17.05.2024
anzufüllen und an uns zurückzusenden.

Zertifizierung: Für die Teilnahme an der Veranstaltung
erhalten Sie 8 Fortbildungspunkte von der
Sächsischen Landesärztekammer (SLÄK).

Anfahrt
Standort Küchwald, Haus 10 | Bürgerstraße 2



**Zentrum für Diagnostik GmbH
am Klinikum Chemnitz**
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Tel.: 0371/ 33 33 34 19
Fax: 0371/ 33 33 34 20
Email: zfd@laborchemnitz.de



Hämatologische Zytologie/Zytogenetik/Histologie
Schwerpunkt: Pitfalls in der Diagnostik myeloischer Neoplasien

Einladung zum 9. Mikroskopierkurs Hämatologie
01.06.2024 9.00-16.00Uhr

Einladung

9. Mikroskopierkurs Hämatologie

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir laden Sie recht herzlich zum 9. Mikroskopierkurs Hämatologie am
Klinikum Chemnitz Standort Küchwald ein.

Der Kurs findet am **01. Juni 2024** von **09:00 - 16:00 Uhr** im
Haus 10, 2.OG (Konferenzraum) in Zusammenarbeit mit der Klinik
für Innere Medizin III statt.

Er richtet sich besonders an hämatologisch interessierte Ärzt:innen,
Ärzt:innen in Weiterbildung und hämatologisch interessierte Labor-
mitarbeiter:innen.

Inhaltlich werden zwei komplexe Fallbeispiele von myeloischen
Neoplasien vorgestellt. Diese werden mit Ihnen gemeinsam im
klinischen Follow-up anhand der Anamnese, Diagnostik von Blut- und
Knochenmarkausstrichen in Livemikroskopie, der
Immunphänotypisierung, der Zyto- und Molekulargenetik sowie der
Histologie erarbeitet.

Der praktische Teil besteht aus dem selbständigen Mikroskopieren
von ausgewählten Knochenmarkpräparaten unter fachlich
kompetenter Anleitung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. G. Stamminger
Medizinische Geschäftsführerin,
Zentrum für Diagnostik GmbH

PD Dr. med. M. Hänel
Chefarzt Klinik für Innere Medizin III,
Klinikum Chemnitz

Chemnitz, April 2024

Programm/Agenda 01.06.2024

Schwerpunkt: Pitfalls in der Diagnostik myeloischer Neoplasien

9:00 - 9:10 Uhr Begrüßung der Kursteilnehmer
Dr. med. Stamminger, GF Zentrum für Diagnostik GmbH

Fall I Was ist ein Blast?

09:10- 09:20 Uhr Fallvorstellung und Moderation - Klin. Präsentation Fall 1
OÄ Dr. med. R. Herbst, Klinikum Chemnitz

09:20- 09:30 Uhr Morphologie und Videomikroskopie
Koord. MTL Fr. Berta, Zentrum für Diagnostik GmbH

09:30- 09:45 Uhr Immunphänotypisierung Diskriminierung CMML von sAML
Dipl. Biol. M. Rönitz, Zentrum für Diagnostik GmbH

09:45- 10:05 Uhr Histo- und Molekularpathologie
PD Dr. med. Jöhrens, Klinikum Chemnitz

10:05- 10:10 Uhr Zusammenfassung und Diskussion Fall 1
OÄ Dr. med. Herbst, Klinikum Chemnitz

10:10- 10:35 Uhr Übersichtsvortrag AML-Klassifikation WHO/ ICC 2022
Luis Fernando De Souza Vieira

10:35- 11:00 Uhr Kaffeepause

Fall II Das Kreuz mit den Eosinophilen

11:00- 11:10 Uhr Fallvorstellung und Moderation - Klin. Präsentation Fall 2
OÄ Dr. med. R. Herbst, Klinikum Chemnitz

11:10- 11:25 Uhr Morphologie und Videomikroskopie
Koord. MTL Fr. Berta, Zentrum für Diagnostik GmbH

11:25- 11:35 Uhr Immunphänotypisierung der Mastzellen
Fr. Dr. med. Schuller, Zentrum für Diagnostik GmbH

11:35- 11:55 Uhr Histo- und Molekularpathologie
PD Dr. med. Jöhrens, Klinikum Chemnitz

11:55- 12:15 Uhr Zytogenetik/ FISH
Dipl. Biol. S. Klenner, Zentrum für Diagnostik GmbH

12:15- 12:30 Uhr Zusammenfassung und Diskussion Fall 2
OÄ Dr. med. Herbst, Klinikum Chemnitz

12:30- 13:00 Uhr Mittagspause

13:00- 16:00 Uhr Freies Mikroskopieren myeloischer Neoplasien

Hiermit melde ich mich zum 9. Mikroskopierkurs Hämatologie:
„Pitfalls in der Diagnostik myeloischer Neoplasien“
an.

Titel » Name » Vorname

Praxis » Einrichtung » Unternehmen » Institution ...

Straße » Nr.

PLZ » Ort

Telefon

Anmeldekarte

Bitte per Post oder Fax an: **0371/ 33 33 34 20** bzw.
via Email an: zfd@laborchemnitz.de

Zentrum für Diagnostik
GmbH am Klinikum Chemnitz

Flemmingstraße 2

09116 Chemnitz

Bitte
ausreichend
frankieren

