

☎ 0431 500-24974

Name / Vorname _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Hämатologie Labor Kiel
z. Hd. Frau Kunft
Langer Segen 8-10
24105 Kiel

Eine verbindliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 22. Februar 2019 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax, E-Mail: inges.kunft@uksh.de oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde an der Veranstaltung vom 12.-15. März 2019 teilnehmen.
 Teilnahmegebühr (400 €) wurde am _____ überweisen.
 Ich nehme am Abendessen am 12. März 2019 teil.

Bitte
freimachen

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik

www.uksh.de

Veranstaltungsort

Karl-Lennert-Krebszentrum,
Konferenzraum im 3. Obergeschoss,
Feldstr. 21, 24105 Kiel

Termin

12.3.2019, 8.30 Uhr bis 15.3.2019, 12.30 Uhr

Anmeldeschluss

22.2.2019

Ansprechpartner

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

Teilnehmerzahl

maximal 40, die Vergabe der Plätze erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldung
Kursgebühr 400 €, bitte überweisen auf das Konto:
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
BIC: DEUTDEHH222
Verwendungszweck: KS 36157200, F374550,
Laborkurs 2019 + Name des Teilnehmers

Die Kursgebühr enthält zusätzlich

- Kaffee und Mittagessen
- Kursmanual Hämatologie
- Mikroskopierarbeitsplatz
- Gemeinsames Abendessen am 12. März 2019

Unter der Schirmherrschaft der



Übernachtung

In den unten angeführten Hotels können Sie ein Zimmer zu einer reduzierten Rate buchen. Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Comfort Hotel tom Kyle ★★*, Kiel

☎ 0431 579750, www.hotel-tomkyle.de, 96€* über Web-Buchung Buchungscode „Labor 2019“ bis 12.02.2019 abrufbar

Steigenberger Conti Hansa ★★*, Kiel

☎ 0431 51150, www.steigenberger.com, 110€ („Unirate“)

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

abbvie	1.000 €	AMGEN	1.500 €
BD	500 €	janssen	3.000 €
MSD	500 €	NOVARTIS	1.500 €
Roche	1.000 €	Roche Diagnostics	600 €

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand September 2018

Campus Kiel

Krebszentrum Nord

Klinik für Innere Medizin II
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik

**Basiskurs
Hämatologisches Labor**
12. - 15. März 2019

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie zum 9. Basiskurs Hämatologisches Labor unter der Schirmherrschaft der DGHO einladen.

Die wichtigsten Bereiche der modernen hämatologischen Labordiagnostik, die zur Ausbildung des Hämatologen notwendig sind, werden in diesem Kurs in kompakter Form vermittelt. Der Kurs findet vom 12. bis 15. März 2019 in den Räumlichkeiten des Karl-Lennert-Krebscentrums statt. Ausgewiesene Referenten stellen ihre Spezialgebiete in interaktiven Fallvorstellungen, Diskussionen und Workshops dar. Dabei werden die Grundlagen der hämatologischen Labordiagnostik besprochen, die in vielen Kliniken nicht mehr ausreichend erlernt werden können. Für praktische Übungen stehen allen Teilnehmern Einzel-Mikroskope zur Verfügung, um parallel zu den Fallvorstellungen eigenständig zu mikroskopieren und auch morphologische Kenntnisse beim freien Mikroskopieren an einer umfangreichen Fallsammlung unter Anleitung zu vertiefen. Auch Auswertestrategien der Vielfarben-Durchflusszytometrie werden in Kleingruppen anhand eigener Computer mit Auswertesoftware und elektronischen Daten interaktiv erarbeitet.

An Fallbeispielen aus der Praxis wird die integrierte Anwendung der Morphologie, Durchflusszytometrie, Molekular- und Zytogenetik zur rationalen Diagnostik der wichtigsten hämatologischen Krankheiten erläutert.

Um das Erlernte selbständig vertiefen zu können, erhält jeder Teilnehmer das 700seitige „Manual Hämatologie“ (Fuchs/Staib/Brümmendorf) kostenfrei zum Verbleib. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Monika Brüggemann
Sektionsleitung Hämatologie Labor

Prof. Dr. Christiane Pott
Klinisch-experimentelle Hämatologie

Dr. Thomas Stübiger
Oberarzt

Prof. Dr. Heinz-A. Horst
Stellv. Direktor Klinik für Innere Medizin II

Dr. Mathias Ritgen
Leitender Oberarzt

Programm

Dienstag, 12. März 2019

Uhrzeit	Thema	
8.30	Einführung	M. Brüggemann
8.45	Immunhämatologie und Stammzelltransplantation	A. Humpe
10.00	Kaffeepause	
10.30	Stammzelltransplantation und Diskussion von immunhämatologischen Befunden	A. Humpe
12.00	Das maschinelle Blutbild	T. Nebe
12.30	Mittagspause	
13.30	Differentialblutbild	R. Fuchs, T. Nebe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Anämiediagnostik (mit Falldiskussion)	R. Fuchs, T. Nebe
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Mittwoch, 13. März 2019

Uhrzeit	Thema	
8.30	Zytologie des Knochenmarks	R. Fuchs, T. Nebe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies
12.00	Lymphknotenpathologie und WHO-Klassifikation - für Internisten	W. Klapper
12.30	Mittagspause	
13.30	Parallele Workshops I Gruppe A: Genetik Gruppe B: Durchflusszytometrie	M. Brüggemann, L. Harder, C. Pott S. Böttcher, M. Ritgen, T. Stübiger
15.30	Kaffeepause	
16.00	Parallele Workshops II Gruppe A: Durchflusszytometrie Gruppe B: Genetik	S. Böttcher, M. Ritgen, T. Stübiger M. Brüggemann, L. Harder, C. Pott
18.00	Freies Mikroskopieren und Diskussion interessanter Fälle	H.- A. Horst

Donnerstag, 14. März 2019

Uhrzeit	Thema	
8.30	Diagnostik myeloproliferativer Neoplasien: Morphologie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.- A. Horst, L. Harder, C. Pott
10.00	Kaffeepause	
10.30	Diagnostik der AML: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.- A. Horst, L. Harder, T. Stübiger
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.- A. Horst, M. Brüggemann, E. Murga
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diagnostik der peripheren Non-Hodgkin-Lymphome: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	I. Oschlies, A. Caliebe, M. Ritgen
18.00	Freies Mikroskopieren und Diskussion interessanter Fälle	H.- A. Horst

Freitag, 15. März 2019

Uhrzeit	Thema	
8.30	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
10.00	Kaffeepause	
10.30	Gerinnungsdiagnostik Teil II	R. U. Trappe
11.30	Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
12.00	Zusammenfassung und Ausgabe der Zertifikate	M. Brüggemann
12.30	Ende der Veranstaltung, Lunchpakete	

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit 36 Fortbildungspunkten anerkannt.

Referenten

PD Dr. S. Böttcher

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. M. Brüggemann

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

PD Dr. A. Caliebe

Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. R. Fuchs

Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Aachen

Dr. L. Harder

Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel

Prof. Dr. H.-A. Horst

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

Prof. Dr. A. Humpe

Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie, Klinikum der Universität München, Campus Grosshadern

Prof. Dr. W. Klapper

Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Dr. E. M. Murga

Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Dr. T. Nebe

Hämatologie-Labor, Mannheim

PD Dr. I. Oschlies

Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. C. Pott

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

Dr. M. Ritgen

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

Dr. T. Stübiger

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

Prof. Dr. R. U. Trappe

Medizinische Klinik II, DIAKO, Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen

Dr. H. Trautmann, Dr. G. Chitadze,

Dr. M. Szczepanowski

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