

☎ 0431 500-24974

Name / Vorname _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

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

Bitte
freimachen

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 26. Januar 2018 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 19.-23. Februar 2018 teilnehmen.
 Teilnahmegebühr (400 €) wurde am _____ überwiesen.
 Ich nehme am Abendessen am 20. Februar 2018 teil.

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie Labor Kiel
Langer Segen 8-10, 24105 Kiel

Termin
19.2.2018, 13 Uhr bis 23.2.2018, 13 Uhr

Anmeldeschluss
26.1.2018

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

Veranstaltungsort
Karl-Lennert-Krebszentrum
Konferenzraum im 3. Obergeschoss und
Hämatologie Labor Kiel, Langer Segen 8-10

Teilnehmerzahl
maximal 40, die Vergabe der Plätze erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldung
Kursgebühr 400 €, bitte überweisen auf das Konto des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
BIC: DEUTDEHH222
Verwendungszweck (wichtig!): KS 36157200, F374550, Laborkurs 2018 + Name des Teilnehmers

- Die Kursgebühr enthält zusätzlich**
- Kaffee und Mittagessen
 - Kursmanual Hämatologie
 - Mikroskopierarbeitsplatz
 - Gemeinsames Abendessen am 20. Februar 2018

Unter der Schirmherrschaft der
DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

Übernachtung
In den unten angeführten Hotels wird ein Zimmerkontingent reserviert, das unter dem Kennwort „Laborkurs 2018“ bis zum 15.01.2018 abgerufen werden kann. Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Hotel Flämischer Hof (), Kiel**
☎ 0431 93002, www.flaemischer-hof.de (80 €)

Comfort Hotel tom Kyle (*), Kiel**
☎ 0431 579750, www.hotel-tomkyle.de, (96 €) über Web-Buchung Buchungscode „Labor2018“

Steigenberger Conti Hansa (**), Kiel**
☎ 0431 51150, www.steigenberger.com (110 €)

Sponsoren
Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	1.000 €		1.500 €
	500 €		1.000 €
	2.000 €		500 €
	2.000 €		600 €

Wissen schafft Gesundheit

Campus Kiel

 Krebszentrum Nord

Klinik für Innere Medizin II
- Hämatologie und Onkologie

**Basiskurs
Hämatologisches Labor**
19. - 23. Februar 2018

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie zum 8. 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 19. bis 23. Februar 2018 in den Räumlichkeiten des Karl-Lennert-Krebscentrums und im Hämatologie Labor Kiel 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 selbständig 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 2018“ (Fuchs/Staib/Brümmendorf) kostenfrei zum Verbleib.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Michael Kneba
Direktor Klinik für Innere Medizin II

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

Dr. Mathias Ritgen
Leitender Oberarzt

Prof. Dr. Monika Brüggemann
Sektionsleitung Hämatologie Labor

Prof. Dr. Christiane Pott
Klinisch-experimentelle Hämatologie

Dr. Thomas Stübig
Oberarzt

Programm

Montag, 19. Februar 2018

Uhrzeit	Thema	
13.00	Einführung	M. Brüggemann, M. Kneba
13.15	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Gerinnungsdiagnostik Teil II	R. U. Trappe
17.00	Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe

Dienstag, 20. Februar 2018

Uhrzeit	Thema	
8.30	Immunhämatologie: von den rechtlichen Grundlagen zur klinischen Hämotherapie	A. Humpe
9.30	Kaffeepause	
10.00	Stammzelltransplantationen und Diskussion immunhämatologischer Befunde	A. Humpe
11.00	Klinische Chemie: Monoklonale Gammopathie / Tumormarker	T. Nebe
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, 21. Februar 2018

Uhrzeit	Thema	
8.30	Zytologie des Knochenmarks	R. Fuchs, T. Nebe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies
12.30	Mittagspause	
13.30	Parallele Workshops im Hämatologie Labor Kiel: Präanalytik, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Ritgen, T. Stübig, S. Böttcher, L. Harder, H. Knecht, H. Trautmann, C. Pott

Donnerstag, 22. Februar 2018

Uhrzeit	Thema	
8.30	Interaktiver Workshop Durchflusszytometrie Teil I	M. Ritgen, T. Stübig, S. Böttcher, M. Szczepanowski, G. Chitadze, M. Brüggemann
10.00	Kaffeepause	
10.30	Interaktiver Workshop Durchflusszytometrie Teil II	M. Ritgen, T. Stübig, S. Böttcher, M. Szczepanowski, G. Chitadze, M. Brüggemann
11.30	Lymphknotenpathologie und WHO-Klassifikation - für Internisten	W. Klapper
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik der peripheren Non-Hodgkin-Lymphome: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	I. Oschlies, M. Ritgen, L. Harder, A. Caliebe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.-A. Horst, L. Harder, E. Murga, M. Brüggemann
18.00	Freies Mikroskopieren und Diskussion interessanter Fälle	H.-A. Horst, S. Böttcher, T. Stübig

Freitag, 23. Februar 2018

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, T. Stübig, M. Gramatzki, L. Harder
12.00	Ausblick: Liquid Biopsies: Methodik und klinische Relevanz in der hämatologischen Diagnostik	T. Stübig
12.30	Lernkontrolle	
13.00	Ende der Veranstaltung, Austeilung der Zertifikate, Lunchpakete	

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit **40** Fortbildungspunkten und einem Punkt für die absolvierte Lernkontrolle 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

Prof. Dr. M. Gramatzki

Sektion für Stammzell- und Immuntherapie der Klinik für Innere Medizin II, UKSH, Campus Kiel

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

Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. W. Klapper

Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Dr. M. Kneba

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, 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. Stübig

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. H. Knecht, Dr. M. Szczepanowski

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