Antwortkarte/Fax

岛 0431 500-24974

Teilnahmeanmeldung bitte per Fax, E-Mail: inges.kunft@uksh.de oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.

| Ich werde an der Veranstaltung vom 13.–16. Sep. 2022 teilnehmen.
| Teilnahmegebühr (400 €) wurde am ______überwiesen.
| Ich habe Vorerfahrungen in der Durchflusszytometrie.
| Ich habe keine Vorerfahrungen in der Durchflusszytometrie.

| Name / Vorname
| Straße
| Telefon / Fax

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

reimacher

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Klinik für Innere Medizin II **Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik** www.uksh.de/haematologielabor-kiel

Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Haus L, Karl-Lennert-Krebscentrum, Konferenzraum im 3. Obergeschoss, Feldstr. 21, 24105 Kiel

Termin

13.9., 13 Uhr bis 16.9.2022, 13 Uhr

Anmeldeschluss

26.8.2022

Organisation/Anmeldung

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 56150008, F374550, Laborkurs 2022 + Ihr Name

Die Kursgebühr enthält zusätzlich

- Kaffee und Mittagessen
- Kursmanual Hämatologie
- Mikroskopierarbeitsplatz
- Gemeinsames Abendessen am 13. September 2022

Übernachtung

In den unten angeführten Hotels können Sie ein Zimmer unter dem Stichwort "Laborkurs 2022" bis zum 15.8.2022 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, 100 €

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein



Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 10. Basiskurs Hämatologisches Labor unter der Schirmherrschaft der DGHO einzuladen.

Nach einer Corona-bedingten Pause möchten wir die Tradition wieder aufnehmen, die wichtigsten Bereiche der modernen hämatologischen Labordiagnostik in diesem Kurs in kompakter Form zu vermitteln. Ausgewiesene Expertinnen und Experten 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 Teilnehmenden Einzel-Mikroskope zur Verfügung, um parallel zu den Fallvorstellungen zu mikroskopieren und morphologische Kenntnisse auch beim freien Mikroskopieren an einer umfangreichen Fallsammlung unter Anleitung zu vertiefen. Zusätzlich werden Auswertestrategien der Vielfarben-Durchflusszytometrie in Kleingruppen anhand eigener Computer mit Auswertesoftware und elektronischen Daten interaktiv erarbeitet. Wir bitten, bei der Anmeldung anzugeben, ob Sie bereits über Vorerfahrungen in der Durchflusszytometrie verfügen, um Sie der entsprechenden Workshop-Gruppe zuordnen zu können.

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

Um das Erlernte selbständig vertiefen zu können, erhalten alle Teilnehmenden das 700seitige "Manual Hämatologie" (Fuchs/Staib/Brümmendorf) kostenfrei zum Verbleib.

Auch regulatorische Aspekte der spezialisierten Diagnostik beschäftigen uns durch die neue EU In-vitro-Diagnostik Verordnung in diesem Jahr besonders. Deshalb ergänzen wir das Programm um Beiträge zum Sachstand und zur praktischen Umsetzung der Verordnung im hämatologischen Labor.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Monika Brüggemann Sektionsleitung Hämatologie Labor **Prof. Dr. Claudia Baldus** Direktorin Klinik für Innere Medizin II

Programm 13. – 16. September 2022

Dienstag, 13. September 2022

Uhrzeit Thema					
13.00	Einführung	C. Baldus, M. Brüggemann			
13.05	Das maschinelle Blutbild	T. Nebe			
13.30	Differentialblutbild	R. Fuchs, T. Nebe			
15.30	Kaffeepause				
16.00	Anämiediagnostik (mit Falldiskussion)	R. Fuchs, T. Nebe			
20.00	Gemeinsames Abendessen				

Mittwoch, 14. September 2022

Uhrzeit	Thema		
8.30	Zytologie des Knochenmarks	R. Fuchs, T. Nebe	
10.30	Kaffeepause		
11.00	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies	
12.00	Die neue WHO-Klassifikation - für Internisten	W. Klapper	
12.30	Mittagspause		
13.30	Parallele Workshops I L. Bastian, M. Brüggemann, C. Pott, L. Harder, M. Ritgen		
	Gruppe A Molekulargenetik, Next Generation Sequencing und Bioinformatik		
	Gruppe B Durchflusszytometrie		
15.30	Kaffeepause		
16.00	Parallele Workshops II L. Bastian, M. Brüggemann, C. Pott, L. Harder, M. Ritgen		
	Gruppe A Durchflusszytometrie		
	Gruppe B Molekulargenetik, Next Generation Sequencing und Bioinformatik		

Donnerstag, 15. September 2022

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

Freitag, 16. September 2022

Uhrzeit	Thema	
8.30	Umsetzung der EU In-vitro-Diagnostik Verordnung im hämatologischen Labor M. Brüggemann, I. Dombrin	
9.30	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Gerinnungsdiagnostik Teil II und Diskussion vor Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
13.00	Zusammenfassung und Austeilung der Zertifikat	e M. Brüggemann
	Ende der Veranstaltung, Lunchpakete	

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit 37 Fortbildungspunkten anerkannt.

Referierende

Prof. Dr. Claudia Baldus

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

Dr. Lorenz Bastian

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

Prof. Dr. Monika Brüggemann

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

PD Dr. Almuth Caliebe

Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Dr. Isabel Dombrink

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

Prof. Dr. Roland Fuchs

Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Aachen

Dr. Lana Harder

Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel

Prof. Dr. Wolfram Klapper

Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. Eva Maria Murga

Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Dr. Thomas Nebe

Hämatologie-Labor, Mannheim

PD Dr. Ilske Oschlies

Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Christiane Pott

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

Dr. Matthias Ritgen

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

Dr. Thomas Stübig

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

Prof. Dr. Ralf U. Trappe

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