

Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 597-40 53

www.uksh.de

Kontakt

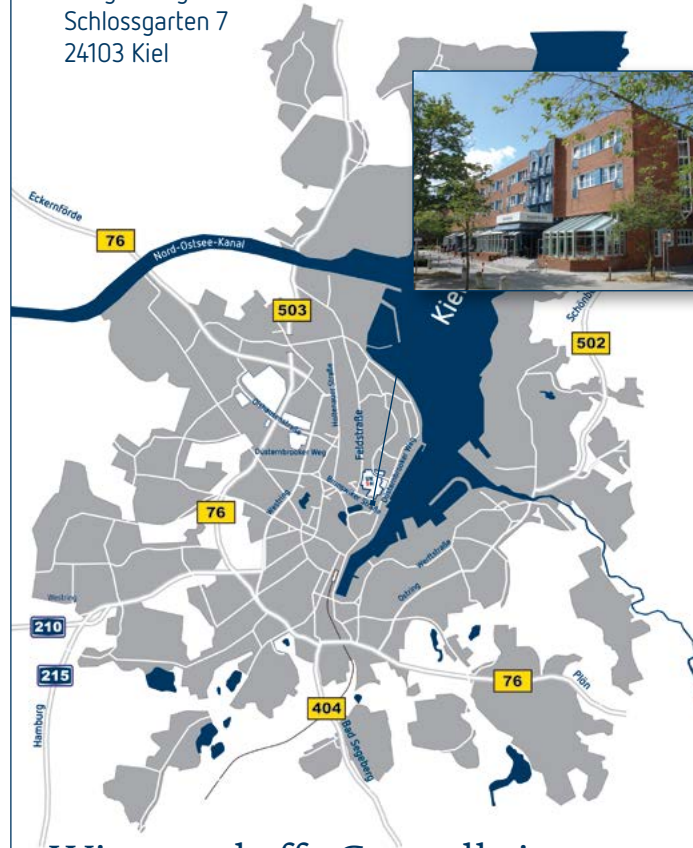
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Institut für Klinische Chemie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 17
24105 Kiel
www.uksh.de/klinische-chemie

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Ulrike Nowak-Göttl und Prof. Ralf Junker, UKSH Kiel

Anmeldung/Sekretariat
Petra Schiesewitz

☎ 0431 597-3225, ☎ -40 53
✉ Petra.Schiesewitz@uksh.de

Veranstaltungsort
Steigenberger Conti Hansa
Schlossgarten 7
24103 Kiel



Titelbild: fotolia.com - V. Yakobchuk; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Wenberger, Stand September 2015

Wissen schafft Gesundheit

UKSH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 3. Oktober 2015 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: Petra.Schiesewitz@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 10. Oktober 2015 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein**
Institut für Klinische Chemie
Sekretariat: Petra Schiesewitz
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 17
24105 Kiel

Campus Kiel

Institut für
Klinische Chemie



Wenn Blutgerinnung krank macht ...
Symposium zur Erinnerung an Prof. Dr. Hans Dietrich Bruhn
Sonnabend, 10. Oktober 2015 - 10.25 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

ein funktionierendes Blutgerinnungssystem schützt vor schweren Erkrankungen. Wenn dieses System nicht mehr oder nicht mehr richtig funktioniert, können Gefäßverschlüsse (Thrombose, Herzinfarkt, Schlaganfall) oder Blutungen auftreten.

Wir sind heute in der Lage, mit modernen Medikamenten die schlimmsten Folgen dieser Störungen zu kontrollieren. Entscheidend für den langfristigen Erfolg der Behandlung ist eine sichere Diagnostik, die neben der Erhebung von Laborwerten auch die Suche nach umweltbedingten Risikofaktoren umfasst.

Im Gerinnungszentrum des UKSH unterstützen erfahrene Ärztinnen und Ärzte Sie – als Patientin und Patient oder als Ärztin und Arzt – mit diagnostischen Maßnahmen, therapeutischen Empfehlungen und der Forschung nach Risikofaktoren und der bestmöglichen Therapie.

Wir möchten Ihnen, ausgehend von konkreten klinischen Fällen aus unserer Sprechstunde, einen Überblick über die Diagnostik und Therapie bei verschiedenen Fragestellungen geben und würden uns freuen, Sie bei uns zu begrüßen.

Im ersten, eher speziellen, Teil der Veranstaltung möchten wir Ärztinnen und Ärzte ansprechen, die sich in ihrer täglichen Praxis mit der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Blutgerinnungssystems beschäftigen. Zur Nachmittagsveranstaltung sind interessierte Laien, Patientinnen und Patienten eingeladen, die sich einen Überblick verschaffen wollen und Fragen stellen möchten.

Wir freuen uns auf Sie!


Prof. Dr. Ulrike Nowak-Göttl


Prof. Dr. Ralf Junker

Programm

Sonnabend, 10. Oktober 2015

Uhrzeit	Thema
10.15	Grußwort des Dekanats der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
10.25	Begrüßung und Moderation Nowak-Göttl
10.30	Indikationen zur Durchführung eines sinnvollen Thrombophilie-screensings: Wer „muss“ und wer „sollte nicht“ untersucht werden? Limperger
11.00	Überbrückung der oralen Antikoagulation (Vitamin-K-Agonisten und DOAC) Nowak-Göttl
11.30	Verstärkte Regelblutung bei jungen Mädchen und Frauen mit angeborener Blutungsneigung Halimeh
12.00	Offene Diskussion von mitgebrachten Fallbeispielen der Kollegen
12.30	Mittagspause
13.35	Begrüßung und Moderation Junker
13.45	Hilfe es blutet: Was ist normal, wann muss ich zum Arzt? Halimeh
14.15	„Schlaganfall bei Kindern“: Gibt es das, wann muss ich daran denken Olivieri
14.45	Alltägliches aus der Gerinnungssprechstunde – Eine historische Fallabklärung Bauer
15.15	Diskussion offener Fragen
16.00	Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. Alexander Bauer
Institut für Klinische Chemie / Gerinnungszentrum UKSH, Campus Lübeck

Dr. Susan Halimeh
Gerinnungszentrum Rhein-Ruhr
Königstraße 13, 47051 Duisburg

Prof. Ralf Junker
Institut für Klinische Chemie
UKSH, Campus Kiel

Dr. Verena Limperger
Institut für Klinische Chemie / Gerinnungszentrum UKSH, Campus Kiel

Prof. Ulrike Nowak-Göttl
Institut für Klinische Chemie / Gerinnungszentrum UKSH, Campus Kiel

Dr. Martin Olivieri
Dr. von Haunersches Kinderspital, Kinderklinik und Kinderpoliklinik der Ludwig Maximilian Universität München, Lindwurmstraße 4, 80337 München

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir danken der Bruhn-Stiftung zur Förderung der medizinischen Forschung für ihre freundliche Unterstützung.

Wissen schafft Gesundheit

