

Anmeldeformular

per Fax: 0941 944-4233 oder
per Online-Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

6. Gerinnungssprechstunde**Veranstaltungsort**

Hörsaal A2 (Eingang West)
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

Mittwoch, 25. Oktober 2017, 17:30 - 20:00 Uhr

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**GST-1710**).

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Dr. Christina Hart
Dr. Stephanie Mayer
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Hörsaal A2 (Eingang West)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit 2 Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Sponsoren

Alexion Pharma	500 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	500 €
Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH	750 €
Janssen-Cilag GmbH	1.000 €
Leo Pharma GmbH	750 €
Novartis Pharma GmbH	1.000 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	1.000 €
Octapharma GmbH	750 €
Sanofi Genzyme	500 €
Shire Baxalta Deutschland GmbH	1.200 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	1.000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

6. GERINNUNGSSPRECHSTUNDE

Hörsaal A2 (Eingang West)

Mittwoch, 25. Oktober 2017, 17:30 - 20:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur sechsten Gerinnungssprechstunde am Universitätsklinikum ein.

Wir haben auch für dieses Jahr aktuelle und praktisch relevante Themen ausgewählt und möchten als neu gegründetes interdisziplinäres Gerinnungszentrum Regensburg (GZR) viele interessante hämostaseologische Fragestellungen gemeinsam mit Ihnen und den anwesenden Referenten besprechen.

Die venöse Thromboembolie ist eine häufige Komplikation bei Patienten mit Tumorerkrankung. Die leitlinienkonforme Therapie von Tumor-assoziierten Thromboembolien unterscheidet sich von dem Vorgehen bei Nichttumorpatienten. Dr. Stephanie Mayer wird in ihrem Vortrag auf aktuell empfohlene konservative Therapiestrategien sowie auf spezielle klinische Situationen bei der Antikoagulationsbehandlung von Tumorpatienten eingehen.

Ist die PTT immer geeignet zum Monitoring von UFH oder Argatroban? Brauchen wir spezifische Labortests für den Wirksamkeitsnachweis der NOAK? Die Therapie mit Antikoagulanzen und ihr Monitoring können nicht selten Probleme in der Gerinnungsdiagnostik und Befundinterpretationen bereiten. Anhand von Fallbeispielen zeigen Dr. Christina Hart und PD Dr. Susanne Heimerl hier Fallstricke in der Diagnostik auf.

Aufgrund der Einnahme von kombinierten hormonellen Kontrazeptiva werden zunehmend bei weiblichen Adoleszenten venöse Thromboembolien diagnostiziert. Dr. Klaus Rehe wird in seinem Vortrag die wichtigen Fragen besprechen, welche Umfelddiagnostik sinnvoll ist und was bei der Antikoagulationsbehandlung zu beachten ist.

Neu aufgetretenes schweres Nasenbluten, ausgedehnte Hauteinblutungen, Hb-wirksame Nachblutung nach kleinem operativen Eingriff bei Patienten mit bislang unauffälliger Blutungsanamnese – woran ist zu denken? Im vierten Vortrag wird Dr. Christina Hart der spannenden Frage nachgehen, welche Ursachen sich hinter einer erworbenen Blutungsneigung verbergen können und welche anamnestischen und laborchemischen Befunde hierbei diagnostisch zielführend sind.

Wir freuen uns darauf, Sie an diesem interessanten und vielfältigen Fortbildungsabend begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Dr. Christina Hart
Dr. Stephanie Mayer

- 17:30 Uhr **Begrüßung**
- 17:35 Uhr **Antikoagulation bei Tumorpatienten: womit und wie lange?**
Stephanie Mayer
- 18:05 Uhr **Therapie mit Antikoagulanzen: welche Laborteste sind hilfreich? Fallstricke aus der Praxis**
Susanne Heimerl, Christina Hart
- 18:35 Uhr Pause
- 18:55 Uhr **Jugendliche mit Thrombose: welche Umfelddiagnostik? Welche Antikoagulation?**
Klaus Rehe
- 19:25 Uhr **Erworbene Blutungsneigung: was kann dahinter stecken?**
Christina Hart
- 19:55 Uhr **Verabschiedung**
- 20:00 Uhr **Ende**

Dr. Christina Hart
 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
 Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Susanne Heimerl
 Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
 Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stephanie Mayer
 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
 Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Klaus Rehe
 Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie
 und Stammzelltransplantation
 Universitätsklinikum Regensburg

