m Falz 99 mm Falz 100 mm Falz 100 mm Falz 100 mm -> Doppelparallelfalz

Organisationshinweise



Veranstaltungsort:

Medizinisch-Theoretisches Zentrum Universitätsklinikum Dresden

Haus 91, Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden

Nutzen Sie bitte die Parkhäuser an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße und Pfotenhauerstraße.

Termine:

Freitag, 9. Dezember 2022, ab 11:00 Uhr Samstag, 10. Dezember 2022, bis 16:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

- Prof. Dr. Thea Koch, Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden
- Prof. Dr. Peter Spieth, Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden
- Prof. Dr. Jan Beyer-Westendorf, Leiter Thromboseforschung, Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Dresden
- Dr. Oliver Tiebel, Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Dresden
- Dr. Ute Scholz, Leiterin des Zentrums für Blutgerinnungsstörungen, MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen, Leipzig

Information:

Organisationshinweise

Teilnehmerzahl: 60

Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Anmeldung online:

bis zum 30. November 2022

www.ukdd.de/ane/veranstaltungen

Teilnehmergebühren:

Bitte bis zum 1. Dezember 2022 per Überweisung:

140 EUR inkl. Mwst. / für UKD-Mitarbeitende 70 Euro inkl. Mwst.

Das **Get together** ist im Preis enthalten.

Eine kostenfreie **Stornierung** ist bis 24. November möglich. Bis 1. Dezember ist eine Stornierung mit anteiliger Kostenübernahme von 50 % möglich. Danach keine Rückerstattung.

Bankverbindung:

Inhaber: Carl Gustav Carus Management GmbH

Deutsche Kreditbank AG

IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33

SWIFT BIC: BYLADEM 1001

Verwendungszweck: HAINS 2022 + Teilnehmername

Veranstalter:

Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist Veranstalter und mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt. Die Offenlegungen finden Sie unter www.carus-management.de.

Datenschutz:

Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Corona-Regeln.

Stand: 24.10.2022, Ketchum; © Titelbild: iStock.com/ iLexx

Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei den Sponsoren (Stand bei Drucklegung)



Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke) der Unter-stützung von Veranstaltungen offenzulegen. (Stand bei Drucklegung). Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de.

DIE DRESDNER.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Einladung zum 1. Dresdner interdisziplinären Symposium

Hämostase in AINS (HAINS)

Störungen der primären Hämostase – eine Blackbox?



Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie Prof. Dr. med. Thea Koch, Direktorin 100 mm

100 mm

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne laden wir Sie hiermit zum

1. Dresdner Symposium "Hämostase in AINS" (HAINS) am 9. und 10. Dezember 2022

in das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden ein. Leitthema ist die Hämostaseologie unter besonderem Bezug zu Anästhesie, Intensivmedizin, Notfall- und Schmerzmedizin. Beginnend mit diesem Jahr planen wir, die Veranstaltung zukünftig einmal jährlich durchzuführen.

Themenschwerpunkt in diesem Jahr sind Störungen der primären Hämostase, insbesondere im perioperativen und intensivmedizinischen Kontext. Das Programm beinhaltet neben wissenschaftlichen und klinisch orientierten Sitzungen, Pro/Con Debatten, gepaart mit speziellen Workshops in Kleingruppen.

Zielgruppe des Symposiums sind insbesondere klinisch tätige Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen der Anästhesie, Intensivmedizin und Labormedizin sowie klinisch-wissenschaftlich interessierte Teilnehmer*innen aus dem Querschnittsbereich der Hämostaseologie. Die Veranstaltung soll auch als Diskussionsplattform zwischen Expert*innen der jeweiligen Themenschwerpunkte und Ärzt*innen dienen, die hauptsächlich in der Patienten*innenversorgung tätig sind.

Wir würden uns freuen, Sie zur Auftaktveranstaltung auf dem Campus des Universitätsklinikums Dresden begrüßen zu dürfen.

Klinik und Poliklinik für Intensivtherapie

\w Dr. Oliver Tiebel

Stelly. Institutsdirektor Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizir

Prof. Dr. Jan Bever-Westendorf

Bereichsleiter Hämostaseologie u. Leiter klinische Forschung Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Peter Spieth

Perioperative Hämostaseologie Klinik und Poliklinik für

Anästhesiologie und

Stelly, Klinikdirektor

Klinik und Poliklinik für

Anästhesiologie und

Intensivtherapie

Dr. Ute Scholz

Leiterin des Zentrums für Blutgerinnungsstörungen, MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen, Leipzig

Falz

Wissenschaftliches Programm FREITAG, 9. DEZEMBER 2022

Imbiss 11:30-11:50 Uhr

Begrüßung: 11:50-12:00 Uhr

Spotlight on DOAC-reversal: 12:00-12:40 Uhr Prof. Jan Beyer-Westendorf

Sitzung I: 12:40-13:55 Uhr Vorsitz: Dr. Scholz, Dr. Güldner

- 1. Thrombozytopenie auf der Intensivstation: Ein Leitfaden zur Diagnose und Therapie Dr. Karolin Trautmann-Grill, Universitätsklinikum Dresden
- 2. Medikamenteninduzierte Thrombozytopenie Prävalenz und therapeutische Optionen Dr. Karina Althaus, Universitätsklinikum Tübingen

Pause 30 Minuten Kaffee, Industrie

Sitzung II: 14:30–15:45 Uhr Vorsitz: Prof. Beyer-Westendorf, PD Dr. Kalbhenn

- 1. Thrombozytenabfall als Merkmal der Gerinnungsaktivierung - klinisches Management von HIT, DIC und APS Dr. Ute Scholz, Zentrum für Blutgerinnungsstörungen
- 2. Antikoagulation des gerinnungsaktivierten Patienten – Woran erkenne ich, dass mein Patient ausreichend antikoaguliert ist? Welche Optionen habe ich?

Prof. Dr. Sirak Petros, Universitätsklinikum Leipzig

Pause 30 Minuten Kaffee, Industrie

Leipzig

Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 9. DEZEMBER 2022

16:15-17:15 Uhr wahlweise

Off-topic

Falz

Experimentelle Großtierforschung am Universitätsklinikum Dresden für Interessierte

Dr. Martin Scharffenberg, Universitätsklinikum Dresden

oder Workshop I: in Kleingruppen

Hämostaseologisches Quiz

Prof. Dr. Jan Beyer-Westendorf/Dr. Oliver Tiebel, Universitätsklinikum Dresden

- 1. Gerinnsel, welches nicht stattfinden sollte
- 2. Blutungen, die nicht erklärbar sind
- 3. Diskrepante Globaltests
- 4. Stufendiagnostik

Sitzung III: 17:15-18:15 Uhr

Pro/Con, Moderation: Prof. Spieth, PD Dr. Birschmann Stellenwert der POC-Diagnostik für Anästhesie und Intensivmedizin Unverzichtbar?

Dr. Heiko Lier, Universitätsklinikum Köln

Nein, Verbluten kann man auch mit normalen FIB-test Dr. Oliver Tiebel, Universitätsklinikum Dresden

Anschließend Get together im MTZ ab 18:15 Uhr

Diese Veranstaltung wird mit 15 Punkten von der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

Wissenschaftliches Programm SAMSTAG, 10. DEZEMBER 2022

Sitzung IV: 9:00-10:15 Uhr Vorsitz: Dr. Tiebel, Prof. Petros

- 1. Das erworbene vWF-Syndrom des kritisch kranken Patienten (ECMO, Impella, LVAD) -Pathophysiologie und wann zu therapieren? PD Dr. Ingvild Birschmann, Universitätsklinik Ruhr Universität Bochum
- 2. Behandlung der unklaren Hämorrhagie auf Intensivstation

PD Dr. Johannes Kalbhenn, Freiburg

Pause 30 Minuten Kaffee, Industrie

Workshop II: 10:45-11:45 Uhr in Kleingruppen vWF-Diagnostik und Thrombozytenaggregometrie Dr. Oliver Tiebel/Dr. Karolin Trautmann-Grill/Dr. Sandra

Marten/Dr. Ralf Knöfler, Universitätsklinikum Dresden

Lunch 11:45-12:45 Uhr

Sitzung V: 12:45–14:00 Uhr Vorsitz: Prof. Beyer-Westendorf, Dr. Althaus

- 1. Thrombozytose im Rahmen der Akutreaktion wann ist eine TAH sinnvoll? Wann gefährlich? PD Dr. Ulrich Schuler, Universitätsklinikum Dresden
- 2. Störungen der Hämostase durch Polypharmazie Prof. Dr. Reinhold Kreutz, Charité Berlin

Pause 30 Minuten Kaffee, Industrie

Workshop III: 14:30–15:30 Uhr in Kleingruppen Erkennen von Gerinnungsstörungen anhand **POC-Verfahren**

Dr. Oliver Vicent/Dr. Martin Mirus/Dr. Andreas Güldner/ Dr. Lars Heubner, Universitätsklinikum Dresden