



Teilnehmerzahl: 80

Verbindliche Anmeldung online unter: www.ukdd.de/hains



Teilnehmergebühren:
Bitte im Vorfeld der Veranstaltung per Überweisung:

80 EUR inkl. MwSt/ UKD-Mitarbeitende 40 EUR inkl.
MwSt

Bankverbindung:

Inhaber: Carl Gustav Carus Management GmbH
Deutsche Kreditbank AG
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
SWIFT BIC: BYLADEM 1001
Verwendungszweck: HAINS 2026 + Name Teilnehmer*in

Veranstaltungsort:

Haus der Kirche, Dreikönigskirche Dresden
Hauptstraße 23, 01097 Dresden
www.hdk-dkk.de

Nutzen Sie nach Möglichkeit die öffentlichen
Verkehrsmittel oder die Parkhäuser in der Umgebung.

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 einsehen unter www.carus-management.de/datenschutz und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#datenschutz

Information/ Auskunft

Angela Krahl
0351/458 -3621

Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei den Sponsoren
(Stand bei Drucklegung - 12/2025)

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| CSL Behring CSL Behring GmbH | 3.500 € | FERRING ARZNEIMITTEL Ferring Arzneimittel GmbH | 1.000 € |
| HAEMONETICS® Haemonetics GmbH | 1.500 € |  LEO Pharma GmbH | 1.000 € |
|  NextDia NextDia GmbH | 1.000 € | octapharma Octapharma GmbH | 1.500 € |
|  Perosphere Perosphere Technologies Inc. | 1.000 € |  Stago Diagnostics is in our blood. Stago Deutschland GmbH | 1.500 € |
|  werfen Werfen GmbH | 1.000 € | | |

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 Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen. Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt, Die Offenlegung finden Sie unter carus-management.de

Einladung zum 4. Dresdner
interdisziplinären Symposium

Hämostase in AINS (HAINS)

„Bedeutung meiner Therapie:
Gleichgewicht zwischen Blutung und Thrombose in Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin“

28. Februar 2026
Haus der Kirche,
Dreikönigskirche Dresden



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

Einladung

Am 28. Februar 2025 findet das **4. Dresdner Symposium „Hämostase in AINS“ (HAINS)** im Haus der Kirche in Dresden statt.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle diagnostische und therapeutische Konzepte zum Gerinnungsmanagement in perioperativen, intensivmedizinischen und notfallmedizinischen Situationen. In wissenschaftlichen Sitzungen werden evidenzbasierte Ansätze der Gerinnungssteuerung, Risikostratifizierung und therapiebezogener Entscheidungen diskutiert, einschließlich thromboembolischen Risiken, Antikoagulation sowie Prävention und Behandlung perioperativer Blutungen.

Darüber hinaus werden moderne Strategien zur Behandlung trauma- und inflammationsassozierter Koagulopathien sowie Herausforderungen der Thromboseprophylaxe in komplexen klinischen Szenarien beleuchtet. Strukturierte pro/con-Debatten und interaktive Workshopformate bieten zudem Raum für eine vertiefte Auseinandersetzung mit kontroversen therapeutischen Ansätzen und praxisrelevanten Fallbeispielen. Zum Abschluss lädt ein interaktives HAINS-Quiz dazu ein, zentrale Inhalte des Symposiums gemeinsam zu reflektieren.

Wir sind überzeugt, dass das HAINS-Symposium auch in diesem Jahr eine wertvolle Plattform für wissenschaftlichen Austausch und praxisnahe Fortbildung bietet.
Wir würden uns sehr freuen, Sie begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Thea Koch
Klinikdirektorin Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Prof. Dr. Jan Beyer-Westendorf
Bereichsleiter Hämostaseologie und Leiter klinische Forschung Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Peter Spieth

Stellv. Klinikdirektor Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Dr. Oliver Tiebel
Stellv. Institutsdirektor Institut für klin. Chemie und Laboratoriumsmedizin

Dr. Lars Heubner
Perioperative Hämostaseologie - Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Wissenschaftliches Programm

Pre-Kongress Workshop

LIMITIERTE PLÄTZE

8:00 – 09:30 Uhr Point-of-Care Viskoelastometrie (Demo + Grundlagen) (Dr. Martin Mirus, Dresden)

Teilnehmerzahl: max. 25

Begrüßung

Prof. Dr. Peter Spieth

09:40 – 09:45 Uhr

Die Bedeutung meiner Therapie: Gleichgewicht zwischen Blutung und Thrombose in ...

Sitzung I

09:45 – 10:30 Uhr

... der präoperativen Planung:

Vorsitz: Dr. Oliver Tiebel

- **Rebalancing in der Hämophilie – Implikationen für die perioperative Versorgung**
Prof. Dr. Ralf Knöfler, Dresden
- **Bridging bei Hochrisikopatienten (mech. Klappenerstatz; frische Stents), Pausen, Risiko für Blutung vs. Thromben**
PD Dr. Jürgen Koscielny, Berlin

Pause, Industrieausstellung

Sitzung II

11:00 – 12:15 Uhr

... der Anästhesie

Vorsitz: Dr. Lars Heubner

- **Perioperative Blutung in der Kinder-chirurgie: how-to-do-it**
Dr. Bernhard Ziegler, Salzburg
- **TXA, PPSB, Antidots und Fibrinogen: Welches thrombotische Risiko hat meine Akutintervention im Saal?**
Dr. Heiko Lier, Köln
- **Geburtshilfe: Wenn PBM, dann in der Geburtshilfe**
Prof. Dr. Peter Kranke, Würzburg

Pause, Industrieausstellung

Sitzung III

13:15 – 14:45 Uhr

... der Notfall- und Intensivmedizin

Vorsitz: Prof. Dr. Peter Spieth

- **Therapie der TIC: Vorgehen 2006 vs. 2026**
PD Dr. Herbert Schöchl, Salzburg
- **Therapie der DIC: Quick 30%, Thrombos 30: Angst vor Blutung oder Thrombose?**
Dr. Lars Heubner, Dresden
- **Thromboseprophylaxe und Antikoagulation bei Patient*innen mit intrazerebraler Blutung**
 - **Pro: zügig steigern**
Prof. Dr. Dr. Florian Geßler, Rostock
 - **Contra: Abwarten**
Prof. Dr. Tareq Juratli, Dresden

Workshops:

15:00 – 16:00 Uhr

1. **Point-of-Care Viskoelastometrie – spezielle Anwendungen** (max. 40 Teilnehmer*innen)
Dr. Oliver Vicent, Dresden
2. **Gerinnungsanalytik verstehen anhand von spannenden Fällen** (max. 40 Teilnehmer*innen)
Dr. Oliver Tiebel, Dresden
Dr. Christiane Naue, Dresden

Pause, Industrieausstellung

Abschlussquiz

16:30 – 17:15 Uhr

Prof. Jan Beyer-Westendorf