



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der  
Technischen Universität Dresden  
Transfusionsmedizin  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Mandy Waldhof  
Tel.: 0351/458-2910, Fax: 0351/458-4353  
E-Mail: [mandy.waldhof@ukdd.de](mailto:mandy.waldhof@ukdd.de)

## 23. Transfusionsmedizinisches Seminar Dresden, 28. März 2020

### Fax-Anmeldung

Ich benötige ein Zertifikat

Name: \_\_\_\_\_

Einrichtung: \_\_\_\_\_

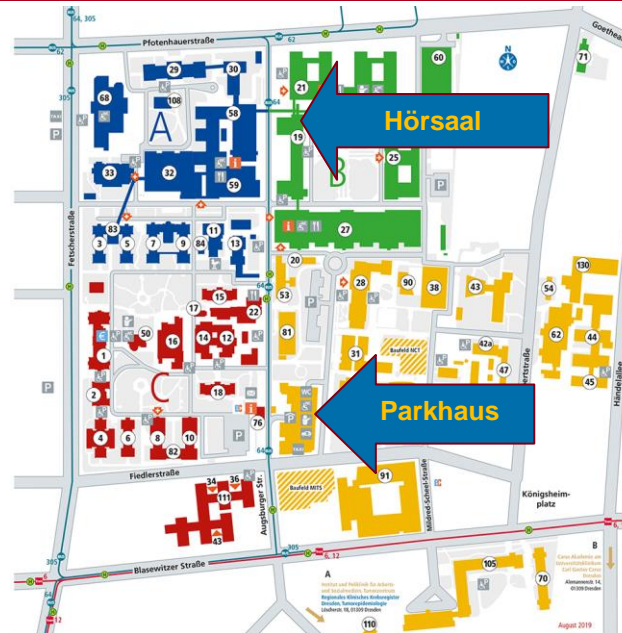
E-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Zertifizierung: 5 Fortbildungspunkte sind  
bei der SLAEK beantragt**

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung  
zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
[CGCManagementGmbH@uniklinikum-dresden.de](mailto:CGCManagementGmbH@uniklinikum-dresden.de)  
Fax: 0351/458-6323



### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit  
den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle  
Augsburger Straße/Universitätsklinikum)  
sowie mit den Buslinien 62 und 64.

### Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht  
Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen  
zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände  
und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

**CSL Behring**  
Biotherapies for Life™

Wir danken der  
CSL Behring GmbH  
für die freundliche  
Unterstützung

Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Bereich Transfusionsmedizin

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie  
und Intensivtherapie

## 23. Transfusionsmedizinisches Seminar



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem **23. Transfusionsmedizinischen Seminar** einladen, das am **28. März 2020** im **Hörsaal des DINZ, Haus 19**, im Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden stattfinden wird.

Unser diesjähriges Motto lautet: **„Hämotherapie im komplexen klinischen Umfeld“**.

Wie in den vergangenen Jahren starten wir auch dieses Mal mit einer Round-Table-Diskussion zu dem Thema:

### **„Transfusionstrigger im Wandel der Zeit,“**

Das Thema „Patient Blood Management“ wird derzeit ja nicht nur in der Fachliteratur, sondern auch in den Tagesmedien zunehmend thematisiert. Ein zentraler Dreh- und Angelpunkt ist dabei die Festlegung des Transfusionstriggers. Nachdem dieser in den vergangenen Jahren kontinuierlich nach unten verschoben wurde, zeigen neuere klinische Daten, dass diese Strategie für einige Patienten auch problematisch sein könnte. Wir wollen die Thematik aus der Sicht der Anästhesiologie, Chirurgie, Hämatookologie und Transfusionsmedizin erneut beleuchten.

Ein weiterer Brennpunkt in den Medien ist die Klimaerwärmung, die in Bezug auf die Blutversorgung neue Gefahren infolge bislang in Deutschland nicht endemischer Infektionen hervorruft. Ein erfahrener Experte wird Ihnen die entstehenden und zukünftig möglichen Herausforderungen an die Diagnostik transfusionsrelevanter Krankheitserreger darstellen.

Der nächste Beitrag widmet sich dem immer aktuellen Thema der Blutversorgung bei schwerverletzten Patienten. Aus der klinischen Praxis werden wir für Sie die aktuelle Leitlinie zum Polytrauma kompetent interpretieren.

In diesem Sinne soll Ihnen unsere Veranstaltung Anregungen vermitteln, um die Herausforderungen der Hämotherapie in einem immer komplexer werdenden klinischen Umfeld ohne Schwierigkeiten zu bewältigen.

Damit der Humor bei alledem nicht auf der Strecke bleibt, haben wir uns in diesem Jahr einen bekannten Komiker als literarischen Paten gewählt. Die Zitate von Karl Valentin zeigen exemplarisch, dass selbst die verwickelteste Situation immer auch eine humoristische Seite aufweist.

Insofern könnte es sein, dass Sie am Ende zu der Erkenntnis kommen: **„Die Zukunft war früher auch mal besser.“**

In diesem Sinne freuen wir uns mit einem Augenzwinkern auf das Wiedersehen mit Ihnen im frühlingshaften Dresden!

Ihre Prof. Dr. med. Thea Koch

PD Dr. med. Kristina Hölig



## **„Die Zukunft war früher auch besser.“ Hämotherapie im komplexen klinischen Umfeld**

Moderation: Prof. Dr. Thea Koch, PD Dr. Kristina Hölig

### **Thema des "Round Table,“ „Transfusionstrigger im Wandel der Zeit“ 09:00 - 11:30**

#### **„Mögen hätt' ich schon wollen, aber dürfen hab' ich mich nicht getraut.“**

Sichtweise des Anästhesisten

Prof. Dr. Jens Faßl

#### **„Kunst ist schön, macht aber viel Arbeit.“**

Sichtweise des Chirurgen:

Prof. Dr. Thilo Welsch

#### **„Hoffentlich wird es nicht so schlimm wie es schon ist!“**

Sichtweise des Hämatookologen:

Dr. Katja Sockel

#### **„Des is wie bei jeda Wissenschaft, am Schluss stellt sich dann heraus, dass alles ganz anders war.“**

Sichtweise des Transfusionsmediziners:

PD Dr. Kristina Hölig

### **10:30 - 11:00 Uhr - Pause mit kleinem Imbiss**

### **12:00 - 12:40**

#### **„Alle reden vom Wetter, aber keiner unternimmt, was dagegen.“**

Gefährden Klimaerwärmung und Mobilität unsere Blutversorgung?

Dr. Knut Gubbe

### **12:40 - 13:20**

#### **„Kunst kommt von Können, nicht von Wollen, sonst müsste es ja Wunst heißen.“**

Aktuelle Leitlinie Polytrauma- Aspekte der Substitution mit Blutkomponenten

PD Dr. Christian Kleber

### **13:20 - 13:30**

#### **„Es ist schon alles gesagt, nur noch nicht von allen.“** Schlusswort

Imbiss

Literarischer Pate: Karl Valentin

**PD Dr. med. Kristina Hölig**  
Bereich Transfusionsmedizin  
Medizinische Klinik und Poliklinik I

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

**Prof. Dr. med. Thilo Welsch**  
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

**Dr. med. Katja Sockel**  
Medizinische Klinik und Poliklinik I

**PD Dr. med. Christian Kleber**  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Universitätsklinikum Carl G. Carus Dresden**

**Univ.-Prof. Dr. med. habil. Jens Faßl**  
Institut für Kardioanästhesiologie

**Herzzentrum Dresden, Universitätsklinik**

**Dr. rer. nat. Knut Gubbe**  
Institut für Transfusionsmedizin Plauen

**DRK-Blutspendedienst Nord-Ost**