

Wir bitten um Anmeldung:

Fax: 039167 – 13418  
033439 – 127742

E-Mail: [mareike.hein@med.ovgu.de](mailto:mareike.hein@med.ovgu.de)  
[kathleen.schmidt@med.ovgu.de](mailto:kathleen.schmidt@med.ovgu.de)  
[maxim.heft@cslbearing.com](mailto:maxim.heft@cslbearing.com)

Ich nehme an der Fortbildung  
„Perioperatives Gerinnungsmanagement“ teil

Name: .....

Einrichtung:.....

E-Mail:.....

Unterschrift: .....

## Veranstalter

Biotherapies for Life™ **CSL Behring**

in wissenschaftlicher Kooperation mit der Klinik für  
Anästhesiologie und Intensivtherapie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

## Organisation und Auskünfte zur Veranstaltung

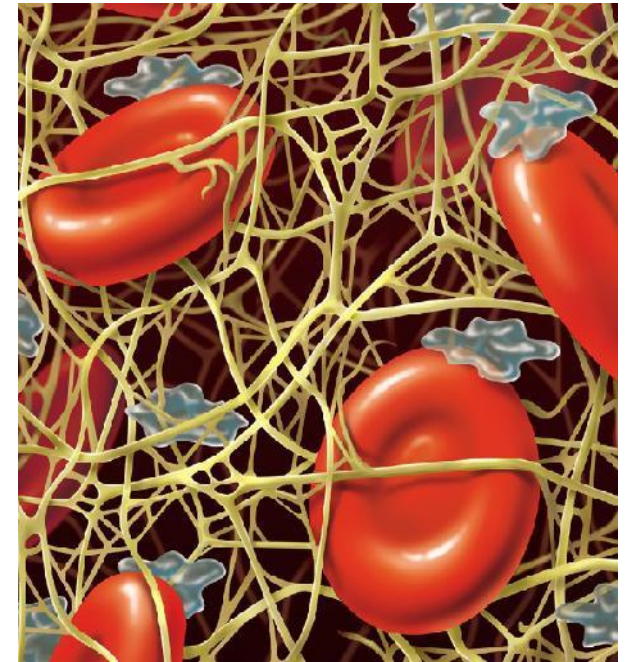
Maxim Heft  
CSL Behring GmbH  
Region Ost  
Tel.: 0175 4352055  
[maxim.heft@cslbearing.com](mailto:maxim.heft@cslbearing.com)

Kathleen Schmidt  
Fax: 039167-13418  
[kathleen.schmidt@med.ovgu.de](mailto:kathleen.schmidt@med.ovgu.de)  
Mareike Hein  
Fax: 039167-13418  
[mareike.hein@med.ovgu.de](mailto:mareike.hein@med.ovgu.de)

Die Zertifizierung ist bei der Landesärztekammer  
Sachsen-Anhalt beantragt.

**Um eine Voranmeldung wird gebeten, da die Fort-  
bildung z. Z. auf max. 50 Teilnehmer beschränkt ist.**

## Gerinnungsmanagement



**Mittwoch, 17.3.2021, 18:00 Uhr**

**Hotel Ratswaage Magdeburg  
Ratswaageplatz 1-4  
39104 Magdeburg**

**Bitte geben Sie das Programm weiter**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr widmen wir unsere Magdeburger Veranstaltungsreihe „Gerinnungsmanagement“ Themen aus der Unfallchirurgie und Intensivmedizin.

Beim Trauma geht es nicht nur um das „Gerinnen“ allein, sondern auch um interdisziplinäres Management zur Blutstillung jenseits der Hämostase. Denn es ist wichtig, dass schwere Blutungen bei Traumapatienten schnell diagnostiziert und behandelt werden. Heutzutage stehen verschiedene Verfahren zur Verfügung, wie z.B. die Embolisation, die Stentimplantation oder die temporäre Ballonokklusion. Diese können als eigenständige Verfahren oder zusammen mit weiteren chirurgischen Techniken verwendet werden.

Bei der hämostatischen „Gerinnung“ geht es um einen komplexen und dynamischen Vorgang, der im Rahmen der Reaktion des Organismus auf einen Stress, sei es eine Blutung, ein Polytrauma in Gang gesetzt wird. Gerinnungsfaktoren haben vielfältige Funktionen, die sich nicht nur auf den Vorgang des „Gerinnens“ beschränken. Die Hämostase ist somit ein Bestandteil der Körperabwehr und des Wundheilungsvorganges. Diese Faktoren beeinflussen sich gegenseitig und spielen in der Akutmedizin eine große Rolle.

Unsere Fortbildung profitiert nicht nur von den Vorträgen, sondern auch von Fallbeispielen, Ihren Fragen und Diskussion, auf die wir uns sehr freuen.

Prof. Dr. Dr. med. Thomas Hachenberg  
Prof. Dr. med. Felix Walcher  
Prof. Dr. med. Armin Sablotzki

## Programm

**18:00 Uhr**  
**Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. Dr. Thomas Hachenberg

**18:10 Uhr**  
**Blutstillung beim Polytrauma**  
Prof. Dr. med. Felix Walcher

**19:00 Uhr**  
**Faktor XIII in der klinischen Praxis**  
Prof. Dr. med. Armin Sablotzki

**19:50 Uhr**  
**Diskussion und Schlusswort**

**Anschließend Imbiss**

## Wissenschaftlicher Vorsitz

**Prof. Dr. Dr. med. Thomas Hachenberg**  
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

## Referenten

**Prof. Dr. med. Felix Walcher**  
Universitätsklinik für Unfallchirurgie

Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

**Prof. Dr. med. Armin Sablotzki**  
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerztherapie

Delitzscher Str. 141  
04129 Leipzig