

### Podcasting

Die Veranstaltung wird im Hörsaal NORD1 des Universitätsspitals Zürich aufgezeichnet und steht ab dem 14.12.2021 unter [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) kostenlos zur Verfügung.

Das kostenlose Login können Sie auf der Webseite [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) beantragen.

### Organisation

PD Dr. med. univ. Christian Haslinger, Oberarzt mEV, Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich

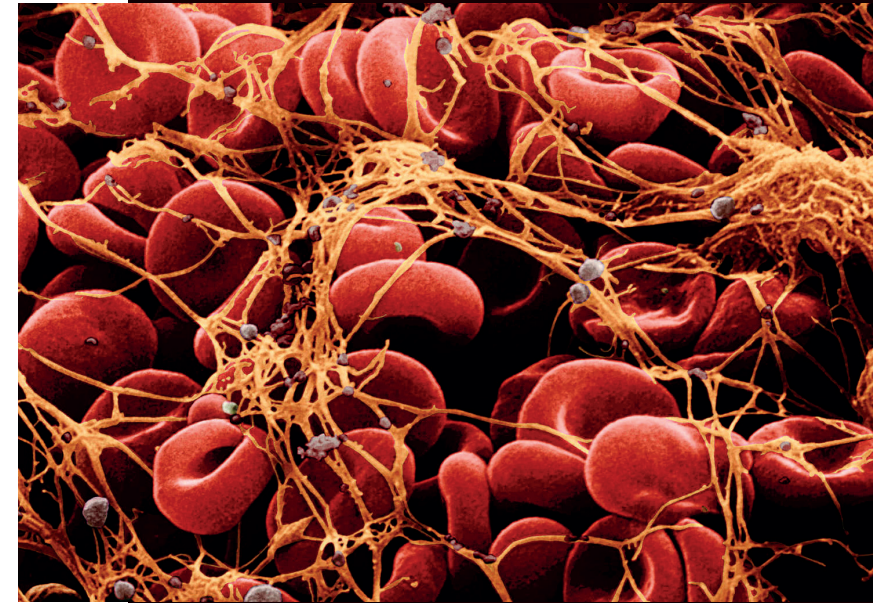
### Credits

3 Credits Kernfortbildung

Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, SGGG

---

# Fortbildung



## Blutgerinnungsstörungen

Donnerstag, 09.12.2021, 15:00 – 18:00 Uhr

Live-Veranstaltung vor Ort mit maximal 120 Teilnehmern.  
COVID-Zertifikat zwingend.

Alternativ Live-Streaming via Zoom über [gynelearning.ch](http://gynelearning.ch)  
bzw. die [gynelearning](http://gynelearning.ch)-App oder zeitversetztes Streaming  
des Podcasts.

Klinik für Geburtshilfe



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

**USZ** Universitäts  
Spital Zürich

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Ohne Zweifel ist eine Schwangerschaft die grösste Herausforderung für das Gerinnungssystem einer jungen Frau. Wie Odysseus zwischen Skylla und Charybdis ist es eine gefährliche Gratwanderung: Bei Veränderung Richtung Hämophilie droht das Verbluten, bei solcher Richtung Thrombophilie die tödliche Lungenembolie. An diesem Symposium möchten wir aktuelle praxisrelevante Aspekte von Blutgerinnungsstörungen beleuchten. Nach einer Übersicht über Hämophilien bringen wir Ihnen die Bedeutung des Faktors XIII näher und zeigen Ihnen das aktuelle Management bei Thrombozytenfunktionsstörungen.

Im zweiten Teil folgt eine Einführung in die Thrombophilien, ein Referat über den Stellenwert von Kompressionsstrümpfen sowie Überlegungen zur optimalen Dosierung von niedermolekularen Heparinen in der Schwangerschaft. Für die verschiedenen Referate haben wir mehrere externe und interne Referenten gewinnen können.

Wir freuen uns, Sie wieder persönlich begrüßen zu dürfen. Alternativ können Sie die Fortbildung auch live per Zoom oder zeitversetzt über GyneLearning anschauen.

Mit kollegialen Grüssen



PD Dr. med. Christian Haslinger



Prof. Roland Zimmermann

### Wissenschaftliche Leitung

#### PD Dr. med. univ. Christian Haslinger

Oberarzt meV  
Klinik für Geburtshilfe  
Universitätsspital Zürich [USZ]

### Referentinnen und Referenten

#### PD Dr. med. Lars M. Asmis

Facharzt FMH für Hämatologie und  
Innere Medizin, Laborleiter FAMH Hämatologie  
Zentrum für perioperative Thrombose und  
Hämostase  
Zürich

#### Dr. med. Jana Birri

Oberärztin  
Klinik für Geburtshilfe  
USZ

#### Dr. med. Romana Brun

Oberärztin  
Klinik für Geburtshilfe  
USZ

#### Dr. med. Inga Hegemann

Oberärztin meV  
Klinik für Medizinische Onkologie und  
Hämatologie  
USZ

#### Prof. Dr. med. Wolfgang Korte

Chefarzt und CEO  
Zentrum für Labormedizin  
St. Gallen

#### PD Dr. med. Jan-Dirk Studt

Oberarzt meV  
Klinik für Medizinische Onkologie und  
Hämatologie  
USZ

15:00	Einleitung	Christian Haslinger
	Übersicht über hereditäre und erworbene Blutungsstörungen	Wolfgang Korte
	Faktor XIII Mangel	Christian Haslinger
	Thrombozytenfunktionsstörungen	Inga Hegemann
	Fallbeispiele: M. Bernard-Soulier; Thrombasthenie Glanzmann; May-Hegglin Anomalie	Romana Brun

## Pause

	Übersicht über hereditäre und andere Thromboserisiken	Jan-Dirk Studt
	Stellenwert der Kompressionsstrümpfe zur Thromboserisikosenkung	Jana Birri
	Dosierung von niedermolekularen Heparinen (LMWH) und Alternativen bei Allergie	Lars M. Asmis

18:00 **Ende der Fortbildung**