

Allgemeine Informationen

Podcasting

Die Veranstaltung wird im Hörsaal NORD1 des Universitätsspitals Zürich aufgezeichnet und steht ab dem 14.12.2021 unter www.gynelearning.ch kostenlos zur Verfügung.

Das kostenlose Login können Sie auf der Webseite www.gynelearning.ch beantragen.

Organisation

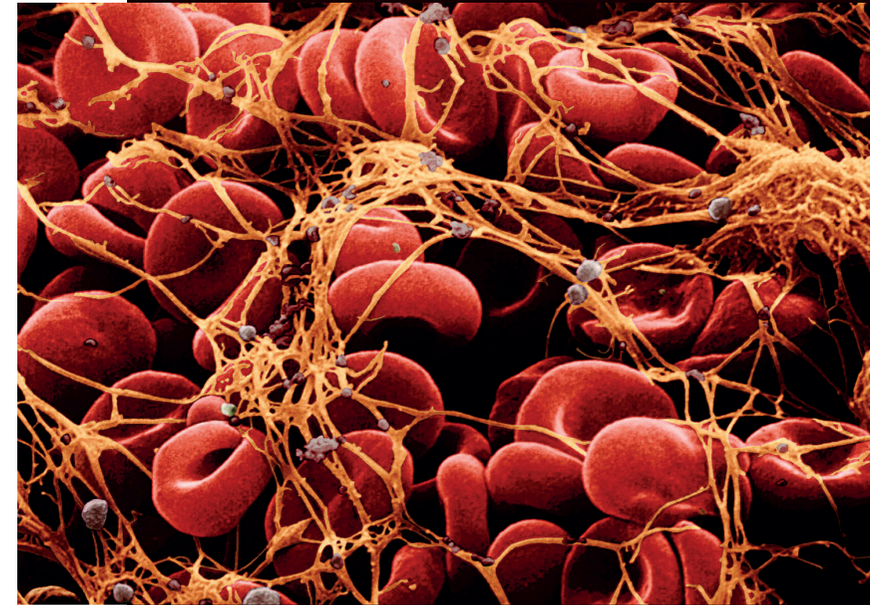
PD Dr. med. univ. Christian Haslinger, Oberarzt mEV, Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich

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
bzw. die [gynelearning](http://gynelearning.ch)-App oder zeitversetztes Streaming
des Podcasts.

Klinik für Geburtshilfe



Universität
Zürich^{UZH}

USZ Universitäts
Spital Zürich

Einladung

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

Programm

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**
