

## Weitere Informationen

**Veranstaltungsort** Diese Fortbildung findet unter Ausschluss der Öffentlichkeit statt. Die Aufzeichnung wird auf [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) zur Verfügung gestellt.

UniversitätsSpital Zürich  
Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

**Credits** 3 Credits für Kernfortbildung anerkannt von SGP und SGGG

**Podcasting** [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch)

# Seminar *Einladung*



## Neurologische Probleme des Neugeborenen

Donnerstag, 12. November 2020, 15.00 bis 18.00 Uhr  
Diese Fortbildung findet unter Ausschluss der Öffentlichkeit statt. Die Aufzeichnung wird auf [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) zur Verfügung gestellt.

Klinik für Neonatologie

**USZ** UniversitätsSpital Zürich

UNIVERSITÄTS-  
**KINDERSPITAL**  
ZÜRICH

Das Spital der  
Eleonorenstiftung

**NEWBORN**  
research ZÜRICH

## Referierende:

**Veronika Baghin**  
Stationsärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Prof. Dr. med. Dirk Bassler, MSc**  
Klinikdirektor  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Philippe Caminada**  
Stationsarzt  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Marianne Hauff**  
Oberärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Tobias Mühlbacher**  
Oberarzt  
Klinik für Neonatologie, USZ

**PD Dr. med. Dr. sc. Georgia Ramantani**  
Leitende Ärztin  
EEG/Epilepsie  
Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung

**Dr. med. Dr. sc. nat. Tanja Restin**  
Oberärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Maya Rhyn**  
Fachärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Catherine Rothacher**  
Stationsärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**PD Dr. med. Georg Stettner**  
Leitender Arzt  
Neuropädiatrie  
Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung

## Organisation:

**Prof. Dr. med. Dirk Bassler, MSc**  
**Dr. med. Marianne Hauff**  
**Dr. med. Dr. sc. nat. Tanja Restin**  
Klinik für Neonatologie, USZ

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Entwicklung des Gehirns und des peripheren Nervensystems besteht aus komplexen Prozessen sowie einer Unmenge von Zellteilungen und ist dadurch sehr vulnerabel. Verschiedene Störfaktoren – seien es traumatische, metabolische oder genetische – können zu vielfältigen strukturellen oder funktionellen Anomalien führen.

Einige Fehlbildungen können bereits pränatal erkannt werden. In anderen Situationen fällt erst nach einer vollkommen unauffälligen Schwangerschaft und Geburt auf, dass sich das Neugeborene kaum oder sehr auffällig bewegt, schlaff bleibt, seltsame Zuckungen zeigt oder es gar zu prolongierten Atempausen kommt.

Drei grosse neurologische Krankheitsbilder in der Neonatologie – Malformationen, Floppy Infant und Neugeborenenkrämpfe – möchten wir im Rahmen dieser Fortbildung thematisieren. Diese neurologischen Krankheitsbilder stellen das ganze Behandlungsteam der Geburtshilfe und später Kinderärzte/innen und Physiotherapeuten/innen vor grosse Herausforderungen in der Abklärung, Diagnostik, Therapie sowie der Betreuung der Kinder und Familien.

Wir möchten Sie herzlich zu unserer Fortbildung einladen, um Ihnen diese relevanten Themen anhand von Fallbeispielen und Vorträgen vorzustellen und Fragen zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. med. Marianne Hauff

Dr. med. Dr. sc. nat. Tanja Restin

Prof. Dirk Bassler

im Namen der Referentinnen und Referenten

15.00 Uhr

**D. Bassler**

**M. Hauff**

**T. Mühlbacher**

**M. Rhyn**

**C. Rothacher**

**T. Restin**

**G. Stettner**

**V. Baghin**

**P. Caminada**

**G. Ramantani**

**D. Bassler**

## Programm

**Einführung**

### **Malformationen – eine Übersicht**

Hirnentwicklung

Was erkennen wir im Ultraschall?

### **Das Neugeborene ist so schlapp!**

Fallpräsentation

Fallpräsentation

Floppy Infant (zentrale Genese)

Floppy Infant (periphere Genese)

### **Krampf das Neugeborene?**

Fallpräsentation

Fallpräsentation

Neonatale Krämpfe

Schlusswort