

Weitere Informationen

Veranstaltungsort Aufgrund der aktuellen Situation findet die Fortbildung unter Ausschluss der Öffentlichkeit statt. Die Aufzeichnung wird auf www.gynelearning.ch zur Verfügung gestellt.

UniversitätsSpital Zürich, Grosser Hörsaal NORD1,
Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

Credits 3 Credits für Kernfortbildung anerkannt von SGP und SGGG

Podcasting gynelearning.ch

Seminar *Einladung*



Herausragende neonatologische Studien der letzten Dekade und ihr Einfluss auf den klinischen Alltag

Donnerstag, 11. Juni 2020, 15.00 bis 18.00 Uhr
Aufgrund der aktuellen Situation findet die Fortbildung unter Ausschluss der Öffentlichkeit statt. Die Aufzeichnung wird auf www.gynelearning.ch zur Verfügung gestellt.

Klinik für Neonatologie

USZ UniversitätsSpital Zürich

UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Das Spital der
Eleonorenstiftung

NEWBORN
resQrchZÜRICH

Referierende:

Dr. sc. nat. Mark Adams
Co-Leiter Newborn Research Zurich
Klinik für Neonatologie, USZ

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

Maya Christen
Pflegeexpertin Intensivpflege
Klinik für Neonatologie, USZ

Dr. med. Ruth Etter
Oberärztin
Entwicklungs pädiatrie
Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung

Dr. med. Vincent Gaertner
Stationsarzt
Klinik für Neonatologie, USZ

Dr. med. Christian Haslinger
Oberarzt meV
Klinik für Geburtshilfe, USZ

Dr. med. Mara Hesse
Oberärztin i.V.
Klinik für Neonatologie, USZ

Dr. med. Tanja Karen
Oberärztin
Klinik für Neonatologie, USZ

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

Prof. Dr. med. Giancarlo Natalucci
Leitender Arzt
Klinik für Neonatologie, USZ

Dr. med. Christoph Rügger
Co-Leiter Newborn Research Zurich
Klinik für Neonatologie, USZ

Dr. med. Janine Thomann
Fachärztin
Klinik für Neonatologie, USZ

Organisation:

Prof. Dr. med. Dirk Bassler, MSc
Dr. sc. nat. Mark Adams
Dr. med. Christoph Rügger
Klinik für Neonatologie, USZ

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Eine runde Jahreszahl wie 2020 bietet Anlass, über die letzte Dekade zu schauen und sich darüber Gedanken zu machen, was in dieser Zeit erreicht wurde. Im Bereich der Neugeborenenmedizin gab es aus Sicht unserer Klinik und unserer klinischen Forschungsgruppe Newborn Research Zurich zwischen 2010 und 2019 tatsächlich viele herausragende Studien. Viele dieser Studien betreffen die sehr früh geborenen Kinder vor der 32. Schwangerschaftswoche. Wir stellen Ihnen eine subjektive Auswahl derjenigen Studien vor, die ganz konkrete Änderungen in der Praxis bewirkten. Die Praxisänderungen treten beim Fötus im Mutterleib, beim Neugeborenen im Gebärsaal und in der Klinik auf und wirken bis hinein ins frühe Kindesalter. Wir begleiten ein Neugeborenes vom Mutterleib bis in die Kindheit und wünschen Ihnen eine spannende Fortbildung auf dieser «Zeitreise».

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Mark Adams

Dr. Christoph Rügger

Prof. Dirk Bassler

im Namen der Referentinnen und Referenten

15.00 Uhr

D. Bassler

Ch. Haslinger

T. Karen & M. Christen

T. Mühlbacher

J. Thomann & Ch. Rügger

M. Adams

R. Etter & G. Natalucci

M. Hesse & V. Gaertner

D. Bassler

Programm

Einführung

Im Mutterleib:

Magnesium bei drohender Frühgeburt – Schutz des ungeborenen Gehirns

Noch vor der Geburt bis hin zum Austritt:

Family First! Familienzentrierte Betreuung in der Neonatologie

Im Gebärsaal:

Surfactant Therapie ohne Intubation – sinnvolle Ergänzung oder moderne Spielerei?

In der Klinik:

HighFlow – der neue Überflieger?

In der Klinik:

Big Brother is watching you!
Wie Benchmarking die Versorgungsqualität fördert

Nach der Entlassung nach Hause:

Extrem Frühgeborene – was wir heute über ihre Langzeitentwicklung wissen

Reise in die Zukunft:

Forschung in der Neonatologie – wo stehen wir 2030?

Schlusswort