

Podcasting

Die Veranstaltung wird im Hörsaal NORD1 des Universitätsspitals Zürich aufgezeichnet und steht ab dem 31.05.2021 unter www.gynelearning.ch kostenlos zur Verfügung.
Das kostenlose Login können Sie auf der Webseite www.gynelearning.ch beantragen.

Organisation

Prof. Dr. med. Nicole Ochsenbein-Kölbl, Leitende Ärztin, Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich

Credits

3 Credits Kernfortbildung
Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, SGGG

Fortbildung



Die Plazenta

Donnerstag, 27.05.2021, 15:00 – 18:00 Uhr

Durch Covid-19 ist unser Hörsaal noch geschlossen. Sie können aber die Fortbildung live als Videokonferenz verfolgen. Den entsprechenden Zoom-Link finden Sie auf unserer Website www.gynelearning.ch oder über unsere GyneLearning App am Tag der Veranstaltung.

**Neu! Live Streaming
via ZOOM!**

Klinik für Geburtshilfe



Universität
Zürich ^{UZH}

USZ Universitäts
Spital Zürich


Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Plazenta ist für das sich entwickelnde Kind das wichtigste Versorgungsorgan. Als neudeutsch «Interphase» zwischen Mutter und Kind ist sie verantwortlich für die Ver- und Entsorgung, den Gasaustausch, eine immunologische Abschirmung und vieles mehr. Als Fremdgewebe wird sie trotzdem nicht von der Mutter abgestossen. Die Haftung ist gut und muss ein kontinuierliches Wachstum erlauben, ohne sich abzulösen. Mit einem Übersichtsreferat zu verschiedenen Plazentaformen in der Natur möchten wir das Besondere an der menschlichen Plazenta sichtbar machen. Unsere beiden externen Referenten Burton und Markert werden die verschiedenen Aufgaben der Plazenta zusammenfassen. Und mit einer Reihe von klinisch orientierten Themen möchten wir auf verschiedene wichtige Aspekte eingehen. Wir sind froh, Sie wenigstens wieder online begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Nicole Ochsenbein-Kölble



Prof. Roland Zimmermann

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Nicole Ochsenbein-Kölble

Leitende Ärztin
Klinik für Geburtshilfe
Universitätsspital Zürich [USZ]

Referentinnen und Referenten

PD Dr. med. Peter Karl Bode

Leitender Arzt
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
USZ

PD Dr. med. Tilo Burkhardt

Leitender Arzt
Klinik für Geburtshilfe
USZ

Prof. Dr. med. Graham Burton

Department of Physiology,
Development and Neuroscience
University of Cambridge
Cambridge
United Kingdom

Dr. med. Gero Drack, MPH

Emeritierter Leitender Arzt
Ethikkommission Ostschweiz (EKOS)
St. Gallen

Dr. med. vet. Eva Kammergruber

Resident ECVP
Veterinary Pathology Diagnostic Centre
Universität Utrecht
Utrecht
Netherlands

Prof. Dr. med. Udo R. Markert

Leiter Plazentalabor
Universitätsklinikum Jena
Jena
Deutschland

Dr. med. Silke Anny Martine Michaelis,

FRCOG
Oberärztin
Klinik für Geburtshilfe
USZ

15:00	Einleitung	Nicole Ochsenbein-Kölble
	Plazentaformen bei verschiedenen Spezies	Eva Kammergruber
	What is the placenta	Graham Burton
	Immunologie der Plazenta	Udo R. Markert
<hr/>		
Pause		
<hr/>		
	Bedeutung sonographischer Plazentabefunde	Silke Anny Martine Michaelis
	Plazenta prävia und Vasa prävia	Tilo Burkhardt
	Indikationen zur Plazentahistologie	Gero Drack
	Systematik pathologischer Plazentabefunde	Peter Karl Bode
<hr/>		
18:00	Ende der Fortbildung	