
Online-Seminar

18. Intensivkurs für Pränatal- und Geburtsmedizin

18. bis 19. Januar 2022

Wissenschaftliche Leitung:
Herr PD. Dr. med. Lars Hellmeyer & Herr Prof. Dr. med. Klaus Vetter

PROGRAMM*

Dienstag, 18. Januar 2022

09.00-09.15 h Einführung	Vetter, Hellmeyer
09.15-09.30 h Erich Saling Lecture	Ramsauer
Schwangerschaft und Prägung für die Zukunft, Moderation: Vetter, Hellmeyer	
09.30-09.55 h Schwangerschaft – Fenster in die Zukunft	Arabin
10.00-10.25 h Systematische Notfallkonzepte - Blutung, schwierige Sectio	Zimmermann
10.30-10.45 h PAUSE	
10.45-11.10 h Müttersterblichkeit und Perinatale Mortalität	Dudenhausen
11.15-11.40 h Intrauterine Stresserfahrungen und Programmierung von lebenslanger Krankheit und Gesundheit	Entringer
11.45-12.00 h Diskussion	
12.00-13.00 h PAUSE	
Risikoschwangerschaft, Moderation: Vetter, Hellmeyer	
13.00-13.25 h Diagnostik am Herzen des Fetus	Chaoui
13.30-13.55 h Aktuelle intrauterine Chirurgie	Ochsenbein-Kölble
14.00-14.25 h Neue Erkenntnisse durch Dopplersonographie	Gonser
14.30-14.45 h PAUSE	
14.45-15.10 h Kritische Therapien in Schwangerschaft und Stillzeit	Schaefer
15.15-15.40 h Zervixlänge – Klinische Konsequenzen	Kagan
15.45-16.15 h Diskussion	
16.15 h Zusammenfassung und Schlusswort Tag 1	Vetter, Hellmeyer

Mittwoch, 19. Januar 2022

Geburt mit und ohne Risiko, Moderation: Vetter, Hellmeyer	
09.00-09.25 h Stillen / Wochenbett	Abou-Dakn
09.30-09.55 h Frühgeburten an der Grenze der Lebensfähigkeit	Roll
10.00-10.25 h Schwangerschaft & Geburt bei Covid 19 (CRONOS-Register)	Pecks
10.30-10.45 h PAUSE	
10.45-11.10 h Beckenendlage – Management	Reitter
11.15-11.40 h Pränatale Steroide – was ist evidenzbasiert?	Bührer
11.45-12.00 h Diskussion	
12.00-12.45 h PAUSE	
Geburtsfolgen, Moderation: Vetter, Hellmeyer	
12.45-13.10 h Beckenboden und Schwangerschaft	Franz
13.15-13.55 h Präeklampsie – aktuelle Aspekte	Verlohren
14.00-14.25 h Plazenta percreta	Braun
14.30-14.30 h Diskussion	
14.30-14.45 h PAUSE	
Perspektiven, Moderation: Vetter, Hellmeyer	
14.45-15.10 h Geburtseinleitung nach Kaiserschnitt	Hellmeyer
15.15-15.40 h Künstliche Intelligenz in der Medizin / Geburtshilfe	Schmailzl
15.45-16.10 h Zukünftige Perinatalmedizin	Vetter
16.15-16.30 h Diskussion	
16.30 h Zusammenfassung, Schlusswort und Ende der Veranstaltung	Vetter, Hellmeyer

Referenten

Herr Prof. Dr. Michael Abou-Dakn	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, St. Joseph Krankenhaus Berlin
Frau Prof. Dr. Birgit Arabin	Clara Angela Foundation, Berlin
Herr PD Dr. Thorsten Braun	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin
Herr Prof. Dr. Christoph Bühler	Klinik für Neonatologie, Charité Universitätsmedizin Berlin
Herr Prof. Dr. Rabih Chaoui	Praxis für Pränataldiagnostik, Friedrichstraße, Berlin
Herr Prof. Dr. Joachim Dudenhausen	Berlin
Frau Prof. Dr. Sonja Entringer	Institut für Medizinische Psychologie, Charité Universitätsmedizin Berlin
Herr PD Dr. Heiko B. G. Franz	Frauenklinik, Städtisches Klinikum Braunschweig
Herr PD Dr. Markus Gonser	Pränatalmedizin & Sonographie, Wiesbaden
Herr PD Dr. Lars Hellmeyer	Frauenklinik, Vivantes Klinikum Friedrichshain, Berlin
Herr Prof. Dr. Karl Oliver Kagan	Universitätsfrauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Frau Prof. Dr. Nicole Ochsenbein-Kölbl	Klinik für Geburtshilfe, UniversitätsSpital, CH-Zürich
Prof. Dr. med. Ulrich Pecks	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe UKSH, Campus Kiel
Frau Dr. med. Babett Ramsauer	Geburtsmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
Frau PD Dr. Anke Reitter	Geburtshilfe und Pränatalmedizin, KH Sachsenhausen, Frankfurt/Main
Frau Prof. Dr. Claudia Roll	Vestische Kinder- und Jugendklinik, Datteln
Herr Prof. Dr. Christof Schaefer	PVZ Embryonaltoxikologie, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Herr Prof. Dr. Kurt J. G. Schmailzl	Carl-Thiem-Klinikum gGmbH, Strategische Projektentwicklung, Neuruppin
Herr Prof. Dr. Stefan Verlohren	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin
Herr Prof. Dr. Klaus Vetter	Berlin
Herr Prof. Dr. Roland Zimmermann	Klinik für Geburtshilfe, UniversitätsSpital, CH-Zürich

Veranstalter



Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

*Programmänderungen vorbehalten