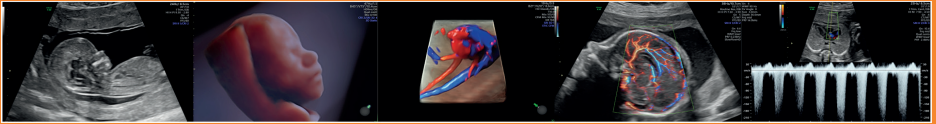


FEINDIAGNOSTIK 2022 - Intensivwoche Ultraschall

23. bis 27. Mai 2022
Saalfelden, Österreich



Wissenschaftliches Programm

PD Dr. K.-S. Heling / Prof. Dr. R. Chaoui
Praxis für Pränataldiagnostik, Berlin

www.intensivwoche-ultraschall.com

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserer

4. Fortbildungsveranstaltung Feindiagnostik 2022 - Intensivwoche Ultraschall

Alles rund um Pränataldiagnostik und Genetik – für Anfänger und Fortgeschrittene einzuladen.

Wir hoffen alle, dass Corona seinen Schrecken verliert, zumindest haben wir alles dafür getan. Bedingt durch die Pandemie mussten wir 2020 leider absagen, und konnten 2021 nur eine abgespeckte virtuelle Version stattfinden lassen.

Und auch 2022 „schlägt“ Corona insofern noch zu, als dass die Flugverbindungen noch nicht so stabil und zuverlässig sind. Insofern haben wir uns entschieden, die Fortbildungswoche (einmalig) in den Bergen im schönen Salzburger Land in Österreich stattfinden zu lassen. Damit müsste für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine gute Erreichbarkeit gewährleistet sein.

Wir bleiben unserem Konzept treu und werden Ihnen eine **Vielzahl an Ultraschallthemen** – von einfach bis kompliziert – darbieten, so dass für jeden etwas dabei sein sollte. **NIPT** wird immer mehr unsere tägliche Arbeit beeinflussen, insofern haben wir diesem Thema viel Raum eingeräumt und beleuchten es aus verschiedenen Richtungen.

Die **Humangenetik** ist eine dynamische Wissenschaft, und aus diesem Grund werden wir Ihnen **aktuelle Aspekte** sowohl bei der **NIPT**, als auch bei ausgewählten **Organfehlbildungen** als auch in der **Krebsdiagnostik** präsentieren.

Die **Schnittstelle zwischen Ambulanz und Klinik** wird beleuchtet, und der **Stellenwert des Ultraschalls** in der Definition von Risiken und Erkennung der normalen sowie gestörten Anatomie dargelegt.

Erstmals bieten wir einen Block zum **gynäkologischen Ultraschall** an. Hier werden Befunde aus der täglichen Arbeit (Endometriose, Sitz der Schwangerschaft, Ovarialtumore) präsentiert. Dieser Kursteil ist **geeignet für die DEGUM – (Re-) Zertifizierung der DEGUM Stufe II für gynäkologischen Ultraschall**.

Und nicht zuletzt werden wir jeden Tag ihnen **Fallberichte**, teilweise in **Quizform** präsentieren.

Bei einem derart umfangreichen Programm erhoffen wir uns die gleich hohe CME – Punktzahl wie in den letzten Jahren.

Wir freuen uns auf Sie und eine nette und inhaltsreiche Woche im Mai 2022 im schönen Salzburger Land.

Herzlichst , Ihre

Kai-Sven Heling

Rabih Chaoui

FEINDIAGNOSTIK 2022 - Intensivwoche Ultraschall
23. bis 27. Mai 2022 - Saalfelden, Österreich
www.intensivwoche-ultraschall.com

Sonntag, 22.05.2022

17.00 Registrierung und Get-Together-Cocktail Alle

Montag, 23.05.2022

Allgemeine Geburtshilfe

09.00 Warm-Up: Normale und pathologische Bilder im Screening-US Chaoui
09.30 Zervixbeurteilung: Klinische Konsequenzen Kagan
10.00 Fruchtwasser: Normal und auffällig Schlembach
10.30 *Kaffeepause*
11.00 US im 3. Trimenon Heling
11.30 Die Schwangeren am Entbindungstermin: Wann einleiten? Schlembach
12.00 Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte ReferentInnen
13.00 *Mittagspause*
14.00 Fallberichte und interaktives Quiz ReferentInnen
15.00 *Kaffeepause*

Organsysteme

15.30 Gesicht: Normal und auffällig Heling
16.00 Gehirn: Normal und auffällig Chaoui
16.30 Lungen: Normal und auffällig Berg
17.00 Abdomen: Normal und auffällig Heling
17.30 Nieren: Normal und auffällig Berg
18.00 Skelett: Normal und auffällig Kagan
18.30 Diskussion der Themen des Nachmittags ReferentInnen

Dienstag, 24.05.2022

Allgemeine Themen

09.00	Wie erstelle ich einen Stammbaum	Kadgien
09.30	Pathologische Befunde im 2. Trimenon	Kagan
10.00	Fetale Therapie: Stand 2022	Berg
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Seltene Fallberichte	Chaoui
11.30	Seltene Fallberichte	Heling
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	ReferentInnen
13.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00	Fallberichte und interaktives Quiz	ReferentInnen
15.00	<i>Kaffeepause</i>	

Syndrom - Nachmittag

15.30	Autosomal-dominante Vererbung: Was heisst das?	Kadgien
16.00	Fetale Syndrome I	Heling
16.30	Fetale Syndrome II	Schlembach
17.00	Fetale Syndrome III	Kagan
17.30	Fetale Syndrome IV	Berg
18.00	Fetale Syndrome V	Chaoui
18.30	Diskussion der Themen des Nachmittags	ReferentInnen

FEINDIAGNOSTIK 2022 - Intensivwoche Ultraschall
23. bis 27. Mai 2022 - Saalfelden, Österreich
www.intensivwoche-ultraschall.com

Mittwoch, 25.05.2022

Screening 1. Trimester

09.00	„Kleine“ genetische Beratung für FrauenärztInnen	Kozlowski
09.30	Goldene Regel vor und nach NIPT: Stand 2022	Kagan
10.00	Screening in der Schwangerschaft - Beratungsgrundlage	Kozlowski
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Erst Trimester Screening: Das sollte man sehen	Chaoui
11.30	Fälle von NIPT: Potential und Grenzen	Heling
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	ReferentInnen
13.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00	Fallberichte und interaktives Quiz	ReferentInnen
15.00	<i>Kaffeepause</i>	

Herz-Nachmittag

15.30	Fetale Herzfehler im Vierkammerblick	Heling
16.00	Fetale Herzfehler im 3 Gefäß-Trachea-Blick	Chaoui
16.30	Genetik bei Herzfehler	Kadgien
17.00	Interaktive Beispiele	Heling
17.45	Interaktive Beispiele	Berg
18.30	Diskussion der Themen des Nachmittags	ReferentInnen

FEINDIAGNOSTIK 2022 - Intensivwoche Ultraschall
23. bis 27. Mai 2022 - Saalfelden, Österreich
www.intensivwoche-ultraschall.com

Donnerstag, 26.05.2022

Risikoschwangerschaften

09.00	Das kleine und das große Kind im Ultraschall	Schlembach
09.30	Doppler Sonografie: Screening oder bei Indikation?	Kozlowski
10.00	AMA (advanced maternal age) in der Geburtshilfe	Schlembach
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Präeklampsie-Screening: Wie und wer?	Kozlowski
11.30	Präeklampsie-Management 2022	Schlembach
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	ReferentInnen
13.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00	Fallberichte und interaktives Quiz	ReferentInnen
15.00	<i>Kaffeepause</i>	

Gynäkologischer Nachmittag (für DEGUM II Gyn Zertifizierung geeignet)

15.30	PUL: Pregnancy of unknown location	Hoopmann
16.00	Update Sonographie der Endometriose	Hoopmann
16.30	IOTA Kriterien für Ovarial-Tumore	Hoopmann
17.00	Genetik bei familiären Krebserkrankungen	Kadgien
17.45	DEGUM Stufenkonzept Gyn Sono: Fallbeispiele	Hoopmann
18.30	Diskussion der Themen des Nachmittags	ReferentInnen

FEINDIAGNOSTIK 2022 - Intensivwoche Ultraschall
23. bis 27. Mai 2022 - Saalfelden, Österreich
www.intensivwoche-ultraschall.com

Freitag, 27.05.2022

Genetik / Neurosonographie

09.00	CVS, Amniocentese oder Fetalblut: Wann welches Material?	Kozlowski
09.30	Genetik von klinischer Vermutung bis Trio-Exom	Kadgien
10.00	Ventrikulomegalie: Differentialdiagnose	Heling
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Spina bifida im 1. und 2. Trimester	Hoopmann
11.30	Genetik bei Hirnanomalien	Chaoui
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	ReferentInnen
13.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00	Fallberichte und interaktives Quiz	ReferentInnen
15.00	<i>Kaffeepause</i>	

Blick in die Zukunft

15.30	3D vom Baby-Face zum klinischen Einsatz	Chaoui
16.00	Fetale Fehlbildungen im 3D	Heling
16.30	Das fetale Gesicht im 3D	Chaoui
17.00	Risiko ist ein Konstrukt - Risikowahrnehmung in der Schwangerschaft	Hoopmann
17.30	Arzt oder künstliche Intelligenz: Zukunft der Pränataldiagnostik	Chaoui
18.00	Kurszusammenfassung und Schlussfolgerungen	ReferentInnen

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD. Dr. Kai-Sven **Heling** / Prof. Dr. Rabih **Chaoui**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin, Deutschland

ReferentInnen

Prof. Dr. med. Christoph **Berg**
Universitäts-Frauenklinik Köln/ Universitäts-Frauenklinik Bonn

Prof. Dr. med. Rabih **Chaoui**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin

PD Dr. med. Kai-Sven **Heling**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin

Prof. Dr. med. Markus **Hoopmann**
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Oliver **Kagan**
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Peter **Kozlowski**
Prenatal Medizin und Genetik Düsseldorf

PD Dr. Dietmar **Schlembach**
Chefarzt der Klinik für Geburtsmedizin - Vivantes Klinikum Neukölln

Prof. Dr. med. Gundula **Kadgien**
MVZ für Humangenetik und Molekularpathologie Rostock

Kongress-Sekretariat

Conventive OG, Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, Österreich
Tel: +43 (0)664 536 11 37, Mail: office@conventive.at, Web: www.conventive.at

Veranstaltungsort

Kongresshotel Gut Brandlhof, 5760 Saalfelden, Österreich

Sponsoring

Kein Sponsoring

Akkreditierung

CME-Punkte beantragt
DEGUM-Zertifizierung beantragt