

FEINDIAGNOSTIK 2023

Intensivwoche Ultraschall

18. bis 23. Mai 2023
Mallorca, Spanien



Wissenschaftliches Programm

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

www.intensivwoche-ultraschall.com

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

WILLKOMMEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie alle Jahre wieder seit 2018 ist die Zeit um „Himmelfahrt“ die Zeit der „Feindiagnostik 2023- Intensivwoche Ultraschall“ auf Mallorca.

Bedingt durch die Corona-Pandemie haben sich die Möglichkeiten der Kongressbuchungen in Hotels etwas verändert, insofern sind wir in diesem Jahr an einem neuen Ort unweit von Palma de Mallorca und somit besser zu erreichen.

Wir freuen uns, dass die Referenten prompt zugesagt haben wieder mit nach Mallorca zu kommen und Ihnen das Neueste aufzuzeigen.

Die angebotenen Themen in diesem Jahr decken einen Großteil der Pränataldiagnostik ab. So ist das Ersttrimester-Screening in Zeiten von NIPT – in Verbindung mit den neu entstehenden Leitlinien natürlich ein Thema. Praxisnahe Fälle werden präsentiert.

Unter den fetalen Organen haben wir uns in diesem Jahr für das Gehirn, das Herz, das Abdomen und das Skelettsystem entschieden, jeweils mit Vorträgen zur normalen Anatomie, zu ausgewählten typischen Fehlbildungen und zu Fallberichten.

An der Schnittstelle zwischen Praxis und Klinik werden die Themen Präeklampsie, Mehrlinge, Frühgeburt und auch Infektionen behandelt.

Nachdem wir im letzten Jahr erstmals mit großer positiver Resonanz einen Block zum gynäkologischen Ultraschall eingeführt haben, werden wir das in diesem Jahr wiederholen.

Fast alle Themen werden durch humangenetische Beiträge ergänzt.

Abgerundet wird die Woche zum Abschluss durch einen Vortragsblock zu 3D/4D Ultraschall, wo wir Ihnen die faszinierenden Möglichkeiten dieses Verfahrens näher bringen möchten.

Zu alle dem gibt es wieder reichlich Fallberichte, teilweise in Quizformat.

Neben vielen Vorträgen hoffen wir, es bleibt auch einige Zeit zur Erholung – vielleicht am Strand - und auch zu netten Gesprächen, die alle bisherigen Veranstaltungen ausgesprochen angenehm in Erinnerung bleiben ließen.

Neben dem sehr guten Kongressort hoffen wir jetzt nur noch auf gutes Wetter – und auf eine zahlreiche Teilnahme durch Sie!

Die Kongressorganisation liegt wieder in den bewährten Händen von der Conventive Kongressagentur GmbH, die uns von Anfang an begleiten und praktisch alle Stolpersteine aus dem Weg räumen.

Wir freuen uns auf Sie,

herzlichst Ihre

Kai – Sven Heling und Rabih Chaoui

DONNERSTAG, 18.05.2023

Der Vormittag ist zur freien Gestaltung

ab 14.30 Registrierung und Kaffee

Normale und Risikoschwangerschaft

15.15	Begrüßung/Einführung	Heling/Chaoui
15.30	Erst-Trimester Screening: Wie, Wann und Warum?	Chaoui
16.00	Zweit-Trimester Screening: Was kann man an der Basis sehen?	Heling
16.30	Ultraschall am Entbindungstermin	Schlembach
17.00	Zwillinge: Diagnostik und Überwachung	Berg
17.30	Wann sollte der Frauenarzt zum Genetiker überweisen?	Kadgien
18.00	Ende	

ab 18:30 Empfangs-Umtrunk

FREITAG, 19.05.2023

Normale und Risikoschwangerschaft I

09.00	Plazenta - das vernachlässigte Organ	Schlembach
09.30	Aktueller Stand der fetalen Interventionen	Berg
10.00	Moderne individualisierte Überwachung der Risikoschwangerschaft	Schlembach
10.30	Kaffeepause	
11.00	Biometrie - Einstieg in die Diagnostik	Heling
11.30	Diabetes in der Schwangerschaft	Schlembach
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	ReferentInnen
13.00	Mittagspause	

ab 15.00 Kaffee

Neuro Nachmittag

15.30	Sonographische Anatomie des normalen Gehirns	Berg
16.00	Ventrikulomegalie: Ein Symptom viele Ursachen	Kagan
16.30	Das CSP und die Mittelliniendefekte	Chaoui
17.00	Anomalien des Kleinhirns und der hinteren Fossa	Hoopmann
17.30	ZNS Anomalien und genetische Erkrankungen	Heling
18.00	ZNS Anomalien in der Spätschwangerschaft: was nun ?	Schlembach
18.30	Fallberichte zu den Vortragsthemen	Referenten
19.00	Ende	

SAMSTAG, 20.05.2023

SONNTAG, 21.05.2023

Herz: Wichtige Hinweiszeichen

09.00	Sonographische Anatomie des normalen Herzens	<i>Heling</i>
09.30	Kleiner linker Ventrikel, grosse Probleme?	<i>Berg</i>
10.00	Überreitendes Gefäß, welche Diagnosen?	<i>Hoopmann</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Ein Gefäß im 3-Gefäßtracheablick, was nun?	<i>Berg</i>
11.30	Dextrokardie, wie geht es weiter?	<i>Chaoui</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

ab 15.00 *Kaffee*

Erst Trimester Nachmittag

15.30	Anomalien im Erst Trimester Ultraschall I	<i>Hoopmann</i>
16.00	Anomalien im Erst Trimester Ultraschall II	<i>Heling</i>
16.30	Syndrome im Erst-Trimester Ultraschall	<i>Chaoui</i>
17.00	Präeklampsie-Screening: je früher umso besser	<i>Schlembach</i>
17.30	NIPT: 1 Jahr danach: was haben wir gelernt?	<i>Kagan</i>
18.00	NIPT: ein Test auf „Behinderung“: Eine Mogelpackung	<i>Kadgien</i>
18.30	Fallberichte zu den Vortragsthemen	<i>Referenten</i>
19.00	Ende	

GYN Vormittag

09.00	DEGUM Stufenkonzept Gyn-Sonographie	<i>Hoopmann</i>
09.45	Ultraschall bei benignen Befunden	<i>Hoopmann</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Genetik bei familiären gynäkologischen Krebserkrankungen	<i>Kadgien</i>
11.30	Ultraschall bei malignen Tumoren	<i>Hoopmann</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

ab 15.00 *Kaffee*

Abdomen Nachmittag

15.30	Sonographische Anatomie des normalen Abdomens	<i>Chaoui</i>
16.00	Zystische intraabdominale Anomalien	<i>Heling</i>
16.30	Anomalien der Nieren und ableitende Harnwege	<i>Kagan</i>
17.00	Genitale im Ultraschall: Nicht immer einfach	<i>Hoopmann</i>
17.30	Genetik bei Abdominalanomalien	<i>Kadgien</i>
18.00	Fallberichte zu den Vortragsthemen	<i>Referenten</i>
19.00	Ende des Tages	

MONTAG, 22.05.2023

DIENSTAG, 23.05.2023

Normale und Risikoschwangerschaft III

09.00	Frühgeburt - Diagnostik und Therapie	<i>Kagan</i>
09.30	Dopplersonographie - was, wann, wie, warum	<i>Heling</i>
10.00	Mehrlinge - Betreuung zur Geburtsplanung	<i>Schlembach</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	CMV: Diagnostik und Therapie	<i>Kagan</i>
11.30	Sonographische Zeichen bei Infektionen	<i>Chaoui</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

GYN Vormittag

09.00	3D-Ultraschall: Aufnahme und Darstellung	<i>Chaoui</i>
09.30	3D-Ultraschall: Das fetale Gesicht	<i>Heling</i>
10.00	3D-Ultraschall: Sonoembryologie vor 11 Wochen	<i>Chaoui</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	3D-Ultraschall: Das fetale Herz	<i>Heling</i>
11.30	Pränatale Diagnostik: Heute und Übermorgen	<i>Chaoui</i>
12.00	Zusammenfassung der Intensivwoche	<i>Heling/Chaoui</i>
	<i>Zertifikate und Umtrunk</i>	

ab 15.00 *Kaffee*

Skelett Nachmittag

15.30	Sonographische Anatomie des normalen Skeletts	<i>Kagan</i>
16.00	Skelett-Anomalien im 1. Trimester	<i>Chaoui</i>
16.30	Skelett-Anomalien im 2. und 3. Trimester	<i>Kagan</i>
17.00	Anomalien der Wirbelsäule	<i>Heling</i>
17.30	Genetische Untersuchungen: vom Karyotyp zum Exom	<i>Kadgien</i>
18.00	Fallberichte zu den Vortragsthemen	<i>Referenten</i>
19.00	Ende	

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

FEINDIAGNOSTIK 2023 - Intensivwoche Ultraschall
18. bis 23. Mai 2023 - Mallorca, Spanien
www.intensivwoche-ultraschall.com

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. Gundula **Kadgien**
MVZ für Humangenetik und Molekularpathologie Rostock

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

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

Kongress-Sekretariat

Conventive Kongressagentur GmbH, Gartengasse 8/11,
2352 Gumpoldskirchen, Österreich
Tel: +43 (0)664 536 11 37, mail: office@conventive.at, web: www.conventive.at

Veranstaltungsort

Hotel Iberostar Cristina 4*, Playa de Palma, Mallorca, Spanien

Sponsoring

Kein Sponsoring

Akkreditierung

CME Credits beantragt
DEGUM-Zertifizierung beantragt