

FEINDIAGNOSTIK 2024

Intensivwoche Ultraschall

10.-14. Mai 2024

Palma de 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.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserer nun bereits traditionellen Fortbildungsveranstaltung auf Mallorca „**Feindiagnostik 2024 - Intensivwoche Ultraschall: Pränataldiagnostik und Genetik – für Anfänger und Fortgeschrittene**“ einzuladen.

Wir sind in diesem Jahr nach Palma de Mallorca gegangen, insofern mitten in der Stadt. Die zentrale Lage des Veranstaltungsortes gibt Ihnen viele Möglichkeiten, andererseits können wir als Gruppe dort auch besser gemeinsam zusammen sein.

Die Themen sind wie üblich, der Fet von Kopf bis Fuß im Ultraschall. Wir legen dabei in allen Vorträgen Wert auf eine klinische Relevanz. Wir freuen uns ihnen in einer Sitzung die neu erschienene DEGUM - Leitlinie zum Ersttrimesterscreening vorstellen zu können, sowie andere aktuell erschienen Leitlinien.

In diesem Jahr wird es **erstmal eine Sitzung zum Thema Mammasonographie** geben. Wir hoffen dies findet Ihr Interesse. Als eine weitere Neuheit in 2024, wird es am Donnerstag, einen Tag zum **3D Ultraschall** geben. Diesen Tag haben wir international geöffnet, insofern wir dies in Englisch stattfinden. Wir sind auf die Resonanz gespannt. Teilnehmer, die für die Feindiagnostik 2024 registrieren sind, erhalten einen Sonderpreis. Weitere Informationen erhalten Sie gerne bei Conventive.

Wir freuen uns auf Sie und eine nette und inhaltsreiche Woche im Mai 2024 auf Mallorca.

Herzlichst , Ihre
Kai – Sven Heling

Rabih Chaoui

May 9th 2024 (complete day):

3D pre-course 3D in prenatal diagnostic
(course language: english)



FREITAG, 10.05.2024

Risikoschwangerschaft I

09.00	Screening Ultraschall im II. Trimenon: Die Checkliste	<i>Chaoui</i>
09.30	Definition der Risikoschwangerschaft	<i>Heling</i>
10.00	Doppler in Praxis und Klinik	<i>Schlembach</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Sectionarbe und abnorme invasive Plazenta	<i>Hoopmann</i>
11.30	Blutgruppen-Antikörper: Klassisch oder Rolle des NIPT	<i>Kagan</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referentinnen Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

ab 15.00 Kaffeepause

Kopf: Neuro Nachmittag

15.30	ZNS: Anatomie und Hinweiszeichen	<i>Chaoui</i>
16.00	Kleinhirn und hintere Fossa	<i>Heling</i>
16.30	Vordere Mittelliniendefekte	<i>Hoopmann</i>
17.00	Mikrozephalie aus genetischer Sicht	<i>Kadgien</i>
17.30	ZNS und genetische Syndrome	<i>Chaoui</i>
18.00	ZNS Fallberichte	<i>Hoopmann</i>
18.15	ZNS Fallberichte	<i>Kagan</i>
18.30	ZNS Fallberichte	<i>Heling</i>
18.45	Diskussion	<i>Referentinnen Referenten</i>
19.00	Ende	

SAMSTAG, 11.05.2024

SONNTAG, 12.05.2024

Kopf: Gesicht Vormittag

09.00	Gesicht im Profil	<i>Hoopmann</i>
09.30	Gesichtsspalten	<i>Kagan</i>
10.00	Ohren	<i>Chaoui</i>
10.30	Kaffeepause	
11.00	Augen	<i>Heling</i>
11.30	Gesicht aus der Sicht der Genetik	<i>Kadgien</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referentinnen Referenten</i>
13.00	Mittagspause	
ab 15.00	Kaffeepause	

Gyn Vormittag

09.00	Die gestörte Frühschwangerschaft	<i>Hoopmann</i>
09.30	Mamma Sonographie: Untersuchungsgang	<i>Vetter</i>
10.30	Mamma Sonographie: Benigne Befunde	<i>Vetter</i>
10.30	Kaffeepause	
11.00	Mamma Sonographie: Pathologische Befunde	<i>Vetter</i>
11.45	Roundtable-Diskussion: Klinische und genetische Beratung bei Mammakarzinom	<i>Vetter Kadgien</i>
13.00	Mittagspause	
ab 15.00	Kaffeepause	

Thorax-Abdomen Nachmittag

15.30	Zwerchfelldefekt	<i>Kagan</i>
16.00	Fetale Therapie bei Thoraxanomalien	<i>Berg</i>
16.30	Anomalien der Nieren	<i>Heling</i>
17.00	Fetale Therapie bei LUTO	<i>Berg</i>
17.30	Bauchwanddefekte	<i>Schlembach</i>
18.00	Abdominale Hinweiszeichen auf genetische Erkrankungen	<i>Chaoui</i>
18.30	Fallberichte Abdomen	<i>Berg</i>
19.00	Ende	

Risikoschwangerschaft

15.30	Mehrlinge: Manchmal mehr als mehrfache Probleme	<i>Heling</i>
16.00	Zwillinge: Monochorial und dichorial - Diagnostik	<i>Heling</i>
16.30	Mehrlinge: Fetale Therapie	<i>Berg</i>
17.00	Mehrlinge: Geburtshilfliches Management	<i>Schlembach</i>
17.30	Diskussion	
18.00	Plazenta: Das vergessene Organ	<i>Kagan</i>
18.30	Präeklampsie: Diagnostik und Rolle der Biomarker	<i>Schlembach</i>
19.00	Ende	

MONTAG, 13.05.2024

DIENSTAG, 14.05.2024

Herz

09.00	Herzfehler: The big five	<i>Hoopmann</i>
09.30	Herzfehler: Die reitende Aorta	<i>Heling</i>
10.00	Herzfehler: Linksherz-Erkrankungen: Diagnostik und Therapie	<i>Berg</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Herztumore: Diagnostik (und Therapie?)	<i>Chaoui</i>
11.30	Herz Quiz: Hätten Sie es gewusst?	<i>Berg</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags und Fallberichte	<i>Referentinnen Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

Pränatale Diagnostik: Nicht immer einfach

09.00	Schwangerschaftsabbruch: Früh und spät	<i>Schlembach</i>
09.30	Verläufe nach Schwangerschaftsabbruch	<i>Kagan</i>
10.00	Fallberichte zum Raten I	<i>Berg</i>
10.15	Fallberichte zum Raten II	<i>Schlembach</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	Fallberichte zum Raten III	<i>Chaoui</i>
11.30	Fallberichte zum Raten IV	<i>Heling</i>
12.00	Warum werden Auffälligkeiten pränatal nicht erkannt?	<i>Chaoui</i>
12.30	<i>Zertifikate und Umtrunk</i>	

ab 15.00 *Kaffeepause*

Erst Trimester Screening (ETS)

15.30	DEGUM und ISUOG Leitlinien 2023	<i>Chaoui</i>
16.00	NIPT und Ultraschall: Stand 2024	<i>Heling</i>
16.30	Präeklampsie: Frühe Diagnostik und Prophylaxe	<i>Schlembach</i>
17.00	Haben Softmarker noch eine Bedeutung nach NIPT?	<i>Kagan</i>
17.30	Welche Fehlbildungen muss man im ETS sehen?	<i>Hoopmann</i>
18.00	Große Diskussionsrunde: ETS	<i>Referentinnen Referenten</i>
19.00	Ende	

VIelen DANK fürz IHRE TEILNAHME!

FEINDIAGNOSTIK 2024 - Intensivwoche Ultraschall
10. bis 14. Mai 2024 - Mallorca, Spanien
www.intensivwoche-ultraschall.com

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

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

Referentinnen / Referenten

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

Dr. Monika Vetter
Zentrum für Pränatale Medizin, amedes Hamburg

Organisation

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

Veranstaltungsort

Hotel Melia Palma Marina, Palma de Mallorca

Sponsoring

Kein Sponsoring

Akkreditierung

32 CME Credits beantragt
DEGUM-Zertifizierung beantragt