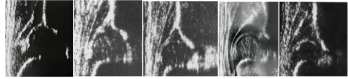
9. Grund- und Aufbaukurs zur Sonographie der Säuglingshüfte in der Technik nach Graf

08. bis 10. März 2023, Bonn





Kursleitung

Prof. Dr. Richard Placzek

Prof. Dr. Christian-D. Peterlein

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Milena M. Plöger

Dr. Konstantinos Chlapoutakis









Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Deutschland ist die Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf fester Bestandteil der U3 im Alter von etwa 6 Wochen. Bei Neugeborenen mit erhöhtem Risiko zur Hüftdysplasie / -luxation soll sie in den ersten Lebenstagen erfolgen.

Dabei handelt es sich in der Regel um eine finale Untersuchung und bei unzureichender Durchführung oder Fehlinterpretation der Befunde drohen gravierende Spätschäden. Unser Kursangebot integriert Grund- und Aufbaukurs und wird in enger Kooperation mit dem Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde des Universitätsklinikum Bonn durchgeführt. Es richtet sich an Orthopäden und Unfallchirurgen, Kinderärzte, Radiologen und Allgemeinmediziner, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert sind.

In Vorträgen und Kleingruppen werden Grundprinzipien und Abtasttechnik ebenso wie Befundklassifikation, Messtechnik und resultierende Konsequenzen praxisnah und entsprechend den Richtlinien der DEGUM, vermittelt.

Wir heißen Sie in Bonn herzlich willkommen,

Christian-D.
Peterlein

Richard Placzek Milena Plöger

h hi-

Konstantinos Chlapoutakis

Programm 1. Kurstag Mittwoch 08.03.2023

10:00	Begrüßung/Organisatorisches zu Hygieneregeln u. Infektionsschutz R. Placzek
10:15	Sonoanatomie / anatomische Identifizierung A. Lieb
11:00	Sonographische Beschreibung <i>A. Lieb</i>
11:30	Kleingruppen a) anatomische Identifizierung / Brauchbarkeitsprüfung b) Lagerung und Schallkopfführung am Phantom
12:30	Mittagspause / Imbiss
13:00	 Kleingruppen a) Säuglingshüftschall b) anatomische Identifizierung / Brauchbarkeitsprüfung anhand de Checklisten I u. II c) Lagerung und Schallkopfführung am Phantom
16:00	Pause / Kaffee
16:30	Checklisten I und II – warum? R. Placzek
17:00	Klinische Untersuchung - warum? R. Placzek
17:30	Abtasttechnik / Messtechnik / Sonometer A. Lieb.
10.00	Ende

Programm 2. Kurstag Mittwoch 09.03.2023

09:00	Das Wichtigste vom Vortag – nachgefragt A. Lieb; R. Placzek; CD. Peterlein
09:45	Geschichte der Hüftluxation / -dysplasie CD. Peterlein
10:15	Tilting errors and other pitfalls K. Chlapoutakis
11:00	Pause
11:30	Kleingruppen a) Checklisten I u. II, Messtechnik, Beschreibung b) Lagerung, Abtasttechnik und Schallkopfführung am Phantom
12:30	Mittagspause
13:00	 Kleingruppen a) Säuglingshüftschall b) anatomische Identifizierung / Brauchbarkeitsprüfung anhand der Checklisten I u. II c) Lagerung und Schallkopfführung am Phantom d) Klinische Fälle
17:00	Pause / Kaffee
17:30	Qualitätssicherung und forensische Aspekte CD. Peterlein
18:15	Lernkontrolle / Test A. Lieb
19:00	Ende

Programm 3. Kurstag Freitag 10.03.2023

08:00	Besprechung der Lernkontrolle A. Lieb
09:00	Geräteeinstellung A. Lieb; CD. Peterlein
09:40	Embryologie / Pathophysiologie S. Placzek
10:00	Pause / Kaffee
10:30	Sonographie basierte Therapie R. Placzek
11:00	 Kleingruppen a) Säuglingshüftschall b) anatomische Identifizierung / Brauchbarkeitsprüfung anhand der Checklisten I u. II c) Lagerung und Schallkopfführung am Phantom d) Klinische Fälle
12:30	Mittagspause
13:00	Aktuelles aus der Forschung CD. Peterlein; R. Ossendorf
14:00	Orthesen - warum und was? M. Horter
	Demonstration a) Anlage Becken-Bein-Gipsb) Anlage Orthesen
15:30	Abschlussbesprechung Diskussion Zusammenfassung R. Placzek, A. Lieb, CD. Peterlein
17:00	Verabschiedung / Zertifikatausgabe
17:45	Ende

Referenten und Instruktoren

Dono	[1]		
Dana Alex			
Eva-Maria Arndt		[1]	
Rahel Bornemann		[1]	
Rokya Camara		[2]	
Konstantinos Chlapoutakis		[3]	
Melanie Horter		[4]	
Angelika Lieb		[5]	
Christian-D. Peterlein		[6]	
Robert Ossendorff			
Richard Placzek			
Sonja Placzek		[7]	
Milena Plöger		[1]	
Charlotte Rommelspacher [1			
[1]	Orthopädie und Unfallchirurg Universitätsklinikum Bonn	ie,	
[2]	Kinderklinik, St. Marien- Krankenhaus GFO Kliniken, E	Bonn	
[3]	Vioapeikonisi Imaging Lab & Asklepieon Crete, General Private Clinic & Diagnostic Center - Heraklion Crete, Greece		
[4]	PZ-Westmünsterland, Christophorus Kliniken, Coesfeld		
[5]	Orthopädische Praxis, Münch	en	
[6]	Universitätsklinikum für Allgemeine Orthopädie, Auguste-Viktoria-Klinik, Bad Oeynhausen		
[7]	Medizinischer Dienst Nordrhe	in,	

Köln

Mit freundlicher Unterstützung für Muster und Anschauungsmaterial durch





http://www.rahm.de

http://www.spreizhosen.de

Anmeldung

Teilnahmegebühr

850.- € inkl. Kursunterlagen und Verpflegung Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Teilnehmer limitiert.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über: https://www.ortho-unfall-bonn.de zu der Veranstaltung an. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Buchungsbestätigung und Rechnung.

Die Anmeldung gilt erst nach Zahlungseingang als verbindlich.

Information

Alexia Ploetz

Tel.: +49 228 287-15582 Mobil: +49 151 582 33345 Fax: +49 228 287-9015582

E-Mail: kongresse-ortho-unfall@ukbonn.de

Hotelzimmer

Im Dorint Hotel Venusberg ist unter dem Stichwort "Hüftsono" ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen für die Teilnehmer reserviert.

Dorint Venusberg Bonn

An der Casselsruhe 1 53127 Bonn

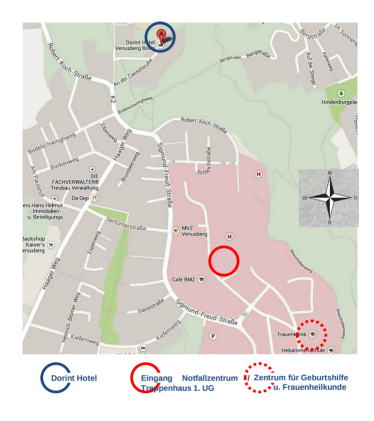
Tel.: +49 228 288 0 Fax: +49 228 288 288

E-Mail: info.bonn@dorint.com

DEGUM zertifiziert

Die Zertifizierung als Fortbildung (CME) ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstaltungsort



Universitätsklinikum Bonn Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Venusberg-Campus 1 53127 Bonn

- Tagungsraum (19): Notfallzentrum Geb. 24 und
- Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde (3. Tag - Praxis am Säugling)