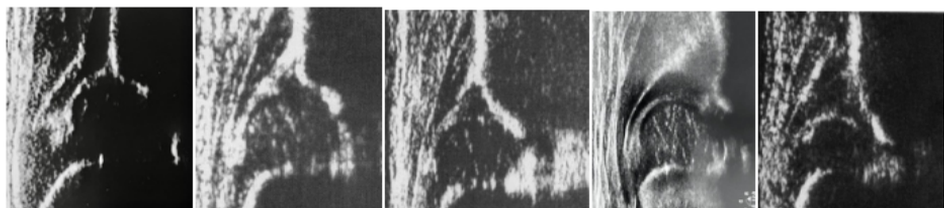


Bonn, 30. März bis 01. April 2022

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



Kursleitung:

Prof. Dr. Christian-D. Peterlein

Prof. Dr. Richard Placzek

Wissenschaftliche Leitung:

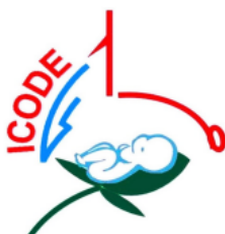
PD Dr. Rahel Bornemann

Dr. Milena M. Plöger



Vereinigung für
Kinderorthopädie

ukb universitäts
klinikumbonn



orthopädie und
unfallchirurgie **bonn**



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 erstes Kursangebot nach Beginn der Corona-Pandemie, 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

Rahel Bornemann

Milena Plöger

Programm 1. Kurstag

Mittwoch 30.03.2022

- 10:00** Begrüßung/Organisatorisches zu Hygieneregeln u. Infektionsschutz R.P.
- 10:15** Sonoanatomie / anatomische Identifizierung A.L.
- 11:00** *Sonographische Beschreibung A.L.*
- 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 der Checklisten I u. II
c) *Lagerung und Schallkopfführung am Phantom*
- 16:00** Pause / Kaffee
- 16:30** Checklisten I und II - warum R.P.
- 17:00** Klinische Untersuchung - warum? R.P
- 17:30** Abtasttechnik / Messtechnik / Sonometer A.L.
- 19:00** Ende

Programm 2. Kurstag Donnerstag 31.03.2022

- 09:00** **Das Wichtigste vom Vortag -
nachgefragt *A.L.*; *R.P.*; *C.P.***
- 09:45** **Geschichte der Hüftluxation /
-dysplasie *C.P.***
- 10:15** **Kipp- und Drehfehler *R.P.***
- 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 *C.P.***
- 18:15** **Lernkontrolle / Test *A.L.***
- 19:00** **Ende**

Programm 3. Kurstag

Freitag 01.04.2022

- 08:00** **Besprechung der Lernkontrolle**
A.L.
- 09:00** **Geräteeinstellung**
A.L.; C.P.
- 10:00** **Pause / Kaffee**
- 10:30** **Sonographie basierte Therapie** *R.P.*
- 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** *C.P.*
- 13:30** **Orthesen - warum und was? M.H.**
Demonstration
a) Anlage Becken-Bein-Gips
b) Anlage Orthesen
- 15:30** **Abschlussbesprechung**
Diskussion
Zusammenfassung *R.P.; A.L.;C.D.*
- 17:00** **Verabschiedung / Zertifikatausgabe**
- 17:45** **Ende**

Referenten und Instruktoren

| | |
|-------------------------------|---|
| Dana Alex | 1 |
| Rahel Bornemann | 1 |
| Rokya Camara | 2 |
| Melanie Horter | 3 |
| <i>Mona Khoury</i> | 1 |
| <i>Angelika Lieb</i> | 4 |
| <i>Ramona Lehmann</i> | 1 |
| <i>Christian-D. Peterlein</i> | 5 |
| <i>Robert Ossendorff</i> | 1 |
| <i>Richard Placzek</i> | 1 |
| <i>Sonja Placzek</i> | 6 |
| <i>Milena Plöger</i> | 1 |

1. Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum, Bonn

2. Kinderklinik, St. Marien-Krankenhaus GFO
Kliniken, Bonn

3. SPZ-Westmünsterland, Christophorus Kliniken,
Coesfeld

4. Orthopädische Praxis München

5. Universitätsklinikum für Allgemeine Orthopädie,
Auguste-Viktoria-Klinik, Bad Oeynhausen

6. Medizinischer Dienst Nordrhein, Köln

Mit freundlicher Unterstützung durch

<http://www.rahm.de/>

<http://www.spreizhosen.de/>



AIDAMED
Diagnostik - Therapie - Hygiene



Muster und Anschauungsmaterial

Anmeldung

Teilnahmegebühr:

€ 850.- inkl. Kursunterlagen und Verpflegung

Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Teilnehmer limitiert.

Anmeldung

Anmeldung nur über: <https://www.ortho-unfall-bonn.de>

Die Anmeldung gilt erst nach Zahlungseingang als verbindlich.

Bitte vermerken Sie bei der Überweisung den Verwendungszweck Ihrer Teilnahmerechnung.

Bankverbindung:

Deutsche Bank Bonn

Universitätsklinikum Bonn

IBAN: DE91 3807 0059 0031 3791 00

Verwendungszweck: **M-PSP-Element** NOCH NICHT BEKANNT

Information

Alexia Ploetz

Tel.: +49 228 287 15582

Fax: +49 228 287 90 15582

E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Bonn

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Gebäude 24, Raum 17 + 19 (UG)

Venusberg-Campus 1

53127 Bonn

Hotelzimmer

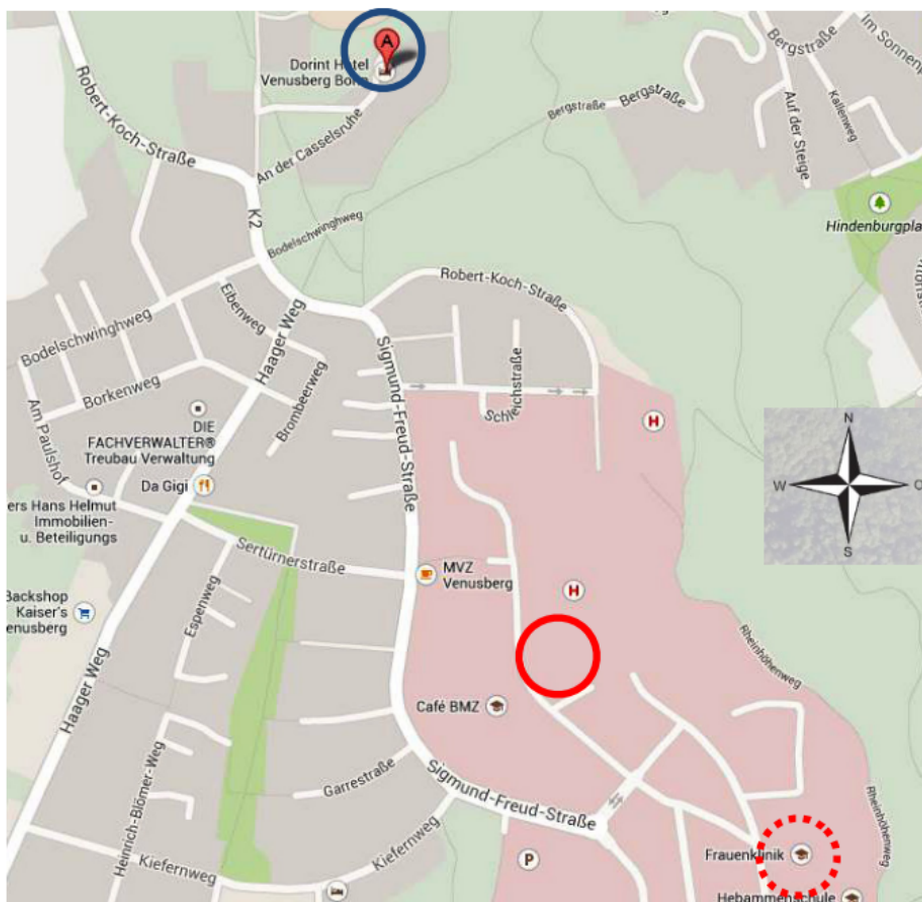
Bis 04.03.2022 hält das Dorint Hotel Venusberg unter dem Stichwort "Hüftsono" ein Zimmerkontingent (EZ €115.- inkl. Frühst.) für Sie bereit.

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



Veranstaltungsort:
Tagungsraum Klinik Orthopädie u.
Unfallchirurgie
Zentrum für Geburtshilfe und
Frauenheilkunde (Praxis am Sgl. Tag 3)

DEGUM zertifiziert

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