

Bonn, 8. bis 10. März 2018

5. Grund- und Aufbaukurs zur Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf



**Kursleitung:
Prof. Dr. Reinhard Graf**

**Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Richard Placzek
Dr. Matthias Hettchen**



Vereinigung für
Kinderorthopädie

ukb universitäts
klinikum **bonn**

orthopädie und
unfallchirurgie





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Es handelt sich um eine finale Untersuchung und bei unzureichender Durchführung oder Fehlinterpretation der Befunde drohen gravierende Spätschäden.

Unser Kursangebot unter der Schirmherrschaft der Vereinigung für Kinderorthopädie und in enger Kooperation mit dem Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde des Universitätsklinikum Bonn richtet sich an Orthopäden und Unfallchirurgen, Kinderärzte, Radiologen und Allgemeinmediziner, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert sind. Im Grundkurs sollen in Kleingruppen die Grundprinzipien der Hüftsonographie erläutert und die Abtasttechnik erlernt werden. Basierend hierauf werden im Aufbaukurs die Befundklassifikation, Messtechnik und resultierende Konsequenzen praxisnah, entsprechend den Richtlinien der DEGUM, vermittelt.

Wir heißen Sie in Bonn herzlich willkommen,

Richard Placzek

Matthias Hettchen

Programm 1. Kurstag

Donnerstag 08.03.2018

- 10:00** **Begrüßung / Organisatorisches**
Dieter C. Wirtz / Richard Placzek
- 10:15** **Geschichte der Hüftdysplasie**
Holger Mellerowicz
- 10:45** **Instabilität und Dezentrierung -
Warum klinische Untersuchung?**
Richard Placzek
- 11:05** **Theorie I:** Sonoanatomie /
anatomische Identifizierung /
Brauchbarkeitsprüfung / Beschreibung
Reinhard Graf
- 13:15** **Mittagspause / Imbiss**
- 14:00** **Praxis I:** Anatomische
Identifizierung /
Brauchbarkeitsprüfung /
Beschreibung
Alle Referenten / Instruktoren
- 17:00** **Pause**
- 17:15** **Theorie II:** Lagerung /
Schallkopfführung / Abtasttechnik /
Meßtechnik / Sonometer
Reinhard Graf
- 19:30** **Ende**
- 20:30** **Gemeinsames Abendessen**

Programm 2. Kurstag

Freitag 09.03.2018

- 09:00** **Das Wichtigste vom Vortag -
Testfragen**
Reinhard Graf
- 10:00** **Theorie III: Kipp- u. Drehfehler und
deren Vermeidung**
Christian Peterlein / Reinhard Graf
- 11:30** **Pause**
- 11:45** **Praxis II: Lagerung / Schallkopf-
führung / Abtasttechnik am Model**
Alle Referenten / Instruktoren
- 13:15** **Mittagspause**
- 14:00** **Qualitätssicherung und
forensische Aspekte**
Holger Mellerowicz
- 14:45** **Praxis III: Lagerung /
Schallkopfführung / Abtasttechnik
am Säugling**
Reinhard Graf / Instruktor
Anatomische Identifizierung /
Brauchbarkeitsprüfung / Beschr.
Alle Referenten / Instruktoren
- 17:45** **Pause**
- 18:00** **Lernkontrolle / Testat**
Angelika Lieb
- 19:00** **Ende**

Programm 3. Kurstag

Samstag 10.03.2018

- 08:00** **Besprechung der Lernkontrolle**
Angelika Lieb
- 09:00** **Theorie IV: Geräteeinstellung**
Angelika Lieb
- 10:00** **Pause**
- 10:20** **Sonographiegesteuerte Therapie**
Richard Placzek
- 11:00** **Praxis IV: Lagerung / Schallkopf-
führung / Abtasttechnik am Säugling**
Anatomische Identifizierung /
Brauchbarkeitsprüfung / Beschreibung
- 13:15** **Mittagspause**
- 14:00** **Orthesenübersicht**
Lutz Klasen
Praxis: Anlage Becken-Bein-Gips
Anlage Orthesen
- 16:15** **Aktuelles aus der Forschung**
Christian Peterlein
- 17:00** **Abschlussbesprechung,
Diskussion, Zusammenfassung**
Richard Placzek / Instruktoren
- 17:45** **Verabschiedung / Zertifikatausgabe**
Matthias Hettchen / Richard Placzek

Referenten und Instruktoren

Ute Brückner	[1]	Sebastian Koob	[5]
Claudia Druschel	[2]	Angelika Lieb	[8]
Rokya Camara	[3]	Holger Mellerowicz	[9]
Reinhard Graf	[4]	Christian Peterlein	[10]
Matthias Hettchen	[5]	Richard Placzek	[5]
Andreas Heck	[6]	Sonja Placzek	[11]
Roslind Hackenberg	[5]	Milena Plöger	[5]
Lutz Klasen	[7]	Charlotte Struwe	[5]

1. Kinderchirurgie, -urologie, -orthopädie, Klinikum Bremen-Mitte
2. Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
3. St. Marien, GFO Kliniken Bonn
4. Landeskrankenhaus Stolzalpe, Österreich
5. Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Bonn
6. Abt. Orthopädie, Krankenhaus Maria Hilf, Daun
7. rahm Orthopädie GmbH, Bonn
8. Orthopädische Praxis München
9. Kinderorthopädie, Emil von Behring Krankenhaus, Berlin
10. Orthopädie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Marburg
11. MDK Nordrhein, Köln

Mit freundlicher Unterstützung durch



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



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

Anmeldung

Teilnahmegebühr: € 730.-

inkl. Gesellschaftsabend, Kursunterlagen und Mittagessen

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 limitiert.

Anmeldung und Information:

Sara Vonk

Tel.: +49 (0)228 287 15582

Fax: +49 (0)228 287 9015582

E-Mail: sara.vonk@ukbonn.de

Bankverbindung:

Deutsche Bank Bonn

Kontoinhaber: Universität Bonn

IBAN: DE0 91 2807 0059 00313 7 91 00

BIC: DEUTDEDK380

Verwendungszweck M-014.0090

**Die Anmeldung gilt erst nach
Zahlungseingang unter Angabe des
Verwendungszwecks (M-014.0090) als
verbindlich.**

Hotelzimmer:

Bis **25.01.2018** hält das **Dorint Hotel**

Venusberg EZ (€125.- exkl. Frühst.) unter
dem Stichwort "Hüftsono" bereit.

Dorint Venusberg Bonn

An der Casselsruhe 1

53127 Bonn

Tel.: 0228 288 149 / Fax: 0228 288 288

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich
zum 5. Bonner Grund- und
Aufbaukurs zur Sonographie der
Säuglingshüfte nach Graf an und
überweise die Kursgebühr
von 730 Euro auf das unten genannte
Konto unter Angabe der des
Verwendungszwecks:

M-014.0090

Name:.....

Anschrift:.....

.....

.....

Tel.:.....

e-Mail:.....

Datum

Unterschrift

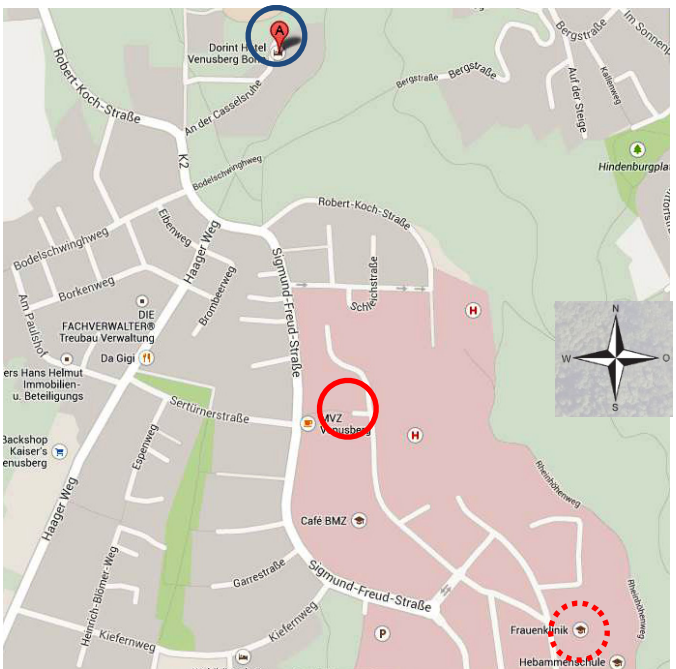
Deutsche Bank Bonn

Kontoinhaber: Universität Bonn

IBAN: DE0 91 2807 0059 00313 7 91 00

BIC: DEUTDEDK380

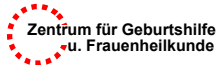
Verwendungszweck M-014.0090



Dorint Hotel



Lehrgebäude /
Fachschaft



Zentrum für Geburtshilfe
u. Frauenheilkunde

Veranstaltungsort:

Lehrgebäude der Uniklinik Bonn sowie
Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde
(Praxis am Sgl.), Universitätsklinikum Bonn
(AöR), Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

DEGUM

Deutsche Gesellschaft für
Ultraschall in der Medizin e.V.

zertifiziert



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