

SONOGRAPHIE KURSE HANNOVER 2015





SONOGRAPHIEKURSE 2015

nach den Richtlinien der D E G U M und nach § 6 KBV
vom 01.04.2009 mit Fortbildungspunkten der
Ärztekammer Niedersachsen

Kursleitung:



Prof. Dr. med. habil. D. Lazovic

Seminarleiter der D E G U M
Klinik für Orthopädie und Spezielle Orthopädische
Chirurgie, Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Pius-Hospital Oldenburg



Prof. Dr. med. O. Rühmann

Seminarleiter der D E G U M
Chefarzt der Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Sportmedizin
Klinikum Region Hannover / Agnes Karll Laatzen



Dr. Gabriele H. A. Engelcke

Ausbilderin der D E G U M (Stufe II)
Chefärztin Kinderradiologie/Sonografie/CT
Kinderkrankenhaus Auf der Bult Hannover



Frau Prof. Dr. G. von Lewinski

Oberärztin - Orthopädische Klinik der
Medizinischen Hochschule Hannover
im Annastift

Anmeldung bei:

Frau M. Schramm
Pius-Hospital Oldenburg
Georgstr. 12, 26121 Oldenburg
Telefon 0441 229-1561
Michaela.Schramm@pius-hospital.de
www.pius-hospital.de

GRUNKURS SÄUGLINGSHÜFTE

23. und 24. Januar 2015

Kursdauer: 2 Tage mit 16 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: H251

Veranstaltungsort: Kinderkrankenhaus Auf der Bult
Janucz-Korczak-Allee 12, 30173 Hannover

■ Freitag, 23. Januar 2015, 14.00 bis 20.15 Uhr

- 14.00 Begrüßung der Teilnehmer und organisatorische Hinweise
- 14.15 Einführung zum Thema Hüftgelenksdysplasie und -luxation
- 15.00 Sonoanatomie und Morphologie des Säuglingshüftgelenks
- 15.45 Bildinterpretation und Messtechnik
- 16.30 Lagerung, Abtasttechnik, Geräteeinstellung
- 17.15 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 18.00 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 18.45 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 19.30 Dokumentation und Dokumentationssysteme
- 20.15 Ende

■ Samstag, 24. Januar 2015, 9.00 bis 16.30 Uhr

- 9.00 Sonographische Differenzierung und Einteilung nach Hüfttypen
- 9.45 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 10.30 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 11.15 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Physikalische und technische Grundlagen der Sonographie
- 13.45 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 14.30 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 15.15 Ultraschallrichtlinien und offene Fragen
- 16.00 Abschlussbesprechung, Aushändigung der Zertifikate
- 16.30 Ende

AUFBAUKURS SÄUGLINGSHÜFTE

08. und 09. Mai 2015

Kursdauer: 2 Tage mit 16 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: H252

Veranstaltungsort: Kinderkrankenhaus Auf der Bult
Janucz-Korczak-Allee 12, 30173 Hannover

■ Freitag, 08. Mai 2015, 14.00 bis 20.15 Uhr

- 14.00 Begrüßung der Teilnehmer und organisatorische Hinweise
- 14.15 Feindifferenzierung der Typ II Hüften nach Graf
- 15.00 Kritische Analyse der Leitstrukturen
- 15.45 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 16.30 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 17.15 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 18.00 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 18.45 Konservative und operative Therapie der Hüftgelenksdysplasie und -luxation
- 19.30 Leitlinien zum sonographischen Screening der Säuglingshüfte
- 20.15 Ende

■ Samstag, 09. Mai 2015, 9.00 bis 16.30 Uhr

- 9.00 Therapie der Hüftgelenksdysplasie und -luxation in Abhängigkeit vom sonographischen Hüfttyp nach Graf
- 9.45 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 10.30 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 11.45 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Entstehung von Artefakten im Sonogramm
- 13.45 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 14.30 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 15.15 Praktikum: Untersuchungstechnik
- 16.00 Abschlussbesprechung, Aushändigung der Bescheinigungen
- 16.30 Ende

ABSCHLUSS-/REFRESHERKURS SÄUGLINGSHÜFTE

08. und 09. Mai 2015

Kursdauer: 2 Tage mit 16 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: H243

Veranstaltungsort: Kinderkrankenhaus Auf der Bult
Janucz-Korczak-Allee 12, 30173 Hannover

■ Freitag, 08. Mai 2015, 14.00 bis 18.00 Uhr

- 14.00 Begrüßung und organisatorische Hinweise
- 14.15 Praktikum: Geräteeinstellung
- 15.00 Praktikum: Sonographie der Säuglingshüfte
- 15.45 Praktikum: Sonographie der Säuglingshüfte
- 16.30 Kritische Analyse von Messfehlern
- 17.15 Praktikum: Bildinterpretation und Messtechnik
- 18.00 Ende

■ Samstag, 09. Mai 2015, 9.00 bis 14.45 Uhr

- 9.00 Dynamische Untersuchung, abweichende Beurteilungen
- 9.45 Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 10.30 Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 11.15 Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 3D-Ultraschall der Säuglingshüfte
- 13.45 Internationale Studien zur Hüftdysplasie
- 14.30 Abschlussbesprechung, Aushändigung der Bescheinigungen
- 14.45 Ende

(Ersatz für ausgefallenen Kurs aus 2013)

GRUNKURS BEWEGUNGSAPPARAT

21. bis 23. November 2014

Kursdauer: 3 Tage mit 24 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: W221

Veranstaltungsort: Annastift, Anna-von-Borries-Str. 1-7
30625 Hannover

■ Freitag, 21. November 2014, 15.00 bis 19.45 Uhr

- 15.00 Begrüßung
- 15.15 Physikalische und technische Grundlagen
- 16.00 Prinzipien der Sonographie des Bewegungsapparates
- 16.45 Allgemeine Sonoanatomie
- 17.30 Praktikum
- 18.15 Sonoanatomie von Muskulatur und Achillessehne
- 19.00 Praktikum
- 19.45 Ende

■ Samstag, 22. November 2014, 8.30 bis 18.15 Uhr

- 8.30 Sonoanatomie der Schulter (I)
- 9.15 Praktikum
- 10.00 Praktikum
- 10.45 Sonoanatomie des Kniegelenkes
- 11.30 Praktikum
- 12.15 Praktikum
- 13.00 Mittagspause
- 14.00 Sonoanatomie der Hüfte
- 14.45 Praktikum
- 15.15 Sonoanatomie der Wirbelsäule
- 16.00 Praktikum
- 16.45 Sonoanatomie von OSG und Fuß
- 17.30 Praktikum
- 18.15 Ende

■ Sonntag, 23. November 2014, 8.30 bis 13.00 Uhr

- 8.30 Sonoanatomie von Ellenbogen und Hand
- 9.15 Praktikum
- 10.00 Sonoanatomie der Schulter (II)
- 10.45 Praktikum
- 11.30 Richtlinien
- 12.15 Testat Prüfungen
- 13.00 Abschlussbesprechung, offene Fragen

AUFBAUKURS BEWEGUNGSAPPARAT

20. bis 22. Februar 2015

Kursdauer: 3 Tage mit 24 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: W222

Veranstaltungsort: Annastift, Anna-von-Borries-Str. 1-7
30625 Hannover

■ Freitag, 20. Februar 2015, 15.00 bis 19.45 Uhr

- 15.00 Begrüßung
- 15.15 Entstehung von Artefakten im Sonogramm
- 16.00 Allgemeine Sonopathologie
- 16.45 Praktikum
- 17.30 Sonopathologie des Kniegelenkes
- 18.15 Praktikum: Knie
- 19.00 Praktikum mit Patienten Kniegelenk
- 19.45 Ende

■ Samstag, 21. Februar 2015, 8.30 bis 18.15 Uhr

- 8.30 Sonopathologie der Schulter (I)
- 9.15 Praktikum: Schulter
- 10.00 Praktikum mit Patienten Schulter
- 10.45 Praktikum mit Patienten Schulter
- 11.30 Sonopathologie der Muskulatur und Achillessehne
- 12.15 Praktikum mit Patienten
- 13.00 Mittagspause
- 14.00 Sonopathologie der Hüfte
- 14.45 Praktikum mit Patienten
- 15.15 Sonopathologie von Ellenbogen und Hand
- 16.00 Praktikum mit Patienten
- 16.45 Sonopathologie von OSG und Fuß
- 17.30 Praktikum mit Patienten
- 18.15 Ende

■ Sonntag, 22. Februar 2015, 8.30 bis 13.00 Uhr

- 8.30 Sonopathologie des Rheumagelenkes
- 9.15 Praktikum mit Patienten
- 10.00 Schulter (II)
- 10.45 Praktikum mit Patienten
- 11.30 Richtlinien
- 12.15 Testat Prüfungen
- 13.00 Abschlussbesprechung, offene Fragen

ABSCHLUSS-/REFRESHERKURS BEWEGUNGS- APPARAT, 21. und 22. November 2014

Kursdauer: 2 Tage mit 16 Unterrichtsstunden

Buchungsnummer: W223

Veranstaltungsort: Annastift, Anna-von-Borries-Str. 1-7
30625 Hannover

■ Freitag, 21. November 2014, 15.00 bis 19.45 Uhr

- 15.00 Begrüßung
- 15.15 Sonographie bei Sportschäden
- 16.00 Praktikum
- 16.45 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 17.30 Sonopathologie des Kniegelenkes
- 18.15 Praktikum
- 19.00 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 19.45 Ende

■ Samstag, 22. November 2014, 8.30 bis 16.45 Uhr

- 8.30 Sonopathologie der Schulter
- 9.15 Praktikum
- 10.00 Sonographie der Tumore des Bewegungsapparates
- 10.45 Bildqualität, Geräteparameter und Richtlinien
- 11.30 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 12.15 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 13.00 Mittagspause
- 14.00 3D- und Panorama-Sonographie des Bewegungsapparates
- 14.45 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 15.15 Praktikum: Analyse der mitgebrachten Sonogramme
- 16.00 Testat und Prüfungen
- 16.45 Abschlussbesprechung, offene Frage

TERMINE IM ÜBERBLICK

ANMELDUNG

■ Sonographie des Säuglingshüftgelenkes n. Graf:

H251	Grundkurs	16 Std., 2 Tage	23.-14.01.2015
H252	Aufbaukurs	16 Std., 2 Tage	08.-09.05.2015
H243	Abschluss-/		
	Refresherkurs	12 Std., 2 Tage	08.-09.05.2015

■ Sonographie der Bewegungsorgane:

W221	Grundkurs	24 Std., 3 Tage	21.-23.11.2014
W222	Aufbaukurs	24 Std., 3 Tage	20.-22.02.2015
W223	Abschluss-/		
	Refresherkurs	16 Std., 2 Tage	21.-22.11.2014

Die genauen Termine für „Sonographie der Bewegungsorgane“
bitte per E-Mail erfragen: Michaela.Schramm@pius-hospital.de

■ Anmeldung:

Frau M. Schramm
Pius-Hospital Oldenburg
Georgstr. 12
26121 Oldenburg
Telefon 0441 229 -1561
Michaela.Schramm@pius-hospital.de
www.pius-hospital.de

BEDINGUNGEN



■ Bedingungen:

Die Teilnehmerzahl ist auf 5 Kursteilnehmer pro Ultraschallgerät begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Gebühr beträgt für 2-tägige Kurse 350,- Euro, für 3-tägige Kurse 450,- Euro.

Ermäßigung bei Zahlung bis 6 Wochen vor Kursbeginn 50,- Euro.
Eine Rückerstattung ist nur bis 2 Wochen vor Kursbeginn möglich, Bearbeitungsgebühr 50,- Euro.

Voraussetzung für die Teilnahme an einem Aufbaukurs ist die bescheinigte Teilnahme an einem Grundkurs des entsprechenden Fachgebietes. Voraussetzung für die Teilnahme an einem Abschlusskurs ist die bescheinigte Teilnahme an einem Grund- und Aufbaukurs des entsprechenden Fachgebietes, sowie die Vorlage von dokumentierten und schriftlich befundeten sonographischen Untersuchungen von 200 Säuglingen bzw. 400 Patienten.

Die sonographischen Untersuchungen müssen den fachlichen Anforderungen genügen und unter Anleitung gemäß §135 der Ultraschallvereinbarungen der KBV erstellt worden sein. Nach den Richtlinien der KBV muss zwischen Grund- und Abschlusskurs ein Zeitraum von mindestens 9 Monaten liegen!

Den optimalen Therapiepfad innerhalb von Sekunden ermitteln

Philips Produktportfolio für die Pädiatrie. Philips Ultraschallsysteme werden Ihren individuellen Ansprüchen gerecht – Vom Premium-System bis hin zum Allrounder. Unsere Systeme zeichnen sich durch hervorragende Bildqualität, neueste Schallkopftechnologie und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Dies ermöglicht die richtige Therapieentscheidung in kürzester Zeit, selbst für kleinste Patienten.

Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter:
healthcare.deutschland@philips.com



PHILIPS