



Pädiatrischer Ultraschall

Zeitlich flexibel auf dem aktuellsten Stand

Das eKursbuch PÄDIATRISCHER ULTRASCHALL ist ein interaktives Angebot der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL. Es entstand als innovatives Projekt von DEGUM-zertifizierten Ultraschallkursleitern, - ausbildern und Tutoren, die schon jahrelang im Rahmen der pädiatrischen Ultraschallkurse der Akademie für medizinische Fortbildung auf Borkum die wissenschaftliche Verantwortung tragen. Das eKursbuch PÄDIATRISCHER ULTRASCHALL ist ein elektronischer Leitfaden und Atlas, der neben hochwertigem Bildmaterial zahlreiche Videosequenzen enthält. Die handwerkliche Erarbeitung der Standardschnitte wird durch erklärende Videoclips unterstützt. Ausgehend von den sonographischen Normalbefunden werden bildmorphologische Abweichungen differentialdiagnostisch erörtert. Die Kursmaterialien sind ohne industrielle Einflussnahme und Zuwendungen Dritter entstanden, die Abbildungen und Geräte neutral. Das eKursbuch Pädiatrischer ULTRASCHALL ist ausschließlich zugänglich über die Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Annette Schmitz-Stolbrink**, M.A., Fachärztin für Kinderradiologie, Fachärztin für Kinderheilkunde, Dortmund

Projektleitung

Elisabeth Borg, Leiterin Ressort Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

EINFÜHRUNG IN DEN UNTERSUCHUNGSGANG

PHYSIK DES ULTRASCHALLS

ARTEFAKTE

NIEREN UND HARNABLEITENDES SYSTEM

HÜFTSONOGRAPHIE

MAGEN-DARM-TRAKT

WEIBLICHES GENITALE

MÄNNLICHES GENITALE

SCHILDRÜSE

SCHÄDEL

Bitte wenden!

Sonographie in der Pädiatrie



Inhalte

- ▶ Einführung in den Untersuchungsgang (1 UE)
- ▶ Physik des Ultraschalls (1 UE)
- ▶ Artefakte (1 UE)
- ▶ Nieren und Harnableitendes System (2 UE)
Teil I (1 UE) | Teil II (1 UE)
- ▶ Hüftsonographie (1 UE)
inkl. Lehrfilm „Sonografie der Säuglingshüfte nach Graf“ (Univ.-Prof. Dr. med. Reinhard Graf, Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Rheumaorthopädie und Sportorthopädie)
- ▶ Magen-Darm-Trakt (2 UE)
Teil I (1 UE) | Teil II (1 UE)
- ▶ Weibliches Genitale (1 UE)
- ▶ Männliches Genitale (1 UE)
- ▶ Schilddrüse (1 UE)
- ▶ Schädel (1 UE)

Abschließende Lernerfolgskontrolle nach jedem Kapitel

Nutzungsgebühr und –Dauer

Nutzungsgebühr

€ 119,00 eKursbuch (6 Jahre)

Nutzungsdauer

Für die Dauer von 6 Jahren nach Freischaltung kann auf die jeweils aktualisierte Version der eLearning-Maßnahme des eKursbuches „Pädiatrischer Ultraschall“ auf der Lernplattform ILIAS zugegriffen werden.

Demo-Version

Zum Kennenlernen steht Interessierten eine Demo-Version zum eKursbuch „Pädiatrischer Ultraschall“ auf www.akademie-wl.de/ilias zur Verfügung.



Der Kurs entspricht den „Qualitätskriterien eLearning der Bundesärztekammer“

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster,
Ansprechpartnerin: **Hendrik Petermann**
Tel.: Tel.: 0251 929 - 2203, Fax: 0251 929 - 272203,
E-Mail: hendrik.petermann@aekwl.de

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL modular (Kategorie: D) anrechenbar.

Referenten

PD Dr. med. **Christian Jakobeit**,

Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie
Privatpraxis für Innere Medizin und Gastroenterologie, Remscheid
Oberarzt Klinik für Innere Medizin, Sana Krankenhaus, Radevormwald

PD Dr. med. **Ulrich Peitz**

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie und Diabetologie, Raphaelsklinik Münster

Dr. med. **Manfred Schiborr**

Oberarzt am Institut für Klinische Radiologie, Schwerpunkt: Kinderradiologie, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. **Markus Wittenberg**

Chefarzt Klinik Allgemeine Innere Medizin, Pneumologie, Gastroenterologie, Diabetologie, Intensiv- und Beatmungsmedizin, Sankt Marien-Hospital Buer gGmbH

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Um sich zu der Veranstaltung anzumelden:



www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog
www.akademie-wl.de/app