

Fortbildungsseminar

Kinderorthopädischer Nachmittag Klumpfußtherapie nach Ponseti mit Gipskurs

Vorträge/Praktische Übungen

für Orthopäden / Kinder- und Jugendmediziner / Kinderchirurgen und Ärzte_innen in entsprechender Weiterbildung

Inhalt	18:30 Uhr
15:30 Uhr Begrüßung Prof. Dr. med. R. Rödl, Münster	Gipskurs am Klumpfußmodell in kleinen Gruppen Dr. med. C. Anfang, Münster Priv.-Doz. Dr. med. O. Eberhardt, Stuttgart
15:35 Uhr Diagnosematrix für den Neugeborenenfuß Dr. med. B. Vogt, Münster	Dr. med. A. Frommer, Münster A. M. Laufer, Münster M. Limberg, Münster
16:00 Uhr Geschichte der Klumpfußbehandlung Dr. med. H. Tretow, Münster	Prof. Dr. med. R. Rödl, Münster S. Schuler, Münster
16:30 Uhr Klumpfußbehandlung nach Ponseti Prof. Dr. med. R. Rödl, Münster	Dr. med. G. Toporowski, Münster Dr. med. H. Tretow, Münster
17:15 Uhr Rezidiv, Über-/Unterkorrektur des älteren Kindes Priv.-Doz. Dr. med. O. Eberhardt, Stuttgart	Dr. med. B. Vogt, Münster

18:00 Uhr PAUSE mit Imbiss

Termin

Mittwoch, 08.12.2021

Uhrzeit

15:30 – 20:00 Uhr

Veranstaltungsort

48149 Münster, Klinik für Kinderorthopädie,
Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie,
Universitätsklinikum Münster, Ebene 03 West, Raum
712, Albert-Schweitzer-Campus 1



Fortbildungsseminar

Der Klumpfuß ist eine angeborene, passiv nicht ausgleichbare Fehlstellung des Fußes, die ein- oder beidseitig auftreten und unterschiedliche Schweregrade aufweisen kann. Sie tritt in der Regel als Kombination von mehreren Fuß-Deformitäten, einer Einwärtsverdrehung des Fußes und Anomalien der Wadenmuskulatur in Erscheinung. Nach der Hüftgelenksluxation ist der Klumpfuß die zweithäufigste angeborene Missbildung. In Deutschland kommt etwa eines von 1.000 Neugeborenen mit einem Klumpfuß zur Welt. Jungen sind doppelt so häufig betroffen wie Mädchen. In der Hälfte der Fälle sieht man ein beidseitiges Auftreten.

Entscheidend für die erfolgreiche Behandlung des Klumpfußes ist eine rechtzeitige und konsequente Therapie, die unmittelbar nach der Geburt beginnen, im Verlauf kontrolliert und ggf. bis zum Wachstumsabschluss fortgeführt werden sollte.

In den letzten Jahren hat die Redressionstherapie nach dem Spanier Dr. Ignazio Ponseti sehr gute Ergebnisse bei der Behandlung des Klumpfußes aufgezeigt. Die Behandlung nach Ponseti sieht eine spezielle manuelle Redression mit schrittweiser Korrektur nach anatomischen Gesichtspunkten vor. In der Regel kann nach drei bis acht Gipsen eine komplette Korrektur ohne Operation erreicht werden. In den USA und mittlerweile auch in Europa findet die Ponseti-Methode großen Zulauf. Aktuelle Studien belegen, dass die Methode mindestens ebenso erfolgreich ist, wie andere Therapiekonzepte, dies aber ohne aufwändige Operation, wodurch mögliche operative Spätfolgen vermieden werden können.

Mit diesem sehr praktisch orientierten Kurs sprechen wir insbesondere auch Ärzte_innen in der orthopädisch/unfallchirurgischen, kinderchirurgischen und pädiatrischen Weiterbildung an.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Robert Rödl,

Chefarzt der Klinik für Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie des Universitätsklinikums Münster

Teilnehmergebühren

- € 169,00 Mitglieder der Akademie
- € 199,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 139,00 Arbeitslos / Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Petra Pöttker, Tel.: 0251 929 - 2235, Fax: 0251 929 - 27 2235, E-Mail: petra.poettker@akwl.de

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/katalog
www.akademie-wl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **6 Punkten** (Kategorie: C) anrechenbar.

Mitglied werden & Vorteile genießen



Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft



© Fotograph - iStock

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 24.08.2021/Pk.