Klinisches Wahlfach



Wahlfachtitel Einführung in die Kinderorthopädie

Lehrperson(en) Dr. Marco Brenneis, Dr. Daniela Weinmann

Empfohlen ab klinischem Semester Teilnahme ab 1. Klinischen Semester möglich

Kursort Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim), Hörsaal Haus 97 und Poliklinik

Gruppengröße Gruppengröße: 2 - max. 4 Personen

Eingangsvoraussetzungen Keine

Lernziele • Erlernen der physiologischen Entwicklung des Kindes

• Erlernen der häufigsten kinderorthopädischen Krankheitsbilder

• Erlenen und korrektes Durchführen der Hüftsonographie

• Diagnose von Fußfehlstellungen und Anlage eines Redressionsgipses nach Ponseti

Veranstaltungsinhalte
Theorie: Einführung in die physiologische Entwicklung des Kindes und die wichtigsten Krankheitsbilder in der Kinderorthopädie (M. Perthes, ECF, Klumpfuß,

Pes planovalgus, Hüftdysplasie, Achsfehlstellungen des Beines); Besprechung

Examensrelevanter Inhalte

Klinische Anwendung des Wissens im Rahmen der Sprechstunde (Anamnese, klin. Untersuchung):

• Praktisches Durchführen der Hüftsonographie nach Graf (an Simulatur und Patient)

• Praktisches Anlegen eines Redressionsgipses nach Ponseti (an Simulatur und

• Partizipieren an kinderorthopädischen OP-Eingriffen

Studienleistungen Regelmäßige und aktive Teilnahme

Art der Prüfung mündlich-praktische Prüfung am Simulator

Weitere Hinweise Vorbesprechung online. Die Anwesenheiten können individuell in der jeweiligen

Gruppe abgesprochen werden (i.d.R. Montag und Mittwoch in der

Kindersprechstunde).

Literaturhinweise Kompendium - Sonographie der Säuglingshüfte (ISBN 978-3-13-117526-7)

Ultraschalldiagnostik der Säuglingshüfte (ISBN 978-3-540-25598-7)