

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	<ul style="list-style-type: none">• Erlernen der physiologischen Entwicklung des Kindes• Erlernen der häufigsten kinderorthopädischen Krankheitsbilder• Erlernen und korrektes Durchführen der Hüftsonographie• Diagnose von Fußfehlstellungen und Anlage eines Redressionsgipses nach Ponseti
Veranstaltungsinhalte	<p>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</p> <p>Klinische Anwendung des Wissens im Rahmen der Sprechstunde (Anamnese, klin. Untersuchung):</p> <ul style="list-style-type: none">• Praktisches Durchführen der Hüftsonographie nach Graf (an Simulatur und Patient)• Praktisches Anlegen eines Redressionsgipses nach Ponseti (an Simulatur und Patient)• Partizipieren an kinderorthopädischen OP-Eingriffen
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	mündlich-praktische Prüfung am Simulator
Weitere Hinweise	Vorbereitung 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)