

Kindertraumatologie Modul A Grundlagen

Programm Tag 1

Uhrzeit	Inhalt	
10:00 Uhr	Begrüßung & Einführung in den Kurs	
10:10 Uhr	Epidemiologie der Frakturen im Kindesalter und Vorstellung der Kindertraumatologischen Versorgungslandschaft	
10:20 Uhr	Allgemeine Grundlagen des Wachstums	
10:35 Uhr	Grundlagen der klinischen Untersuchung	
11:00 Uhr	Grundlagen der Bildgebung	
11:20 Uhr	<i>Pause</i>	
11:50 Uhr	Fallbesprechung zu klinischen Beispielen	
13:20 Uhr	<i>Mittagspause</i>	
14:30 Uhr	Verletzungsmuster im Wachstumsalter	
14:50 Uhr	Klassifikation / Frakturbeschreibung	
15:10 Uhr	Wachstumsprognose und Heilungsstörungen	
15:30 Uhr	<i>Pause</i>	
16:00 Uhr	Fallbeispiele zu Verletzungsmustern und Wachstumsstörungen	
17:30 Uhr	Abschlussbesprechung des Kurstages	
18:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

**Kindertraumatologie Modul A
Grundlagen**

Programm Tag 2

Uhrzeit	Inhalt	
09:00 Uhr	Grundlagen der Therapie	
09:20 Uhr	Kommunikation	
09:40 Uhr	Grundlagen der Osteosynthese	
10:00 Uhr	<i>Pause</i>	
10:30 Uhr	Fallbeispiele Grundlagen der Theorie & Kommunikation	
12:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>	
13:00 Uhr	Grundlagen der Nachkontrolle	
13:20 Uhr	<i>Pause</i>	
13:50 Uhr	Theorie zur Fraktursonographie	
14:20 Uhr	Fraktursonographie – praktische Übungen	
15:50 Uhr	Abschlussbesprechung	
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
 „Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt.“