

Kursgebühren

Kursgebühr (Verpflegung, Materialkosten)..... € 50,00
Studierende..... frei

Anmeldung

bis zum 01.06.2024 an:
Frau Schmietendorf
Sekretariat Klinik für Kinderchirurgie und
Kindertraumatologie
Tel.: +49 211 409-2505
E-Mail: schmietendorf@kaiserswerther-diakonie.de

Die Zertifizierung für 8 Punkte wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. habil. Bertram Reingruber
Klinik für Kinderchirurgie, Florence-Nightingale-Krankenhaus,
Kreuzbergstraße 79, 40489 Düsseldorf

Veranstaltungsort

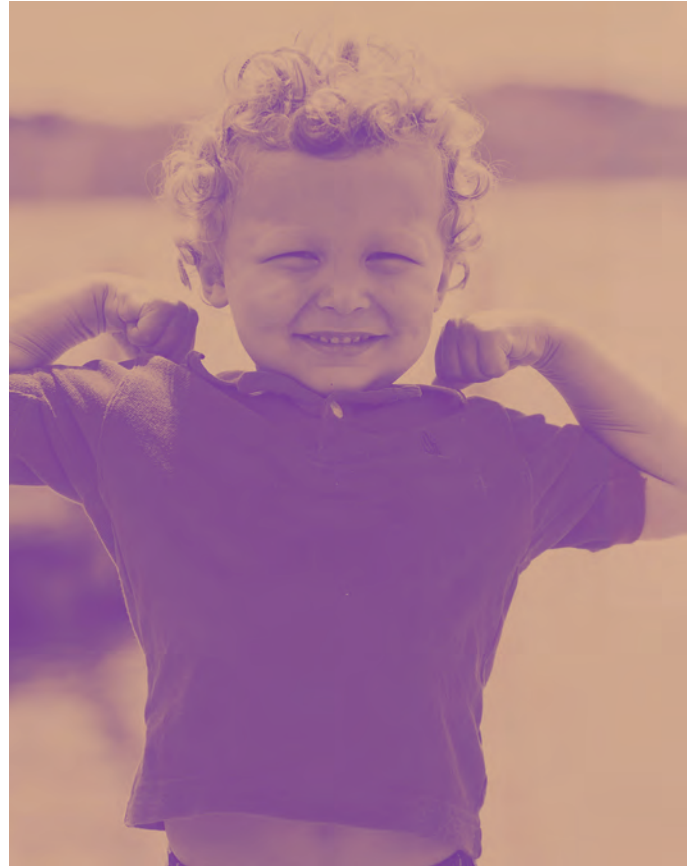
Skills Lab
Flidner Fachhochschule
University of Applied Sciences
Geschwister-Aufricht-Straße 9
40489 Düsseldorf

Websites

[https://www.florence-nightingale-krankenhaus.de/
klinik-fuer-kinderchirurgie-und-kindertraumatologie](https://www.florence-nightingale-krankenhaus.de/klinik-fuer-kinderchirurgie-und-kindertraumatologie)



www.li-la.org



Fortbildung

Konservative und operative Frakturversorgung in der Kindertraumatologie

Ein „Hands on“-Kurs

22. Juni 2024 | Düsseldorf



Kaiserswerther Diakonie
Florence-Nightingale-Krankenhaus
Menschen stärken

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Unfallchirurgie im Wachstumsalter unterscheidet sich in vielen Bereichen von der Behandlung Erwachsener.

Unsere neue Namensgebung „Klinik für Kinderchirurgie und Kindertraumatologie“ bringt zum Ausdruck, dass die Behandlung unfallverletzter Kinder sich bei uns von der Aufnahme bis zur Entlassung und Nachsorge in einer Hand befindet. Gerne würden wir diese Konzepte mit Ihnen zusammen weiterentwickeln und hierzu die fachlichen und organisatorischen Übergänge sowohl in den niedergelassenen Bereichen wie auch innerhalb der beteiligten Berufsgruppen unserer Klinik ergründen.

Wir laden Sie daher ein, die Kindertraumatologie in allen für Sie relevanten praktischen Aspekten mit uns zu erfahren und zu diskutieren. Wir werden die Möglichkeiten der konservativen Frakturbehandlung mit den entsprechenden ruhigstellenden Verbänden und deren Nachbehandlung ebenso beleuchten wie die Prinzipien der operativen Frakturosteosynthese im Wachstumsalter. An einem Phantom können ambitionierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer gerne unter Anleitung unserer Tutoren Ihre Fertigkeiten in der ESIN- und K-Draht-Osteosynthese verfeinern. Auch wenn dieses Instrumentarium nicht zu Ihrem Alltag gehört, laden wir Sie herzlich ein, Ihr Geschick zu erproben und ein Gefühl für die Stabilität und Belastbarkeit dieser Osteosyntheseverfahren zu entwickeln.

Wir bedanken uns bei unseren Zulieferern, die uns freundlicherweise mit dem nötigen Werkzeug und Osteosynthesematerial unterstützen werden. Ihnen bietet sich die einmalige Gelegenheit, an einem 3D-Modell zu üben. Zudem können wir mit Ihnen die Cast-Ruhigstellung mit handelsüblichen Materialien trainieren.

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem Kurs der Kindertraumatologie am Florence-Nightingale-Krankenhaus auf dem Gelände der Kaiserswerther Diakonie in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,

Ihr Team der Kinderchirurgie und Kindertraumatologie am Florence-Nightingale-Krankenhaus in Düsseldorf-Kaiserswerth

Programm für Samstag, 22. Juni 2024

**09:00 - 09:45 Begrüßung, Gruppeneinteilung (1-3 s.u.)
Grundlagen der Kindertraumatologie und Materialkunde**

10:00-11:30 Arbeit in den Kleingruppen 1-3

- 1. Gipskurs**
- 2. Übungen an Bambus, Handhabung der Gerätschaften (ESIN und K-Draht)**
- 3. Übungen am 3D Arm (ESIN und K-Draht)**

11:30 - 13:00 Rotation der Kleingruppen 1-3

13:00-13:30 Mittagspause mit Industrieausstellung

13:30 - 15:00 Rotation der Kleingruppen 1-3

15:00 Abschluss

Referenten

Dr. med. habil. Bertram Reingruber
Klinik für Kinderchirurgie, Florence-Nightingale-Krankenhaus,
Kreuzbergstraße 79, 40489 Düsseldorf

Antonia M. Pfennig
Klinik für Kinderchirurgie, Florence-Nightingale-Krankenhaus,
Kreuzbergstraße 79, 40489 Düsseldorf

Dr. Simon Zeitter
Oberarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Florence-Nightingale-Krankenhaus,
Kreuzbergstraße 79, 40489 Düsseldorf