

Partner im Klinikum Duisburg

**Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin**

Chefarzt  
Prof. Dr. Thorsten Rosenbaum

**Sekretariat**

Telefon: 0203/733-3201  
E-Mail: thorsten.rosenbaum@sana.de

**Klinik für Radiologie und Neuroradiologie**

Chefarzt  
Prof. Dr. Friedhelm Brassel

**Sekretariat**

Telefon: 0203/733-2701  
E-Mail: friedhelm.brassel@sana.de

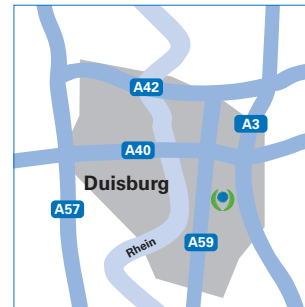
**Klinik für Neurochirurgie**

Chefarzt  
Prof. Dr. Martin Scholz

**Sekretariat**

Telefon: 0203/733-2401  
E-Mail: martin.scholz-kdu@sana.de

Wir freuen uns auf Sie!



**Anfahrt mit dem PKW**

**A3:** aus Richtung Oberhausen und Duisburg, Abfahrt DU-Wedau  
**A59:** aus Richtung Wesel, Dinslaken und Düsseldorf, Abfahrt Wedau/Wanheimerort



**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

**S-Bahn:** S1 Haltestelle Schlenk  
**Buslinien:** 934/923/944 Haltestelle Städtische Kliniken



Klinikum Duisburg GmbH

**Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie**

Zu den Rehwiesen 9 | 47055 Duisburg  
Telefon 0203/733-2161 | Telefax 0203/733-2162  
info@klinikum-duisburg.de | www.klinikum-duisburg.de

Ein Haus der  
Sana Kliniken AG  
www.sana.de

Klinikum Duisburg

**Kindertraumatologie im Klinikum Duisburg**



sana

Ein Haus der Sana Kliniken AG

## Kinder- und Jugendtraumatologie im Klinikum Duisburg

### Traumatologie:

Unfallheilkunde; medizinisches Fachgebiet, das sich mit Erkennung, Auswirkung, Behandlung und Verhütung von Verletzungen befasst.

Verletzungen und Knochenbrüche im Kindes- und Jugendalter sind häufig. Durch den natürlichen Bewegungsdrang und die sich erst entwickelnde Motorik kommt es häufig zu Stürzen, die häufiger als beim Erwachsenen einen Knochenbruch zur Folge haben.

Glücklicherweise müssen nur wenige dieser Brüche operiert werden.

Trotzdem ist es bei Kindern und Jugendlichen sehr wichtig, die Besonderheiten des wachsenden Skeletts zu beachten:

- auf dem Röntgenbild sind altersabhängig verschiedene Stadien der Knochenentwicklung zu berücksichtigen
- bestimmte Bruchformen treten nur im Kindesalter auf
- kindliche Knochen haben eine gute Korrekturfähigkeit, die bei der Therapie genutzt werden kann
- bei ausreichender Erfahrung kann teilweise das Röntgenbild durch die strahlungsfreie Ultraschalltechnik ersetzt werden

Wenn doch eine Operation notwendig ist, stehen eine altersentsprechende Unterbringung auf einer Kinderstation, eine altersgerechte Operationsmethode und die Schonung der Wachstumszonen des Knochens im Vordergrund.

Über all dem stehen die Schmerzen, Ängste und besonderen Bedürfnisse der jungen Patienten und ihrer Angehörigen.

Im Klinikum Duisburg haben wir einen Schwerpunkt der Kindertraumatologie etabliert, um alle Schweregrade von der einfachen Prellung bis zur lebensbedrohlichen Mehrfachverletzung (Polytrauma) schonend, schnell und ohne Angst zu behandeln.

Alle notwendigen diagnostischen Methoden (z.B. CT, MRT, Angiographie, Ultraschall), drei Kinderstationen, eine spezialisierte Kinderintensivstation und die Operationsabteilung mit allen modernen Operationsverfahren inklusive Schlüssellochtechniken stehen 24 Stunden am Tag zur Verfügung.

Zusätzlich forschen wir auf dem Gebiet der schonenden Diagnostik. Wir sind eine der führenden Kliniken in der Entwicklung der strahlenfreien Frakturdiagnostik mit Ultraschall und haben professionelle Trainingsmodule für Ärzte zur Erkennung von Brüchen auf Röntgenbildern entwickelt.



## Leistungsspektrum

- Behandlung akuter Notfälle, Verletzungen und Brüche alle Schweregrade im Kindes- und Jugendalter – 24 Stunden täglich, 365 Tage im Jahr
- Operative und konservative Therapie von Brüchen und anderen Verletzungen
- Kontrolle und Nachsorge auswärtig behandelter Fälle, Zweitmeinung (Überweisung erbeten)
- Begutachtung und Korrektur von Fehlwachstum und Deformitäten (posttraumatisch = mit Verletzung oder idiopathisch = ohne Verletzung)
- Kindgerechte und angstfreie Behandlung unter Berücksichtigung modernster Methoden

## Sprechstunde

Vorstellung täglich von 8.00 bis 14.00 Uhr in der unfallchirurgischen Ambulanz  
Notfälle rund um die Uhr

Dr. Ole Ackermann

E-Mail: [ole.ackermann@sana.de](mailto:ole.ackermann@sana.de) oder telefonische Terminvereinbarung unter 0203/733-2106

