



Kinder- neurochirurgie

Informationen für Eltern und Patienten

Klinik für Pädiatrische Neurochirurgie

Stand: März 2025, Fotonaachweis: Knappschaft Kliniken Gelsenkirchen. ©Africa Studio/stock.adobe.com (Titel)



Kontakt

Klinik für Pädiatrische Neurochirurgie

Chefarzt Dr. med. Lutz Schreiber

E-Mail: kinderneurochirurgie.gelsenkirchen@knappschaft-kliniken.de

Terminvereinbarung

Kinderneurochirurgische Sprechstunde

Tel.: 0209 369-602

Spezialsprechstunde für Kraniosynostosen

Tel.: 0209 369-606

Knappschaft Kliniken Gelsenkirchen-Buer GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Ruhr-Universität Bochum

Adenauerallee 30
45894 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 369-601 | Fax: 0209 369-610

www.knappschaft-kliniken.de/gelsenkirchen



» Dr. med. Lutz Schreiber
Chefarzt, Klinik für Pädiatrische Neurochirurgie

Sehr geehrte Eltern,

wenn es um die Gesundheit Ihres Kindes geht, stehen Sie vor schwierigen Entscheidungen – insbesondere bei dem Verdacht auf eine komplexe, neurochirurgische Erkrankung. Es ist wichtig, Verdachtsdiagnosen zu überprüfen und offene Fragen zu klären.

In unserer Ambulanz nehmen wir uns ausreichend Zeit für die Untersuchung Ihres Kindes und die anschließende Besprechung der Befunde.

Unsere Klinik vereint ein kindgerechtes und fürsorgliches Umfeld mit neurochirurgischer Spitzenmedizin. Ein interdisziplinäres Team aus Experten arbeitet Hand in Hand, um jedem Kind die individuell beste Therapie zu bieten – für einen optimalen Start in die Zukunft.

Ihr
Team der Pädiatrischen Neurochirurgie

Unsere Klinik für Pädiatrische Neurochirurgie ist auf die Diagnosestellung und Behandlung von Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks und des Schädels bei Kindern und Jugendlichen spezialisiert. Mit modernster Ultraschalltechnologie und aktuellsten Therapiemethoden setzen wir alles daran, die Gesundheit und Lebensqualität unserer jungen Patienten zu verbessern.

Unsere Schwerpunkte umfassen:

- » Frühzeitige Schädelnahtverknöcherungen (Kraniosynostosen):
Chirurgische Eingriffe, die eine normale Schädel und Gehirnentwicklung sicherstellen.
- » Zysten im Gehirn und Rückenmark:
Präzise Verfahren zur Entfernung oder Drainage, um Funktionen wiederherzustellen und Beschwerden zu lindern.
- » Chiari-Malformation:
Kontrolle und Entlastungsoperation zur Symptombesserung.
- » Spina bifida (Offener Rücken):
Operative Versorgung dieser angeborenen Fehlbildung des Rückenmarks.
- » Hydrocephalus (Kindlicher Wasserkopf):
Moderne Shunt-Systeme und endoskopische Verfahren zur Regulierung des Hirndrucks.
- » Tumore des Gehirns und Rückenmarks:
Schonende Entfernung von Tumoren mit modernster Technologie.
- » Schädeldeformitäten:
Behandlung komplexer Verformungen zur Verbesserung von Funktion und Ästhetik.