

Çocuk Cerrahisi

- Çocuklar,erişkinlerin minyatürü- küçültülmüş hali değildir.
- Çocuk Cerrahisi, Yenidoğan döneminden erişkinliğe kadar olan çocukluk çağına ait doğumsal ve/veya edinsel solunum, sindirim ve boşaltım sistemlerini ilgilendiren cerrahi hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini uygulayan bir bilim dalıdır.
- Çocukluk çağında yapılan bir cerrahi müdahalenin sonuçları ömür boyu sürecektir. Bu yüzden tüm bu müdahaleler; Çocuk Cerrahları tarafından yapılmalıdır.

Çocuk Cerrahisi



Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie Innsbruck
Department Operative Medizin Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

tirol kliniken
universitätskliniken
innsbruck

MÉDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

STARTSEITE ÜBER UNS INTERDISZIPLINÄRE ZUSAMMENARBEIT ELTERN PATIENTINNEN INFO VERANSTALTUNGEN/NEWS

Herzlich Willkommen!

Das „Team der Kinderchirurgen“ operiert Frühgeborene, Neugeborene, Säuglinge, sowie Kinder und Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr - wir sind der Meinung die Kinderchirurgie ist das schönste Fachgebiet in der Medizin und „unsere Kinder“ sollen die beste medizinische Versorgung, die verfügbar ist, bekommen!

- **KHZ Kinderchirurgie 4. Stock (blauer Lift):**
Tel.: 050 504-22534 , Fax: 050 504-25693
- <https://kinderchirurgie-innsbruck.tirol-kliniken.at>

Ana Başlıkları ile Çocuk Cerrahisini ilgilendiren Hastalıklar

- Esofagus atrezisi (yemek borusu yokluğu)
- Gastroesophageal **Reflux** Hastalığı
- Akut **Appendisit**
- İnvajinasyon (**Barsak düğümlenmesi**)
- Pilorik Stenosis (**Bebeklerde** Mide çıkışı tıkanıklığı)
- Inguinal hernia **kasık fıtığı**
- Gastrostomi yerleştirme
- Kriptorşidizm/**İnmemiş Testis**
- Testikular **Torsion**
- Varikosel
- Hidrosel
- Sünnet
- İleostomi
- Hirschsprung Hastalığı
- Nekrotizan Enterokolit
- Omfalosel
- **Göbek Fıtığı ,Kasık fıtığı**
- Anorectal Hastalıklar(anus yokluğu)
- Rektal Abse
- Fistula-In-Ano (Makat çevresi iltahabı)
- Anal Fissur –**Kabızlık**
- Imperfore Hymen
- Labial yapışıklık
- Hipospadias (**Peygamber sünneti**)