

**Sekretariat Chefarzt Professor Dr. Scholz**

Frau Munnes  
 Telefon: 0203 722 2401  
 Fax: 0203 733 2402  
 E-Mail: martin.scholz@sana.de

**Neurochirurgische Ambulanz**

Frau Linn, Frau Horsthemke  
 Telefon: 0203 733 2408  
 Fax: 0203 733 2472

Montag bis Donnerstag 7:30 bis 16:00 Uhr  
 Freitags 7:30 bis 14:30 Uhr

Der diensthabende Neurochirurg ist 24 Stunden für Sie unter 0203 733 – 0 erreichbar

**Spezialambulanzen**

- Kinderneurochirurgie
- Neuromodulation
- Hypophyse/Schädelbasis
- Vaskuläre Neurochirurgie
- Neuroonkologie
- Periphere Nerven
- Komplexe Wirbelsäulenerkrankungen

Besuchen Sie uns auch im Internet unter:  
[www.sana-duisburg.de](http://www.sana-duisburg.de)

**Anreise**



**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:** 934/923/844 Haltestelle Klinikum Duisburg

Foto: © yodiyim - Shutterstock

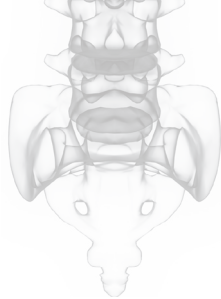


Sana Kliniken Duisburg GmbH  
 Wedau Kliniken

**Akademisches Lehrkrankenhaus der  
 Universität Duisburg-Essen  
 Neuro-Zentrum, Onkologischer Schwerpunkt,  
 Perinatalzentrum**

Zu den Rehwiesen 9-11 | 47055 Duisburg  
 Telefon 0203/733-0 | Telefax 0203/733-1801  
[info.duisburg@sana.de](mailto:info.duisburg@sana.de) | [www.sana-duisburg.de](http://www.sana-duisburg.de)

**Sana Kliniken Duisburg  
 Wedau Kliniken  
 Akademisches Lehrkrankenhaus der  
 Universität Duisburg-Essen  
 Klinik für Neurochirurgie**



## Was wir tun

### Liebe Patientin, lieber Patient,

herzlich willkommen in der Klinik für Neurochirurgie. Bei uns stehen unsere Patienten und deren Wohl im Mittelpunkt unseres Handelns.

Die Klinik für Neurochirurgie verfügt über 68 Betten. Unser Team versorgt jährlich ca. 3000 Patienten stationär und 7000 Patienten ambulant.

Wir bieten neben unserer täglichen Ambulanz Spezialsprechstunden wie zum Beispiel Tumor- und Kinderambulanz sowie Sprechstunden für Gefäß- und Wirbelsäulenerkrankungen an.

Die Spezialsprechstunde für Neuromodulation bei komplexen Schmerzsyndromen und –symptomen ist ein weiterer Schwerpunkt unserer Klinik.

Die Klinik für Neurochirurgie bildet zusammen mit den Fachdisziplinen Neurologie, Neuroradiologie, Neuropädiatrie, Strahlentherapie und Onkologie ein überregionales Neurozentrum.

Das Neurozentrum der Sana Kliniken Duisburg ist international anerkannt und versorgt unter anderem zahlreiche Patienten aus dem Ausland.

Die Mitarbeiter werden regelmäßig auf internationalen Fortbildungen geschult. Zahlreiche Veröffentlichungen in renommierten wissenschaftlichen Zeitschriften sind aus diesem Bereich hervorgegangen.

Unser oberstes Ziel ist es, unseren Patienten jederzeit die beste Therapie zukommen zu lassen. Dafür stehen wir.

Prof. Dr. Martin Scholz

Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie

## Aufgabengebiete

Zu dem Aufgabengebiet unserer Klinik gehört das gesamte Spektrum der Neurochirurgie.

Wir bieten Ihnen die Abklärung und operative Behandlung von Erkrankungen des peripheren und des zentralen Nervensystems.

### Behandlungsspektrum

- Mikrochirurgische Behandlung von komplexen Hirn- und Rückenmarktumoren bei Erwachsenen und Kindern
- Tumoröse und sonstige Erkrankungen der Schädelbasis inkl. Akustikusneurinomen
- Behandlung von Hirngefäßmissbildungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome)
- Behandlung von Gefäßmissbildungen des Rückenmarks
- Behandlung von Hirnblutungen
- Behandlung aller Formen des Wasserkopfes (Hydrocephalus) inkl. endoskopische Therapie
- Operative Behandlung bei Schlaganfällen (Entlastungskraniektomien)
- Die komplette Kinderneurochirurgie inkl. der offenen und endoskopischen Behandlung komplexer Schädeldeformitäten
- Behandlung von Hypophysentumoren (mikrochirurgisch und endoskopisch)
- Stereotaxie und Hirnbiopsien
- Nervenstimulation / Neuromodulation bei komplexen Schmerzsyndromen und -symptomen

## Aufgabengebiete

- Behandlung von Tumorerkrankungen der Wirbelsäule (z.B. Metastasen), auch kurativ, inkl. vertraler Zugänge durch den Brust- oder Bauchraum in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den chirurgischen Fachdisziplinen
- Behandlung von Bandscheibenvorfällen und Spinalkanalstenosen der gesamten Wirbelsäule
- Implantation von Bandscheibenprothesen
- Stabilisierungsoperationen der Wirbelsäule
- Behandlung von Nervenerkrankungen und Nervenkompressionssyndromen (z.B. Karpaltunnelsyndrom)
- Nerventransplantationen
- Nerv- und Spastikbehandlung (z. B. periradikuläre Infiltrationen, Thermokoagulationen, Pumpenimplantation)

