Ansprechpartner



ChefärztinProf. Dr. Uta Schick
u.schick@clemenshospital.de



Oberarzt/Departmentleiter ZNSDr. Bernd Hoffmann
b.hoffmann@clemenshospital.de



Oberarzt Khairi Daabak k.daabak@clemenshospital.de



Oberarzt Dr. Roland Hahn r.hahn@clemenshospital.de



Oberärztin
Dr. Stephanie Terwey
s.terwey@clemenshospital.de



OberarztDr. Oliver Timm
o.timm@clemenshospital.de

Chefarztsekretariat: Gabriele Kühling

Telefon 0251-976-2401, Telefax 0251-976-2402 neurochirurgie@clemenshospital.de

Ambulanzsekretariat

Telefon 0251.976-2410 / -2411

Notfall-Telefonnummer (diensthabender Arzt)

0251.976-5795

Sprechstunden nach Vereinbarung



PKW: Eigenes Parkhaus vorhanden.

Bus: Erreichbar mit der Linie 2, Haltestelle Clemenshospital.

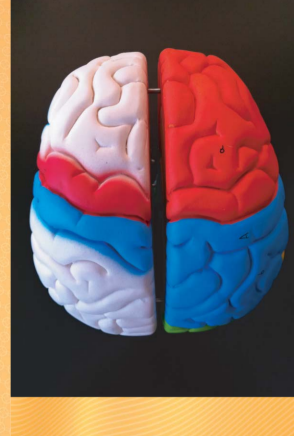
Qualität und Kompetenz im Zeichen der Barmherzigkeit

Clemenshospital GmbH

AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER WEST-FÄLISCHEN WILHELMS-UNIVERSITÄT MÜNSTER

Düesbergweg 124 48153 Münster Telefon 0251.976-0 Telefax 0251.976-4440 info@clemenshospital.de www.clemenshospital.de

Das Clemenshospital ist ein Krankenhaus der Misericordia GmbH Krankenhausträgergesellschaft. Weitere Häuser sind das Augustahospital Anholt, die Raphaelsklinik Münster und das St. Walburga-Krankenhaus Meschede.



Klinik für Neurochirurgie

Chefärztin: Prof. Dr. Uta Schick





Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Klinik für Neurochirurgie des Clemenshospitals Münster steht seit 1982 für höchste Qualität und weit überregionale Kompetenz in der hochspezialisierten medizinischen Versorgung unserer Patienten. Gemeinsam mit unseren Partnern haben wir als eines der ersten Krankenhäuser in Deutschland ein neues Neuroonkologisches Zentrum gegründet, um Ihnen eine individuell zugeschnittene Diagnostik und Therapie von Tumoren des Gehirns, des Rückenmarks und der peripheren Nerven zu bieten. In einem Team qualifizierter und erfahrener Neurochirurgen stehen wir für das gesamte Spektrum der Neurochirurgie. Die mikrochirurgisch qualitativ hochwertige Arbeit im Bereich der Schädelbasischirurgie, insbesondere für Tumoren mit Sehnervenbeteiligung und Akustikusneurinome, genießt bundesweites Renomée.

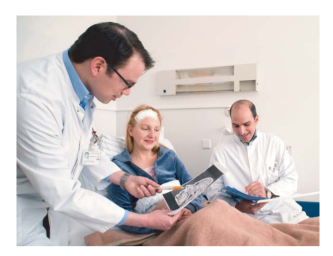
Es werden auch minimal invasive Zugänge, z. B. über die Augenbraue oder endoskopisch über die Nasenhöhle, neben klassischen Zugängen angeboten. Für die Gliomchirurgie steht uns neben der neuesten Neuronavigation auch die Fluoreszenzbildgebung mit dem Farbstoff ALA zur Verfügung. Bei vaskulären Prozessen, insbesondere Aneurysmen, kontrollieren wir bereits intraoperativ den Erfolg mit der ICG-Angiographie und überwachen unsere Patienten bei allen Eingriffen mit einem individuellen intraoperativen elektrophysiologischen Monitoring, um Ihnen maximale Sicherheit zu bieten. Die Wirbelsäulenchirurgie mit dem gesamten Spektrum der HWS, BWS und LWS haben wir weiter ausgebaut und versorgen von minimal invasiv bis hin zu großen stabilisierenden Eingriffen bei degenerativen und traumatischen Erkrankungen.

Alle unsere Mitarbeiter bilden sich regelmäßig fort, um den neuesten Stand der Wissenschaft und Technik vorzuhalten. Die Qualität der medizinischen Versorgung und das Wohl unserer Patienten stehen für uns im Vordergrund unseres Handelns.

Sie dürfen sich unseren Händen anvertrauen!

Herzlichst Ihre

Prof. Dr. Uta Schick und Team



Neuroonkologisches Zentrum

Durch die Zusammenarbeit vieler unterschiedlicher Spezialisten wird wöchentlich ein individuelles, auf den einzelnen Patienten abgestimmtes Behandlungskonzept bei Hirntumoren und Tumoren des Rückenmarks entworfen. Die Kombination verschiedener Therapien (Operation, Strahlentherapie, Chemotherapie) erlaubt es, diese Tumoren gezielt zu bekämpfen.

Zentrumsleitung: Prof. Dr. Schick NC, Dr. Dresemann

(Neuroonkologie)

Koordinator: Dr. Hoffmann NC

Zentrumspartner:

Prof. Fischedick (Strahlentherapie)

Dr. Kusch (Neurologie, Herz-Jesu-Krankenhaus)

Dr. Wehmeyer (Onkologie)

Prof. Paulus (Neuropathologie, UKM)

PD Dr. Weber (Interventionelle Neuroradiologie)

Unsere operative Ausstattung

Chirurgie der Hirntumore mittels Neuronavigation (Brainlab), mikroneurochirurgische Technik mit modernstem Pentero-Mikroskop der Firma Zeiss, intraoperative Angiographie mit Indocyaningrün, fluoreszenzgestützte Resektion maligner Gliome mit 5-ALA, endoskopische Schädelbasischirurgie, intraoperatives elektrophysiologisches Monitoring, Stereotaxie, intraoperativer Gefäßmikrodoppler und Ultraschall, Cerebrale Blutflussmessung (CBF Hemedex), Hirndruckmessung (Codman), Sauerstoffpartialdruck (pti0₂).

Versorgungsschwerpunkte

Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)

Schädelbasischirurgie, Orbitatumore, sphenoorbitale Meningeome, Tuberculum sellae Meningeome, Hypophysentumore, Kraniopharyngeome, Clivuschordome, Akustikusneurinome, petroclivale Meningeome, Optikusdekompression, Glioblastome, Gliome, Hirnmetastasen.

Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen

Operative Behandlung bei intrakranieller Blutung, dekompressive Kraniektomie, Subarachnoidalblutung, Aneurysma, Arteriovenöse Malformation, Angiom, Cavernom, Durafistel, Mediainfarkt.

Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule, periphere Nerven

mittels dorsaler und/oder ventraler Instrumentation und Spondylodese (z. B. Wirbelkörperersatz, Fixateur interne, perkutaner Fixateur, intervertebrale Cages, Bandscheibenprothesen HWS), Behandlung von Densfrakturen (ventral und dorsal), PLIF, TLIF, Wirbelkörperfusion, Wirbelfraktur, Bandscheibenvorfall, Spinalkanalstenose, Wirbelgleiten, Spondylolisthese, Nervenengpässe (z. B. Karpaltunnel- und Sulcus ulnaris Syndrom), Nerventumoren, Rückenmarksherniation, spinale arteriovenöse Fisteln.

Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark im Kindes- und Erwachsenenalter

Chirurgie von Hydrozephalus, Chiari-Malformation und Syringomyelie, Myelomeningocele, Fronto-orbitales Advancement, Sagittalnahtsynostose, Turmschädel, Trigonocephalus.

Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen

Jannetta Operation, Rückenmarkstimulation, SCS, intrathekale Morphinpumpe, Thermokoagulation (Foramen ovale).



Das "Neuroonkologische Zentrum Clemenshospital – NZC" wurde vom TÜV-Süd als eine der ersten Kliniken Deutschlands erfolgreich zertifiziert.