

DIAKO Flensburg:
In guten Händen.

DIAKO Krankenhaus Flensburg

NEUROCHIRURGISCHE
KLINIK



SPRECHSTUNDEN

Chefarzt Prof. Dr. Jan Regelsberger

alle neurochirurgischen Krankheitsbilder, speziell Hirntumore (Gliome, Metastasen, Meningeome), Schädelbasis-TU, Akustikusneurinome, Aneurysmen, Trigemminusneuralgie, Kinderneurochirurgie, Wirbelsäulen Chirurgie

Ltd. Oberarzt Dr. Rüdiger Buchalla

(MVZ Flensburg) Aneurysmen und AVM, Tumore des Gehirns und der Schädelbasis, Hypophysentumore, Periphere Nerven

Oberarzt Dr. Volker Klotz-Regener

(MVZ Flensburg) Hydrozephalus, Aneurysmen und AVM, Tumore des Gehirns und der Schädelbasis, speziell Wirbelsäulen Chirurgie

Oberärztin Dr. Ulrike Andersen (MVZ Schleswig)
alle neurochirurgischen Krankheitsbilder der Erwachsenen und Kinder

Oberarzt Dr. Paul Riis (MVZ Flensburg)

Aneurysmen und AVM, Tumore des Gehirns und der Schädelbasis, speziell Wirbelsäulen Chirurgie

Oberarzt Tobias Voigt (MVZ Flensburg)

Hydrozephalus, Schädel-Hirn-Trauma und Neurointensivmedizin, speziell Wirbelsäulen Chirurgie

KONTAKT

Chefarztsekretariat

Angela Liebreuz

Tel. 0461 812 -1901, Fax 0461 812 -1904

neurochirurgie@diako.de

DIAKO Medizinisches Versorgungszentrum GmbH (MVZ) Standort Flensburg

Anmeldung Bente Carstensen

Tel. 0461 812 -1921, Fax 0461 812 -1924

info@mvz-diako.de

Alle MVZ: www.mvz-diako.de

DIAKO MVZ Standort Schleswig

Anmeldung Michaela Bumann/Anja Stamm

Tel. 04621 25412, Fax 04621 989285

info@mvz-schleswig.de

DIAKO MVZ Standort Niebüll

Dr. Sarah Ihle (Fachärztin für Neurochirurgie)

Anmeldung Sylvia Hansen/Heidi Busch

Tel. 04661 93722 -150, Fax 04661 93722 -159

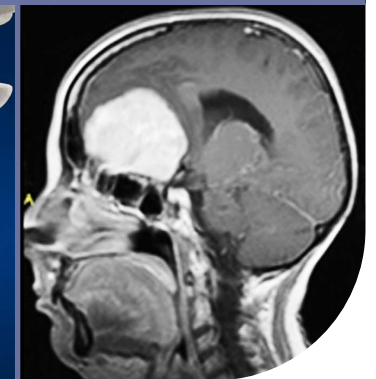
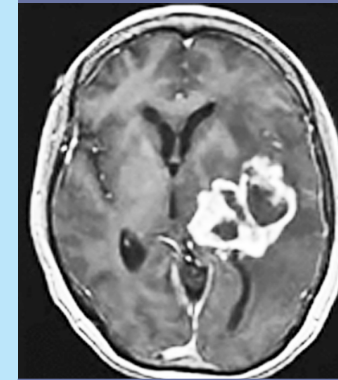
info@mvz-niebuell.de

Web-Sprechstunde

nach Vereinbarung und nur am Standort Flensburg, Voranmeldung erforderlich (telefonisch oder per E-Mail)

PROF. DR. JAN REGELSBERGER

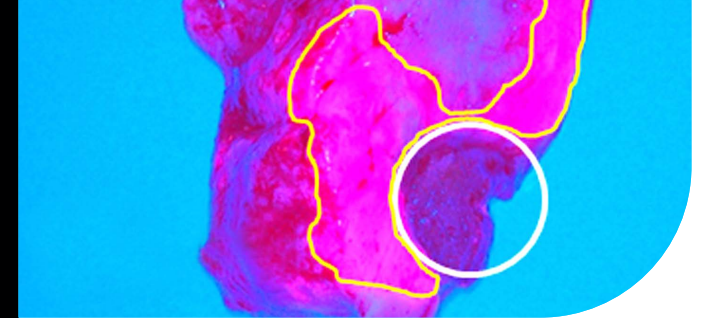
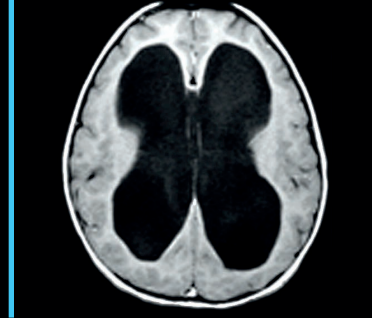
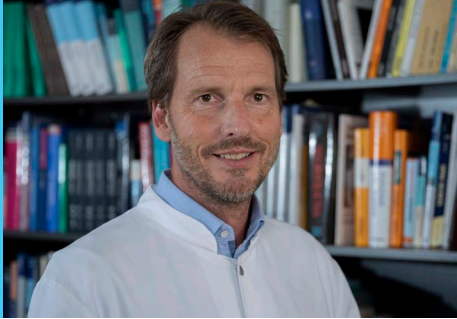
CHEFARZT



Impressum

Fotos © von Adobe Stock; Tim Riediger; Neurochirurgische Klinik.
Satz: Mussack Unternehmung GmbH, Gestaltungsvorlage ©:
Boy – Strategie und Kommunikation GmbH





Liebe Patientinnen und Patienten,

unsere Klinik führt die operative Behandlung von Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks sowie der Wirbelsäule durch. Tumore, Schädel-Hirn-Verletzungen, Gefäßneubildungen (z.B. Aneurysmen), degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule (z.B. Bandscheibenvorfälle, Gleitwirbel), Wirbelsäulenverletzungen und -tumore sowie der Hydrozephalus gehören hierzu. Auch Säuglinge und Kinder behandeln wir – gemeinsam mit unserer Kinderklinik.

Menschen mit Hirntumoren und Hirnmetastasen werden auf höchstem Niveau versorgt. Hierzu arbeiten wir nicht nur vor Ort fachübergreifend zusammen, sondern auch mit den universitären Tumorzentren (CCC) in Kiel und Hamburg.

Bei der Schlaganfallbehandlung bieten wir im Neurozentrum des DIAKO Krankenhauses innovative neue Therapiekonzepte an und sind auch hier Partner der universitären Neurovasculären Netzwerke im Norden.

Als erste Klinik in Norddeutschland setzen wir im OP eine ganz neue digitale Mikroskop-Technik ein. Mit dieser Weltneuheit ist die Neurochirurgische Klinik des DIAKO Krankenhauses die erste Adresse in Deutschlands Norden.

Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können!

Prof. Dr. Jan Regelsberger
Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik

UNSERE LEISTUNGEN

Alle Formen der Wirbelsäulenerkrankungen, ob Tumore, Unfallverletzungen mit Frakturen, Bandscheibenvorfälle, Fehlstellungen oder degenerative Veränderungen mit Stenosen werden von unserem Team versorgt.

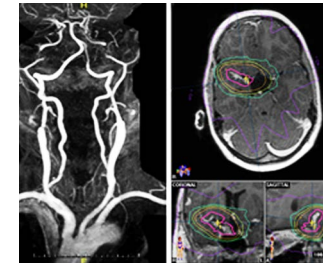
Das DIAKO Krankenhaus genießt mit dem Wirbelsäulenzentrum einen exzellenten bundesweiten Ruf.

Die Behandlung von Tumoren und Gefäßveränderungen im Hirnstamm und Rückenmark bedarf eines besonderen minimalinvasiven, mikrochirurgischen Verfahrens (neu: Exoskop) mit Unterstützung eines elektrophysiologischen Monitorings während der Operation, um die regelrechte Funktion aller Nervenbahnen nicht zu gefährden. Außerdem nutzen wir Endoskopie-Techniken und eine spezielle Neuroanästhesie.



UNSERE LEISTUNGEN

Tumore und Gefäßneubildungen des Gehirns und Rückenmarks sind unser Spezialgebiet. Zusammen mit der Neuroradiologie, Neurologie und der Neuro-Intensivmedizin bieten wir das gesamte Spektrum in der Diagnostik und der Ersttherapie von Schlaganfällen und Hirnblutungen auf universitärem Niveau. Für die Nachbehandlungen von Tumorerkrankungen stehen uns die Partner aus der Strahlentherapie wie auch der Onkologie zur Verfügung.



Weitere Schwerpunkte

- Hydrozephalus und Störungen der Hirnwasserzirkulation im Erwachsenenalter (inkl. endoskopische Techniken)
- Kinderneurochirurgie (Fehlbildungen wie Kraniosynostosen, Hydrozephalus und Tumore)
- speziell Trigeminusneuralgie (Gesichtsschmerz), auch bei MS-Patienten; Hemispasmus facialis
- Neurotraumatologie mit Verletzungen des Gehirns und Rückenmarks mit spezieller Neurointensivmedizin