Neurochirurgische Onkologie

Die chirurgische Behandlung von Tumoren des zentralen Nervensystems und seiner Hüllen sowie der peripheren Nerven stellt einen besonderen Schwerpunkt unserer Klinik dar. Die Therapie von hirneigenen Tumoren, Meningeomen sowie Hypophysenadenom und anderen Schädelbasistumoren, cerebralen und spinalen Metastasen, aber auch von selteneren Tumoren erfordert ein hoch differenziertes, sich kontinuierlich wandelndes und weiter entwickelndes operatives Management unter Einsatz aller Ressourcen einer Universitätsklinik.

Moderne Therapieprinzipien

Eine bedeutsame Entwicklung der letzten beiden Dekaden ist die Neubewertung des operativen Managements hirneigener Tumoren. Immer mehr empirische Daten hoher Qualität zeigen, dass das Ausmaß der Tumorresektion einen großen Einfluss auf die individuelle Prognose hat. Gleichzeitig ist die Vermeidung bleibender neurologischer Defizite nicht nur für die subjektive Lebensqualität, sondern auch für die Prognose bedeutsam. Diese Entwicklungen haben ein funktionell gesteuertes Operieren in vielen Zentren zum Standard erhoben.

Interdisziplinäre Behandlung

Ein besonderes Merkmal der Therapie vieler neuroonkologischer Tumoren ist die überragende Bedeutung eines interdisziplinär abgestimmten Vorgehens. In der Uniklinik RWTH Aachen stehen alle Therapien und Fachdisziplinen auf höchstem Niveau zur Verfügung. Gleiches gilt für die neuroradiologische Diagnostik zur Planung des operativen Vorgehens, die psychologische Begleitung, für die präoperative internistische Diagnostik und erfahrene Pflege.

Beteiligte Kliniken

Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Clusmann

Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Stammzelltransplantation

Univ.-Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Univ.-Prof. Dr. med. Michael J. Eble

Klinik für Diagnostische und

Interventionelle Neuroradiologie

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Klinik für Palliativmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Roman Rolke

Institut für Neuropathologie

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Weis

Ihr Weg zu uns

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.



Hauptgebäude der Uniklinik RWTH Aachen
 Center for Teaching and Training CT²
 Vorstand und Verwaltung
 Hochschulärztliche Einrichtung

Uniklinik RWTH Aachen

04.2019 | Bilder:

Vorstand und Verwaltung
 Hochschulärztliche Einrichtung
 Kinder- u. Jugendpsychiatrie
 SPZ – Sozialpädiatrisches Zentrum
 Patientengästehaus
 Apotheke, Versorqu

Personalizat

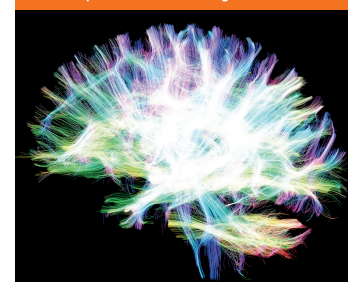
- Patientengästehaus im Personalwohnheim
 Apotheke, Versorgung, Warenannahme
- Adresse für das Navigationssystem: Aachen, Kullenhofstraße

www.cio.ukaachen.de

UNIKLINIK RWTHAACHE

Klinik für Neurochirurgie Centrum für Integrierte Onkologie – CIO Aachen

Interdisziplinäres Neuroonkologisches Zentrum



Hirntumorzentrum Aachen





UNIKLINIK RWTHAACHEN

Klinik für Neurochirurgie Centrum für Integrierte Onkologie – CIO Aachen







Univ.-Prof. Dr. med

Liebe Patientinnen und Patienten,

moderne Behandlungsstrategien setzen interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie Engagement in der Forschung voraus. Dies kommt unseren Patientinnen und Patienten zugute und ist gleichzeitig wichtige Säule einer zukunftsorientierten Lehre, Aus- und Weiterbildung.

Daher ist das Hirntumorzentrum Aachen 2012 als Organzentrum am Centrum für Integrierte Onkologie – CIO Aachen gegründet worden. Die Zusammenarbeit verschiedener Kliniken des Hauses gewährleistet umfassende Behandlungskonzepte vor Ort.

Wir legen großen Wert auf die vertrauensvolle und enge Zusammenarbeit mit den zuweisenden und weiterbehandelnden Kolleginnen und Kollegen und stehen für Rückfragen und Anregungen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Clusmann Univ.-Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf Univ.-Prof. Dr. med. Michael J. Eble Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Weis Univ.-Prof. Dr. med. Roman Rolke

Die interdisziplinäre Tumorkonferenz

Eine interdisziplinäre Expertengruppe mit dem Schwerpunkt Neuroonkologie befasst sich im Rahmen wöchentlich stattfindender Tumorkonferenzen mit individuell abgestimmten Therapiekonzepten. Die Zusammenarbeit verschiedener Kliniken des Hauses gewährleistet umfassende Behandlungskonzepte vor Ort.

Dies entspricht auch der Empfehlung der Deutschen Krebsgesellschaft und trägt zur Verbesserung der Behandlungsqualität bei.

Der Nutzen dieser gemeinsamen interdisziplinären Tumorkonferenzen für Sie als Patient/-in liegt in der direkten Einbeziehung aller notwendigen medizinischen Spezialisten bei der Erstellung des für Ihre Erkrankung optimalen Behandlungsplans.



Nach der Diskussion Ihres Falles wird in der Tumorkonferenz eine Therapieempfehlung ausgesprochen.

Eine Tumorbehandlung beinhaltet in der Regel mehrere Tumorkonferenzen, in denen das Therapiekonzept in Abhängigkeit vom Ansprechen auf die Behandlung individuell angepasst wird.

Sprechstunden und Termine

Interdisziplinäre Tumorsprechstunde

Dienstag 09:00 - 14:00 Uhr

Leitung: OA Dr. med. Georg Neuloh Aufzug B3, Etage 3, Rezeption B3,

Neurochirurgie, Neurologie (Nähe Flur 6)

Terminvergabe Interdisziplinäre Tumorsprechstunde

Tel.: 0241 80-88483

Montag bis Donnerstag 08:30 - 15:00 Uhr

Freitag 08:00 - 13:00 Uhr

Sprechstunde Hirntumore und ZNS-Lymphome in der onkologischen Poliklinik

Termin nach Absprache

OÄ PD Dr. med. Anna Kordelia zur Hausen und

OA Dr. med. Jens Panse

Aufzug B3, Etage 5, Gang/Flur 25

Terminvergabe Neuroonkologische Tumorsprechstunde

Tel.: 0241 80-89062 Fax: 0241 80-82156

Polikliniksprechstunde der Klinik für Radioonkologie und Strahlenmedizin

Termine nach Vereinbarung Mo, Di, Do und Fr, 08:00 – 16:00 Uhr

Anmeldung

Tel.: 0241 80-88777 Fax: 0241 80-82425

Kontakt: neurochirurgie@ukaachen.de