

Unsere Abteilungen im ZNO

Tragende und assoziierte Abteilungen arbeiten hier für neuroonkologische Patientinnen und Patienten zusammen. Die strategische Ausrichtung des ZNO ist im Statut des CCC TS dargelegt.

Tragende Abteilungen des ZNO:

Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt

Neuroonkologie

Prof. Dr. Dr. med. Ghazaleh Tabatabai Tel. 07071 29-83269
Neuroonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-83266
Privatsprechstunde Tel. 07071 29-83269
Belegungsmanagement Tel. 07071 29-68214

Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba Tel. 07071 29-80325
Neuroonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-86679
Privatsprechstunde Tel. 07071 29-86441
Belegungsmanagement Tel. 07071 29-85216

Klinik für Radioonkologie

PD Dr. med. Cihan Gani Tel. 07071 29-82165
Radioonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-85900
Privatsprechstunde: Tel. 07071 29-85893
Belegungsmanagement: Tel. 07071 29-86150

Radiologische Universitätsklinik,

Abt. Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Ulrike Ernemann Tel. 07071 29-86024

Institut für Pathologie und Neuropathologie,

Abt. Neuropathologie

Prof. Dr. med. Manuela Neumann Tel. 07071 29-82283

So finden Sie uns



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg" Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4)



Mit den Buslinien des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, X15, N93 und N94 bis zur Haltestelle "Uni-Kliniken Berg"

Besuchen Sie uns im Internet www.zno.ccc-tuebingen.de

Impressum

Zentrum für Neuroonkologie - ZNO

Herausgeber: CCC Tübingen-Stuttgart

Bildnachweis: Hannes Schramm - Foto-Repro-Grafik CRONA

© 2022 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Assoziierte Abteilungen des ZNO:

Medizinische Universitätsklinik, Abt. Hämatologie, Onkologie, Klinische Immunologie und Rheumatologie
Prof. Dr. med. Claudia Lengerke Tel. 07071 29-82915

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Prof. Dr. med. Christian Poets Tel. 07071 29-83781

Radiologische Universitätsklinik, Abt. für Nuklearmedizin
Prof. Dr. med. Christian la Fougère Tel. 07071 29-82164

Department für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Pharmakogenomik, Abt. Klinische Pharmakologie
Prof. Dr. Matthias Schwab Tel. 07071 29-78277

Zentrum für Klinische Studien (ZKS)
Prof. Dr. med. Wolfgang Bethge Tel. 07071 29-85635

Anschrift:

Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Email: zno@med.uni-tuebingen.de



Einfahrt Klinikgelände

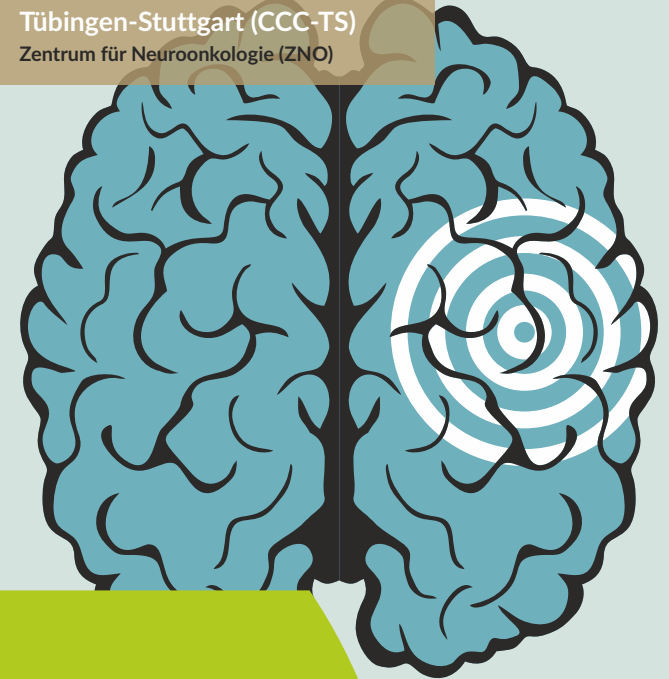
400 Crona Kliniken
Anästhesiologie
 420 Chirurgie

Neurochirurgie
Neurologie
Orthopädie
Radiologie
Radioonkologie
THG-Chirurgie
Urologie

410 Kinderklinik
 480 Gesundheitszentrum
 500 Medizinische Klinik
 510 Blutspendezentrale
 520 Konferenzzentrum
Casino Cafeteria

530 Nuklearmedizin
 600 Hals-Nasen-Ohrenklinik
 610 Medizinische Mikrobiologie,
Medizinische Virologie
 620 Augenklinik

Comprehensive Cancer Center
Tübingen-Stuttgart (CCC-TS)
Zentrum für Neuroonkologie (ZNO)



Information zum Zentrum für Neuroonkologie (ZNO)

Für Patientinnen, Patienten, Angehörige, Ärztinnen und Ärzte



Universitätsklinikum
Tübingen

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

am Zentrum für Neuroonkologie (ZNO) des
Universitätsklinikums Tübingen betreuen wir Patientinnen
und Patienten mit Tumoren des Nervensystems und mit
Tumorthérapie-assoziierten neurologischen Syndromen.

Um allen Bedürfnissen der Betroffenen und ihren
Herausforderungen auf bestmöglicher Weise gerecht zu
werden, leben wir eine orchestrierte Abteilungs-
übergreifende vertrauensvolle und werte-orientierte
interdisziplinäre Zusammenarbeit im Dienste der
Patientinnen und Patienten und ihrer Angehörigen.

Jede und jeder trägt mit ihrer und seiner Expertise bei, um
in der Gesamtheit den gesamten Behandlungspfad von
Diagnosestellung, Behandlung und Verlaufskontrollen
optimal zu gewährleisten.

Ein enges vertrauensvolles regionales Netzwerk mit
unseren Kolleginnen und Kollegen ist hierbei natürlich von
zentraler Bedeutung. Mit jährlich über 600 neu
diagnostizierten primären Tumoren pro Jahr, einem
innovativen Behandlungsspektrum und enger lokaler,
nationaler und internationaler Vernetzung gehört unser
Tübinger Team zu den führenden deutschen
neuroonkologischen Zentren.

Auf den folgenden Seiten haben wir Ihnen einige
Informationen zusammengestellt.

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie weitere Fragen haben
oder weiterführende Informationen wünschen, wir sind
gerne für Sie da.

Mit besten Grüßen

Ihre



Prof. Dr. Dr.
Ghazaleh Tabatabai

Ihr



Prof. Dr.
Constantin Roder

Tumoren im Nervensystem

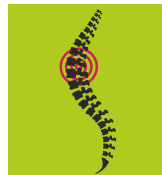
Im Gehirn, Rückenmark und peripheren Nerven können
sehr verschiedene Tumorerkrankungen auftreten.
Entweder entsteht dabei der Krebs direkt im Gewebe oder
in den Hirnhäuten des Nervensystems (sogenannte
primäre Tumore des Nervensystems), oder der Tumor
entsteht durch Wanderung (sogenannter Metastasierung)
von Krebszellen aus anderen Organen.

Die primären Tumore des Nervensystems werden gemäß
Kriterien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) in
verschiedene Schweregrade, sogenannten WHO-Grade
unterteilt. Je nach Sitz des Tumors können verschiedenste
Symptome auftreten.

Tumorthérapie-assoziierte neurologische Syndrome

Die Behandlungsstrategien in der Krebsbehandlung
insgesamt sind biomarkerbasierter, molekular
maßgeschneiderter und effektiver geworden. Aufbauend
auf der zunehmenden Entschlüsselung zellbiologischer und
molekularer Mechanismen steigt hier vor allem der Einsatz
zielgerichteter medikamentöser Therapien. Gerade im
Zuge dieser modernen onkologischen systemischen
Therapieformen können ein breites Spektrum
therapieassoziiierter neurologischer Symptome auftreten,
die einer sorgfältigen und raschen neurologischen und
neuroonkologischen Evaluation und Therapiekonzeption
bedürfen.

Einige häufige Aspekte haben wir in einem Artikel
zusammengefasst (siehe QR-Code). Für weitere
Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.



Weitere Informationen

Weitere Informationen und ein Kontaktformular finden Sie
auf unserer Website:

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/hirntumore>



Studien

Klinische Studien sind ein integraler Bestandteil der
klinischen Versorgung am ZNO Tübingen. Aktuelle
Informationen finden Sie hierzu auf dieser Seite (siehe QR-
Code). Zudem senden wir Ihnen gerne alle 3-4 Monate
einen Newsletter, bitte registrieren Sie sich hierfür via e-
mail und der Betreffzeile „Newsletter Klinische Studien“.

[https://www.hih-tuebingen.de/de/forschung/
neuroonkologie/klinische-studien/](https://www.hih-tuebingen.de/de/forschung/neuroonkologie/klinische-studien/)



Spezielle Angebote

Info-Hotline Krebswegweiser
Montag-Freitag 10-12 Uhr

Tel. 07071 29-8700

Psychoonkologischer Dienst und psychosoziale
Krebsberatungsstelle

Tel. 07071 29-87033

Seelsorge

Katholisch:
Evangelisch:
Muslimisch:

Tel. 07071 29-83280
Tel. 07071 29-86522
Tel. 07071 29-87697

Selbsthilfe

Deutsche Hirntumorhilfe e.V.
www.hirntumorhilfe.de