

Ihr Koordinatorenteam



Dr. Carsten Neumann
Unfallchirurgie



Dr. Konstantin Drexler
Dermatologie



PD Dr. Sebastian Geis
Plastische, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie



PD Dr. Matthias Grube
Innere Medizin III



Prof. Dr. Matthias Hornung
Chirurgie



PD Dr. Arne Kandulski
Innere Medizin I



Dr. Fabian Pohl
Strahlentherapie



PD Dr. Johannes Bründl
Urologie
Caritas-KH St. Josef



PD Dr. Stephan Seitz
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Caritas-KH St. Josef

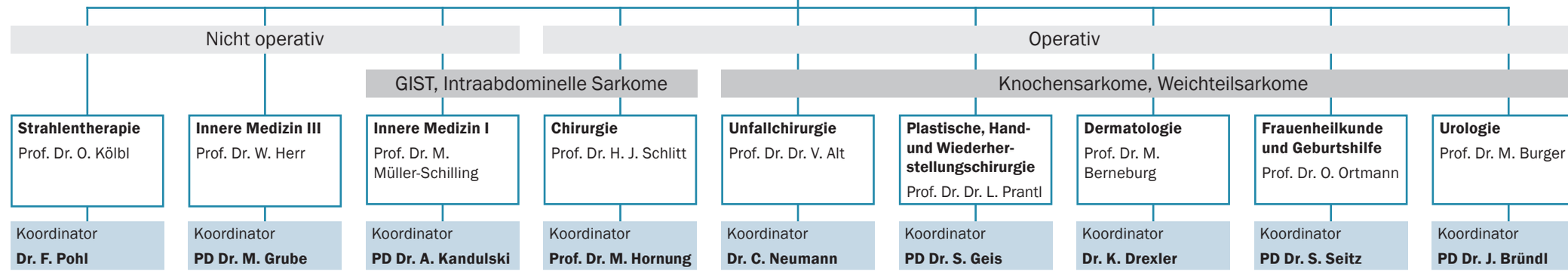


Prof. Dr. Matthias Evert
Pathologie

Ihr Referenzpathologe

Zentrum für Knochen- und Weichteilsarkome sowie Gastrointestinale Stromatumoren

Leiter: **Prof. Dr. Wolfgang Herr** Innere Medizin III
 Stv. Leiter: **Prof. Dr. Dr. Volker Alt** Unfallchirurgie
Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Prof. Dr. Hans J. Schlitt Chirurgie
 Zentrumskoordinator: **Dr. Carsten Neumann** Unfallchirurgie
 Translationale Sarkomforschung: **PD Dr. Thiha Aung** Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
 Pathologe und Referenzpathologe: **Prof. Dr. Matthias Evert** Pathologie



Assoziierte Tumorchirurgie

Universitätsklinikum Regensburg	Caritas-Krankenhaus St. Josef
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	Thoraxchirurgie
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Gefäßchirurgie
Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie	Neurochirurgie
	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

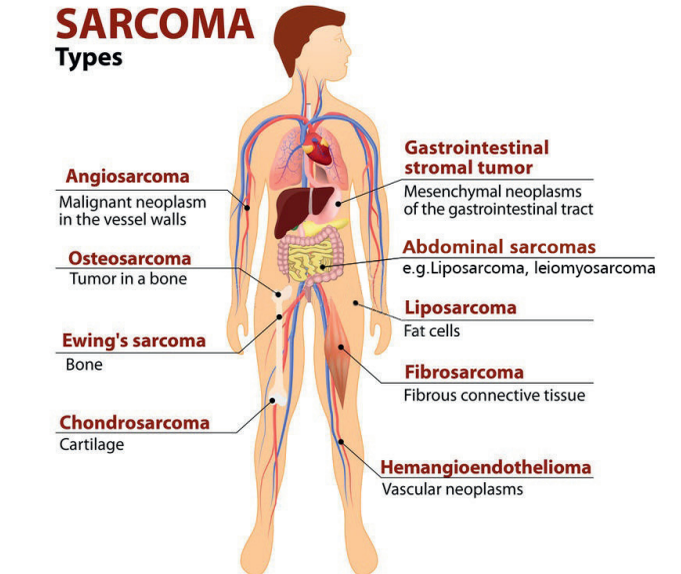
Klinische Studienzentrale
PD Dr. M. Grube
 Innere Medizin III

Translationale Sarkomforschung
 Leiter: **PD Dr. T. Aung**
 Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Prof. Dr. S. Härteis
 Biologie und Vorklinische Medizin
 Universität Regensburg

Onkologische Diagnostik/ständige Vertreter im Sarkomboard

- Röntgendiagnostik**: Prof. Dr. Ch. Stroszczyński
- Nuklearmedizin**: Prof. Dr. Dipl.-Phys. D. Hellwig
- Pathologie**: Prof. Dr. M. Evert
- Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation**: Prof. Dr. S. Corbacioglu

Kinderonkologisches Zentrum Interdisziplinäres kinderonkologisches Tumorboard



ZERTIFIZIERTES SARKOMZENTRUM
 IM UNIVERSITY CANCER CENTER
 REGENSBURG (UCC-R)
 Information für Ärztinnen und Ärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Ihnen unser von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziertes Zentrum für Sarkome der Knochen und Weichteile (Sarkomzentrum) im University Cancer Center Regensburg (UCC-R) vorstellen zu können.

Im interdisziplinären Sarkomzentrum werden an den Standorten Universitätsklinikum (Unfallchirurgie, Viszeralchirurgie, Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Onkologie, Strahlentherapie, Dermatologie, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Neurochirurgie) und Caritas-Krankenhaus St. Josef (Gynäkologie, Plastische und Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Urologie) Patienten mit Knochen- und Weichgewebetumoren auf höchstem medizinischem Niveau behandelt. Durch die Pathologie, Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin wird zudem die modernste Sarkomdiagnostik vorgehalten. Das Institut für Pathologie wird daher gerne auch als Referenzpathologie konsultiert.

Das Sarkomzentrum ist lokal eingebettet in das UCC-R und überregional über das Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO) mit zahlreichen Krankenhäusern, onkologischen Zentren und niedergelassenen Fach- und Hausärzten der Region vernetzt. Dadurch erhalten Patienten mit Knochen- und Weichgewebetumoren aus dem gesamten ostbayerischen Raum eine moderne und qualifizierte Sarkomtherapie.

Die DKG-Zertifizierung als Sarkomzentrum umfasst die Behandlung erwachsener Sarkompatienten. Darüber hinaus werden Kinder und Jugendliche mit Sarkomen im ebenfalls DKG-zertifizierten Kinderonkologischen Zentrum am UKR durch die Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation mit höchster Fachkompetenz versorgt.

Für unser universitäres Sarkomzentrum ist die Forschung ein sehr wichtiger Bestandteil und in dieser Konstellation einzigartig in Ostbayern. Durch die Etablierung einer Arbeitsgruppe zur Grundlagenforschung können pathophysiologische Mechanismen der Sarkomerkrankungen analysiert werden, um mögliche zukünftige Therapieansätze zu identifizieren.

Zur Vorstellung von Patienten im Sarkomzentrum können Sie Patienten in unserer Sarkomsprechstunde anmelden. In der interdisziplinären Sarkomkonferenz (Sarkomboard) werden das diagnostische und therapeutische Vorgehen für jeden Patienten individuell durch die Experten der jeweiligen Fachgebiete festgelegt. Zudem wird die Möglichkeit einer Studienteilnahme (Diagnostik-, Therapie- oder Registerstudie) der Patienten geprüft, die über unsere klinikeigene Studienzentrale koordiniert werden kann.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Prof. Dr. Dr. Volker Alt

Prof. Dr. Mark Berneburg

Prof. Dr. Maximilian Burger

Prof. Dr. Selim Corbacioglu

Prof. Dr. Matthias Evert

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling

Prof. Dr. Olaf Ortmann

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

Prof. Dr. Hans J. Schlitt

Wir sind dabei!

Prof. Dr. Dr. Volker Alt

Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Prof. Dr. Christopher Bohr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

Prof. Dr. Selim Corbacioglu

Leiter der Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. Hans-Stefan Hofmann

Leiter der Abteilung für Thoraxchirurgie

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling

Direktorin der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Karin Pfister

Leiterin der Abteilung für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert

Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Prof. Dr. Christof Schmid

Direktor der Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik

Prof. Dr. Mark Berneburg

Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Prof. Dr. Maximilian Burger

Direktor der Klinik für Urologie Caritas KH-St. Josef

Prof. Dr. Matthias Evert

Leiter des Instituts für Pathologie

Prof. Dr. Dipl.-Phys. Dirk Hellwig

Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Prof. Dr. Olaf Ortmann

Direktor der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Caritas-KH St. Josef

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

Leiter der Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. Hans J. Schlitt

Direktor der Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Prof. Dr. Nils Ole Schmidt

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Sarkomsprechstunde für Knochen- und Weichteil-Tumoren sowie Gastrointestinale Stromatumoren

Chirurgische Therapie

- Unfallchirurgie
- Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
- Viszeralchirurgie
- Gynäkologie
- Urologie
- Dermatologie
- Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
- Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Thoraxchirurgie
- Herz- und Gefäßchirurgie
- Neurochirurgie

Nichtoperative Therapieverfahren

- Innere Medizin I (Gastroenterologie)
- Innere Medizin III (Internistische Onkologie)
- Strahlentherapie
- Psychoonkologie
- Palliativmedizin
- Physiotherapie

Diagnostik

- Röntgendiagnostik
- Nuklearmedizin
- Pathologie

Forschung/Studien

- Studienzentrale

Welche Patienten werden behandelt?

Da es sich bei Sarkomen um sehr seltene Tumoren handelt, ist es wichtig, dass von Anfang an Spezialisten unterschiedlicher Fachrichtungen in die Diagnosestellung und Therapieplanung einbezogen werden. Deshalb werden die Patienten mit zum Teil noch unklaren Tumoren im Bereich des Bewegungsapparates, des Brustkorbs oder des Bauchraumes in der Sarkomsprechstunde vorgestellt.

In der interdisziplinären Sarkomkonferenz (Sarkomboard) wird wöchentlich entschieden, welche diagnostischen Methoden durchgeführt werden müssen, um die genaue Art des Tumors zu bestimmen. In Absprache mit den Kollegen erfolgen die interdisziplinäre Planung der Diagnostik, die Abwägung der Therapieoptionen und die Festlegung des Therapievorschlages.

Haben Patienten mit anderen Tumorerkrankungen Metastasen im Bereich des Bewegungsapparats (z.B. Knochen, Muskulatur) entwickelt, steht das Sarkomzentrum des UKR mit seiner Expertise in Diagnostik und Therapie nicht nur den für den jeweiligen Primärtumor zuständigen Organkrebszentren, sondern jedem onkologisch tätigen Arzt beratend zur Verfügung.

Leistungen

Erstvorstellung in der Sarkomsprechstunde, Diagnostik, Falldiskussion im interdisziplinären Sarkomboard, Therapieeinleitung, Prüfung einer Studienteilnahme, Nachsorge, Referenzpathologie/Zweitmeinung zum pathohistologischen Befund.

Neben der reinen Behandlung des Tumors umfasst unser gesamtheitlich-onkologischer Ansatz auch die begleitende Betreuung durch den psychoonkologischen Dienst, Physiotherapeuten, Sozialmediziner, Sozialberater und Selbsthilfegruppen, onkologische Pflege sowie die Palliativmedizin.

So erreichen Sie uns

Patientenanmeldung und Fragen rund um das Sarkomzentrum



Gabriele Goess

Cancer Managerin - Patientenlotsin

Stv.: Monika Lerchenberger

T: 0941 944-4871

F: 0941 944-4872

gabriele.goess@ukr.de

Sarkomsprechstunde

Leitstelle Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Bauteil B1, Erdgeschoß

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Wie Sie uns finden

Mit Bus und Bahn

Vom Hauptbahnhof (Bustreff Albertstraße) mit der Buslinie 6 (Klinikum) in ca. 10 Minuten bis zur Endhaltestelle Klinikum.

Mit dem PKW

Über die A3

Nürnberg – Passau – Ausfahrt Klinikum

Über die A93

Autobahnkreuz Regensburg

A3 Richtung Passau – Ausfahrt Klinikum



www.ukr.de/sarkomzentrum