

Ihr Koordinatorenteam



Dr. Konstantin Drexler  
Dermatologie



Prof. 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



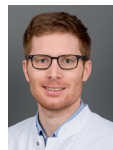
Dr. Daniel Mahr  
Unfallchirurgie



Dr. Carsten Neumann  
Unfallchirurgie



Dr. Fabian Pohl  
Strahlentherapie



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



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

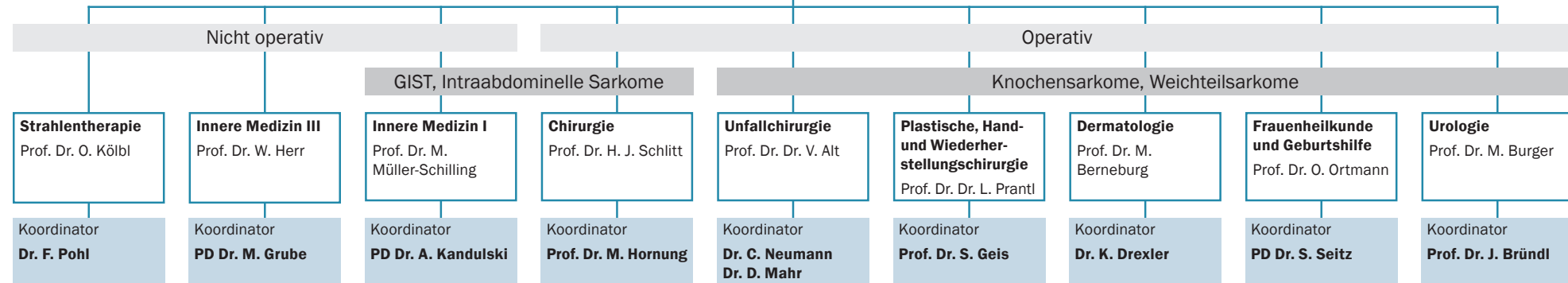
Ihr Referenzpathologe



Prof. Dr. Matthias Evert  
Pathologie

# 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: **Prof. Dr. Sebastian Geis** Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
**PD Dr. Matthias Grube** Innere Medizin III  
**Dr. Carsten Neumann** Unfallchirurgie  
 Pathologe und Referenzpathologe: **Prof. Dr. Matthias Evert** Pathologie



**Assoziierte Tumorchirurgie**

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

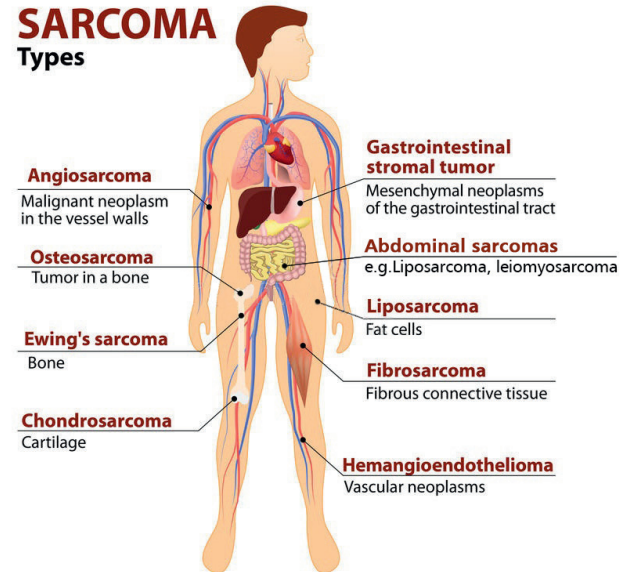
**Klinische Studienzentrale**  
PD Dr. M. Grube  
Innere Medizin III

**Translationale Sarkomforschung**  
Prof. Dr. S. Härteis  
Biologie und Vorklinische Medizin  
Universität Regensburg

**Onkologische Diagnostik/ständige Vertreter im Sarkomboard**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Röntgendiagnostik</b><br>Prof. Dr. Ch. Stroszczyński | <b>Nuklearmedizin</b><br>Prof. Dr. Dipl.-Phys. D. Hellwig | <b>Pathologie</b><br>Prof. Dr. M. Evert | <b>Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation</b><br>Prof. Dr. S. Corbacioglu |
|---|---|---|---|

\* aktuell ist dieser Bereich nicht DKG zertifiziert



**ZERTIFIZIERTES SARKOMZENTRUM**  
IM UNIVERSITY CANCER CENTER  
REGENSBURG (UCC-R)

Information für Ärztinnen und Ärzte

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Im Dezember 2019 wurde das Sarkomzentrum im University Cancer Center Regensburg (UCC-R) erfolgreich am Universitätsklinikum Regensburg auditiert. Wir sind seither ein von der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziertes Sarkomzentrum mit dem aktuellen Geltungsbereich für Weichteilsarkome.

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.: Julia Lösche

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](http://www.ukr.de/sarkomzentrum)