



TOP

NATIONALES
KRANKENHAUS

2019

ORTHOPÄDIE

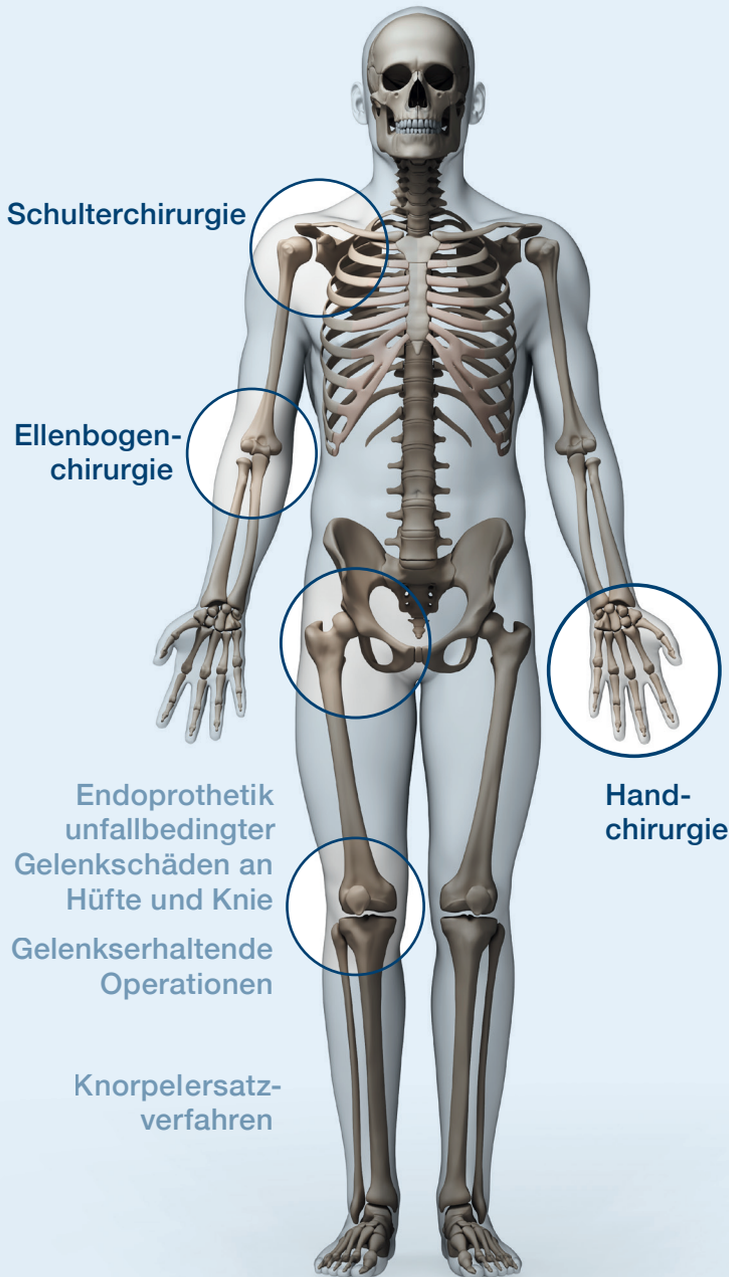
FOCUS

DEUTSCHLANDS
GRÖSSTER
KRANKENHAUS-
VERGLEICH

FOCUS-GESUNDHEIT
08 | 2018

Leistungsspektrum
Klinik für Unfall-, Schulter-
und Wiederherstellungschirurgie,
Sportmedizin und Sporttraumatologie
**Schulter-, Ellenbogen-
und Handchirurgie**

Unser Leistungsspektrum



Schulter-, Ellenbogen- und Handchirurgie

Die moderne operative und nichtoperative Behandlung von unfallbedingten und degenerativen Schäden ist unser Schwerpunkt und zugleich Kompetenz. In unserer Abteilung bieten wir Ihnen das gesamte Leistungsspektrum der modernen Schulter-, Ellenbogen- und Handchirurgie. Unser Team an erfahrenen und zertifizierten Chirurgen betreut sie bei Vorliegen einer Pathologie von der Diagnostik über die erforderliche operative Therapie bis zur nachstationären Versorgung.

Wir bieten moderne MRT-Untersuchungen, Sonografie und 3D- sowie konventionelle Röntgendiagnostik unter einem Dach, stehen in ständigem Austausch mit unseren gut ausgebildeten Physiotherapeuten und dem geschulten Pflegepersonal. Die koordinierte Behandlung aus einer Hand wird in Rummelsberg durch das integrative Zusammenwirken verschiedener Abteilungen bis hin zur Rehabilitation gewährleistet.



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
UNFALLCHIRURGIE

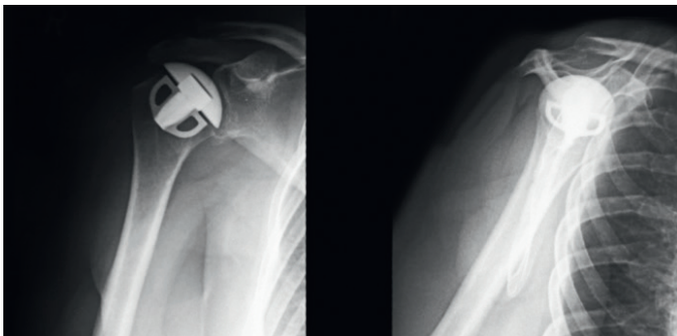




Schulterchirurgie

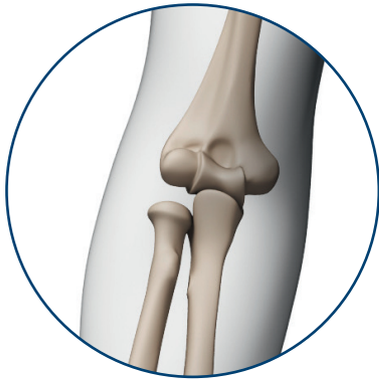
Ein Fokus unserer Arbeit liegt auf der arthroskopischen und minimalinvasiven Versorgung von degenerativen oder erworbenen Schulterpathologien. Einen weiteren Fokus stellt die endoprothetische Versorgung bei Verschleiß, einem Knochenbruch oder Deformationen des Gelenks dar.

Prof. Dr. Stangl ist nach den Kriterien der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie einer der wenigen zertifizierten Schulter- und Ellenbogenchirurgen in Bayern.



Anatomische Kurzschaftprothese

- Minimalinvasive Prothesenimplantation
- Implantation und Wechsel von anatomischen und inversen Schulterprothesen
- Operative Versorgung von Brüchen des Schultergelenkes, Schulterdachgelenkes, Schlüsselbeines, Schulterblattes und Oberarmschaftes
- Arthroskopische und minimalinvasive Naht der Rotatorenmanschette
- Einsatz von modernen Methoden wie der Ballonimplantation und Patchplastik bei RTT-Rupturen
- Revisionen nach (fehlgeschlagenen) Rotatorenmanschettenruptur durch Muskelsehnenverlagerung (Latissimus dorsi Transfer, Pectoralis Major Transfer)
- Arthroskopische Versorgung des Schulterengpasssyndroms
- Arthroskopische und offene Schulterstabilisierung nach erstmaliger oder häufiger auftretender Luxation (Labrum-Stabilisierung, Latarjet Operation, Knochenstock)
- Operative Versorgung von Schulterblatt- und Schulterpfannen-Frakturen
- Operative Versorgung der akuten oder chronischen Absprengungen des Schulterreckgelenkes auch mittels Sehnentransplantation (Graft-robe-Technik)
- Erkrankungen und Verletzungen der Bizepssehne (SLAP-Läsionen, Pulley-Läsionen, Risse)
- Operative Therapie der Früharthrose der Schulter mit Knorpelregeneration
- Versorgung von Oberarm(kopf)frakturen und Spätfolgen
- Injektionstherapie oder arthroskopische Therapie der Kalkschulter
- Komplexe Therapie der Schultersteife
- Operative Behandlung von ausgedehnten Knochenveränderungen wie Zysten oder Nekrose
- Anlage von im Gelenk platzierten Kathetern zur kontinuierlichen Abgabe von Schmerzmittel nach Operationen

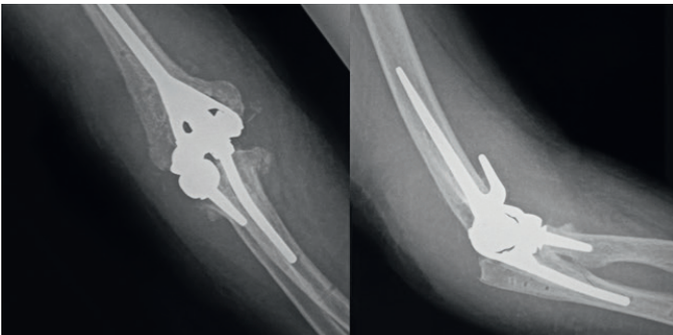


Ellenbogenchirurgie

In der Ellenbogenchirurgie liegen oft sehr komplexe Erkrankungen vor, die eine eingehende Betreuung des Patienten und eine umfassende klinische Untersuchung erforderlich machen.

Wir stellen uns dieser Herausforderung mit unserem ganzen Wissen für das Wohl des einzelnen Menschen. Grundlage des Behandlungsplans ist eine ausführliche Untersuchung des Patienten mit Erfassung des bisherigen Krankheitsverlaufs und der Beschwerden. Sollten verschiedene Behandlungsalternativen bestehen, werden diese mit dem Patienten besprochen und anschließend die endgültige Therapie festgelegt.

- Implantation und Wechsel von Prothesen im Ellenbogenbereich (Radiusköpfchenprothese oder kompletter Gelenkersatz)
- Operative Versorgung von Brüchen im Ellenbogenbereich mit anatomischen hypoallergenen Titanplatten
- Minimalinvasive offene Versorgung von Kapsel- und Bandverletzung
- Arthroskopische Versorgung bei akuten und chronischen Ellenbogengelenkserkrankungen (z.B. Knorpelabrieb durch Arthrose, freie Gelenkkörper, knöcherne Verwachsungen)
- Operative Versorgung von distalen Sehnenrupturen (Bizepssehne, Trizepssehne) mit moderner Ankertechnik
- Operative und konservative Komplexbehandlung der Ellenbogeninstabilität
- Bandplastiken am Ellenbogengelenk
- Injektionstherapie oder minimalinvasive Operation bei Tennis- oder Golfellenbogen (Epikondylitis)
- Operative Behandlung der Schleimbeutelentzündung über dem Ellenbogen



Ellenbogenprothese



Winkelstabile Plattenosteosynthese bei distaler Humerusfraktur

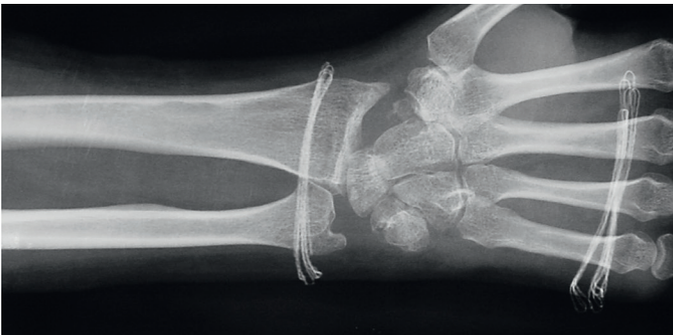


Handchirurgie

Unsere Hand ist ein komplexes Zusammenspiel aus Knochen, Bändern, Sehnen und Muskeln. Täglich werden unsere Hände in vielfältiger Form gefordert. Sie verrichten schwere Arbeit genauso wie feine und filigrane Tätigkeiten. Erst wenn die Funktion der Finger, Hand und Handgelenke eingeschränkt wird, merken wir welche große Rolle Hände in unserem Leben spielen sowie welchen hohen Stellenwert sie für uns haben.

Die Handchirurgie am Krankenhaus Rummelsberg wird von Mitarbeitern mit speziellen Kenntnissen in der Handchirurgie betrieben und wird durch die besondere unfallchirurgische Kompetenz ergänzt. Die persönliche Erfahrung wird ergänzt durch den differenzierten Einsatz moderner Implantate, Prothesen und mikrochirurgischer sowie arthroskopischer Operationstechniken.

- Operative Versorgung von Brüchen im Bereich des Handgelenkes und der Handwurzelknochen sowie der Mittelhandknochen und der Finger
- Operative Versorgung bei akuten und chronischen Bandverletzungen der Handwurzelknochen und Fingergelenke, insbesondere der Daumengelenke
- Operative Versorgung der Verschleißerscheinungen des Handgelenkes, der Handwurzelknochen und Fingergelenke, insbesondere des Daumensattelgelenkes (Rhizarthrose)
- Arthrodesen und Teilarthrodesen des Handgelenkes bei Verschleißerscheinungen
- Infiltrationen und Infektionstherapie bei z.B. Schnappfinger (schnellender Finger)
- Diagnostische Handgelenksarthroskopien
- Ulna- und Radiusverkürzungen
- Operative Versorgung der Nervenkompressionssyndrome wie Karpaltunnelsyndrom und Sulcus ulnaris-Syndrom



Teilarthrodese Handgelenk nach Kahnbeinpseudarthrose



Kahnbeinfraktur und Verschraubung

Ihre Ansprechpartner



Chefarzt

Prof. Dr. med. Richard Stangl

Arzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie, spezielle Unfallchirurgie, spezielle orthopädische Chirurgie, Rettungsmedizin, Physikalische Therapie, Sportmedizin, D-Arzt, Lehrbeauftragter für Unfallchirurgie an der Friedrich Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, ATLS Instruktor, Zertifizierter Schulter- und Ellenbogenchirurg (DVSE) EPZ- Hauptoperateur

Mitgliedschaften und Mitarbeit in Fachgesellschaften

- Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
- Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- Bayerische Gesellschaft für Chirurgie
- Berufsverband Deutscher Chirurgen
- Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie
- Bayerischer Sportärzterverband
- Verband Leitender Orthopäden und Unfallchirurgen (VLOU)
- Deutsche Gesellschaft für Kniechirurgie

Unser Team



Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Alfred Tylla

Arzt für Chirurgie, Viszeralchirurgie, Koordinator Alterstraumatologiezentrum; Zusatzbezeichnung Notfallmedizin; ATLS-Provider Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kniechirurgie und zertifizierter Kniechirurg der Deutschen Gesellschaft für Kniechirurgie.



OA Dr. med. Christoph Seemüller

Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, ATLS-Provider, ständiger D-Arzt-Vertreter.



OÄ Ursula Thea Bloos

Fachärztin für Chirurgie, spezielle Unfallchirurgie, Notfallmedizin, Chirotherapie/Manuelle Medizin, ständige D-Arzt-Vertreterin; Mitglied bei BDC (Berufsverband der dt. Chirurgen), DVSE (Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie) und VSOU (Verein süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen).



OÄ Dr. med. Sandra Ebert-Fillmer

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Zusatzbezeichnung Sportmedizin; Zusatzbezeichnung Notfallmedizin; ATLS-Provider; Mitglied der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE).



OA Thomas Hammermair

Facharzt für Orthopädie; Leiter Notaufnahme; ATLS-Provider.



FOÄ Dr. med. Caira Knoch

Fachärztin für Chirurgie, Unfallchirurgie.



FOA Dr. med. Josef Mauerer

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie.

Anreise

Mit dem Auto:

BAB A73 Ausfahrt Feucht/Neumarkt

› Richtung Neumarkt B8.

In Schwarzenbruck an der zweiten Ampel links

› Burgthanner Straße.

Anschließend die dritte Abzweigung links.

Mit der Bahn:

Nürnberg Hauptbahnhof Linie S3

› Richtung Neumarkt,

oder Gegenrichtung S3

› Richtung Nürnberg.

Ausstieg jeweils Bahnhof Ochenbruck



**Orthopädisch-
Unfallchirurgische Klinik
Klinik für Unfall-, Schulter-
und Wiederherstellungs-
chirurgie, Sportmedizin und
Sporttraumatologie**

Prof. Dr. med. Richard Stangl
Chefarzt

Krankenhaus Rummelsberg GmbH

Rummelsberg 71
90592 Schwarzenbruck
Tel.: 09128/504-31 32
Fax: 09128/504-31 18
richard.stangl@sana.de

krankenhaus-rummelsberg.de