

Ansprechpartner

Oberarzt Dr. med. Matthias Brockmeyer

Dr. med. Cornelia Schmitt

Termine

Mittwochs von 8:00 – 15:00 Uhr

(nach telefonischer Anmeldung)

Telefon

06841 - 16 - 24520

Email

matthias.brockmeyer@uks.eu

cornelia.schmitt@uks.eu



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Arthroskopische Chirurgie, Schulterchirurgie und Sporttraumatologie



Weitere Informationen

www.uks.eu/orthopaedie

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie
Direktor: Prof. Dr. D. Kohn
Kirrberger Straße, Geb. 37
66421 Homburg Saar

Operative Schwerpunkte

Arthroskopien von Schulter, Ellbogen, Handgelenk, Hüfte, Knie und Sprunggelenk. Arthroskopische und minimal-invasive offene operative Versorgung von akuten Sportverletzungen sowie von chronischen Schäden des Knie- und Schultergelenks:

- Läsionen des M. biceps brachii (SLAP-Läsionen, Pulley-Läsionen):
SLAP-Repair, Tenodesse der langen Bizepssehne.
- Verletzungen der Rotatorenmanschette:
Arthroskopische und minimal-invasive offene Rotatorenmanschettenrekonstruktion.
- Schultergelenksinstabilitäten (vordere/hintere Schultergelenksluxationen, multidir. Instabilitäten):
Arthroskopische und offene Schultergelenksstabilisierung, Implantation freier Knochentransplantate.
- AC-Gelenksverletzungen:
AC-Gelenksstabilisierung mit/ohne Sehnen-Augmentation.
- Degenerative/traumatische Knorpelschäden - primäre und sekundäre Omarthrose:
Arthroskopisches Debridement, knorpelstimulierende Verfahren, Endoprothetik.

- Primäre und sekundäre Schultersteife (adhäsive Capsulitis):
Arthroskopische Arthrolyse.
- Pathologien des Patellofemoralgelenkes (Patellaluxationen):
MPFL-Rekonstruktion mit autologem Sehnenstransplantat, Arthroskopische Naht des MPFL, Antero-/Medialisierung der Tuberositas tibiae, proximales Realignment bei offenen Wachstumsfugen.
- Ligamentäre Instabilitäten des Kniegelenks (VKB, HKB, Seitenbandinstabilität, PLC):
Anatomische VKB-Rekonstruktion, Hintere Kreuzbandrekonstruktion, Rekonstruktion komplexer Bandinstabilitäten.
- Meniskusläsionen:
Partielle Meniskusresektionen, Meniskusnaht, Meniskustransplantation.



(Arthroskopischer Eingriff)