







Anfahrt

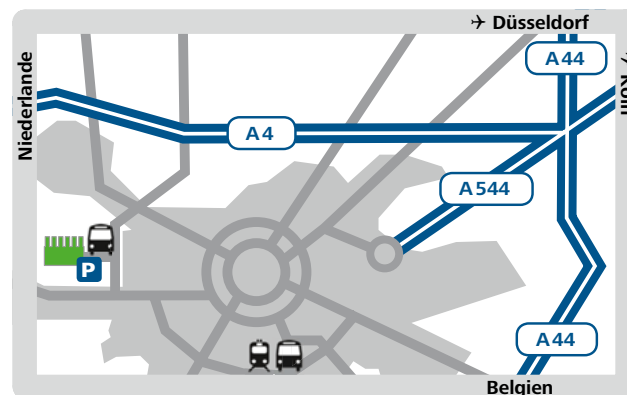
Anreise mit dem Auto

Am Aachener Kreuz fahren Sie auf die Holland-Linie in Richtung Antwerpen/Heerlen. Sie verlassen die Autobahn bei der Ausfahrt Nr. 2 Aachen-Laurensberg, fahren rechts ab, dann weiter Richtung Maastricht, und folgen auf einem 4-spurigen Zubringer den Schildern „Uniklinik“. Parkplätze (gebührenpflichtig) stehen vor dem Haus zur Verfügung.

 Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

-  **Bus:** Auf der gegenüberliegenden Straßenseite des Hauptbahnhofs steigen Sie an der Bushaltestelle H2 in die Linie 3B. Diese bringt Sie direkt vor das Portal der Uniklinik.
-  **Bahnhof:** Aachen Hauptbahnhof (5 km)
-  **Flughafen:** Köln (80 km), Düsseldorf (80 km)

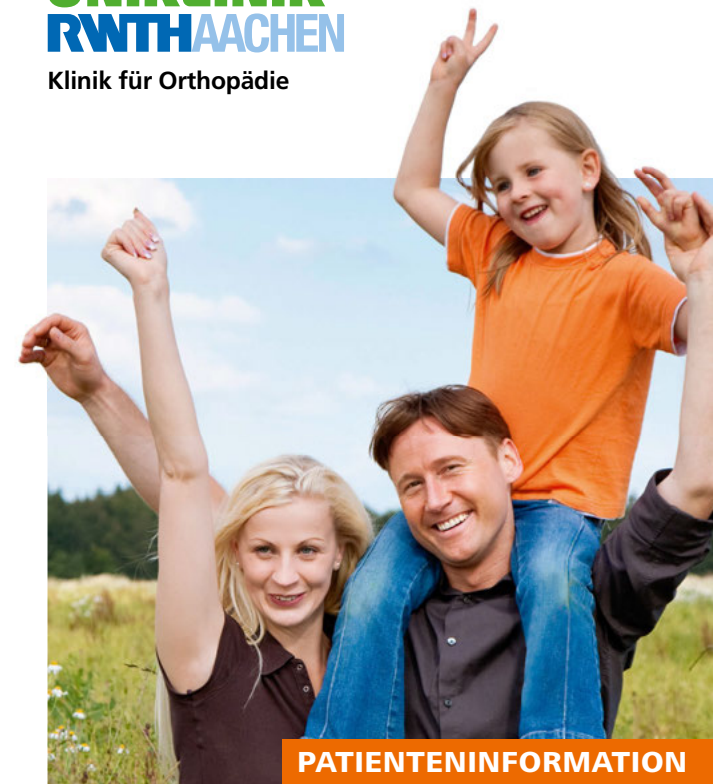


Fotos: kzenon@fotolia.com | emde71@fotolia.com | contrastwerkstatt@fotolia.com | Sven Vietense@fotolia.com | Whyona@fotolia.com



UNIKLINIK
RWTHAACHEN

Klinik für Orthopädie



PATIENTENINFORMATION

Schulter



www.orthopaedie.ukaachen.de

Ihr Kontakt zu uns

Privatsprechstunde

Univ.-Prof. Dr. med. Markus Tingart

Mittwoch & Donnerstag

und nach Vereinbarung

Terminvereinbarung

Annette Bittermann

Tel.: 0241 80-89410

Fax: 0241 80-82453

abittermann@ukaachen.de

orthopaedie@ukaachen.de

Spezialsprechstunden

Dienstag & Freitag: 8:00 – 15:00 Uhr

Terminvereinbarung: 0241 80-89589

Case-Managerin

Susanne Steffens-Dern

Tel.: 0241 80-37333

Weitere Informationen

www.orthopaedie.ukaachen.de

orthopaedie@ukaachen.de

Universitätsklinikum Aachen
Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)

Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

In unserer heutigen Gesellschaft wird die Schulter im Beruf und Sport stark beansprucht. Überkopfarbeit, statische Dauerbelastungen und diverse Sportarten führen zu einer zunehmenden Zahl von Verletzungen und Überlastungsschäden der Schulter.



Grußwort

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

das Schultergelenk ist das Gelenk mit dem größten Bewegungsumfang des Körpers.

Wenn die konservative Behandlung nicht den gewünschten Erfolg bringt, stehen zahlreiche moderne operative Therapieverfahren zur Verfügung. Die meisten Operationen können mittlerweile arthroskopisch in der sogenannten Schlüssellochtechnik durchgeführt werden. Die Patientinnen und Patienten profitieren von einem geringeren Operationstrauma und können nach erfolgreicher Rehabilitation schneller in den Beruf und zum Sport zurückkehren.

Die Klinik für Orthopädie an der Uniklinik RWTH Aachen ist auf die Behandlung von Schultererkrankungen spezialisiert. In unserer Klinik werden jährlich über 250 operative Eingriffe am Schultergelenk durchgeführt. Bei uns fließen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in die tägliche konservative und operative Therapie von Schulterbeschwerden ein. Durch enge Zusammenarbeit mit den Kollegen der Physiotherapie sind spezielle Nachbehandlungsschemata ausgearbeitet worden, um eine optimale, individuell abgestimmte postoperative Betreuung zu gewährleisten.

Wir würden uns freuen, auch Sie als Patient in unseren Spezialsprechstunden beraten zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. med. Markus Tingart
Direktor der Klinik für Orthopädie

Unsere Schwerpunkte

Diagnostik und Behandlung aller Erkrankungen des Schultergelenkes:

- Kalkschulter (sog. Tendinitis calcarea)
- Schulterengpasssyndrom (sog. Impingement-Syndrom)
- Schleimbeutelentzündung (sog. Bursitis subacromialis)
- Arthrose des Schulter- und Schulterreckgelenks
- Schäden der Rotatorenmanschette
- Erkrankungen der Bizepssehne sowie des Bizepssehnenankers (sog. SLAP-Läsion)
- Schulterinstabilitäten und -luxationen
- Schultersteife (sog. Frozen shoulder, adhäsive Capsulitis)

Spezialsprechstunden

- Schulter- und Ellenbogensprechstunde
- Sportlersprechstunde
- Gelenksprechstunde

Unser Therapie- und Leistungsspektrum

- Arthroskopische und minimal-invasive Operationen des Schulter- und Schulterreckgelenks bei Kalkdepots und Engpassyndromen
- Arthroskopische und minimal-invasive Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
- Stabilisation des Schultergelenks und Raffung der Gelenkkapsel bei Instabilitäten
- Künstlicher Gelenkersatz der Schulter inkl. Oberflächenersatz, Hemi- und Totalendoprothese, Inverse Schulterprothesen und Wechseloperationen
- Arthroskopisch assistierte Mobilisation bei Gelenkssteife
- Rekonstruktion des Bandapparates des Schultergelenks
- Resektion des Schulterreckgelenks bei schmerzhafter Arthrose
- Interdisziplinäre Therapie von Tumoren des Bewegungsapparates

Weitere Informationen

www.orthopaedie.ukaachen.de