



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

Fotos: Universitätsklinikum Aachen, A. Reiths@adpic.de, Murat Subatlil@fotolia.de, Yuri Arcours@istockphoto.com

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



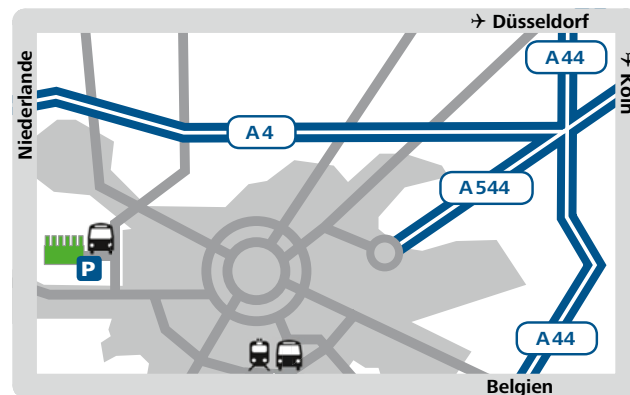
Bus: Auf der gegenüberliegenden Straßenseite des Hauptbahnhofs steigen Sie an der Bushaltestelle H2 in die Linie 3B. Diese bringt Sie direkt vor das Portal der Uniklinik.



Bahnhof: Aachen Hauptbahnhof (5 km)



Flughafen: Köln (80 km), Düsseldorf (80 km)



UNIKLINIK
RWTHAACHEN

Klinik für Orthopädie



PATIENTENINFORMATION

Gelenkverschleiss

Knorpelregeneration und Endoprothetik



www.orthopaedie.ukaachen.de

Die Orthopädische Klinik am Universitätsklinikum Aachen verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Anwendung und Weiterentwicklung moderner Therapieverfahren bei Arthrose.



Grußwort

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, Gelenkbeschwerden betreffen uns alle.

Häufig haben bereits junge beruflich und sportlich aktive Menschen Probleme mit dem Schulter-, Hüft- oder Kniegelenk. Im Vordergrund stehen in dieser Altersgruppe Überlastungen der Gelenke sowie Schäden an Bändern, Sehnen und Knorpel. Im höheren Lebensalter stellt meistens ein fortschreitender Gelenkverschleiß die Ursache für zunehmende Beschwerden und eine deutliche Einschränkung der Lebensqualität dar.

Oft kann eine Operation durch neuartige Behandlungen herausgezögert oder vermieden werden.

Bei einem umschriebenen Knorpelschaden besteht die Möglichkeit der Knorpelzelltransplantation. Zudem können viele Erkrankungen in der sogenannten Schlüssellochtechnik (arthroskopisch) durchgeführt werden.

Selbst wenn die Versorgung mit einem künstlichen Gelenk erforderlich ist, werden heutzutage neuartige Techniken eingesetzt, um die Operation sehr schonend und nach neuesten Qualitätsstandards durchzuführen. Aus diesem Grund haben wir in der Orthopädie das Europäische Endoprothetikzentrum Aachen gegründet, um für Sie ein ideales Ergebnis zu gewährleisten.

Wir würden uns freuen, Sie als Patient in unserer Klinik begrüßen zu dürfen.

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

Unsere Schwerpunkte

- Diagnostik und Behandlung der Arthrose an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Endoprothesen Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Endoprothesenlockerungen an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Behandlung von Protheseninfektionen
- Diagnostik und Behandlung der Arthrose am Fuß
- Sportmedizin, Behandlung sportorthopädischer Erkrankungen an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk

Spezialprechstunden

- Endoprothetik
- Sportorthopädie & arthroskopische Chirurgie
- Gelenkerhaltende Chirurgie und Knorpelzelltransplantation
- Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- Fußchirurgie

Unser Therapie- und Leistungsspektrum

- Arthroskopische und minimal-invasive Operationen an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Knorpelersatzverfahren und Knorpelzelltransplantation an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Künstlicher Gelenkersatz an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk
- Wechseloperationen an Schulter-, Hüft-, Knie- und Sprunggelenk bei Lockerung von Prothesen
- Komplexe Behandlung und ein-/zweizeitige Wechseloperationen bei Infektionen von künstlichen Gelenken an Schulter-, Knie- und Hüftgelenk
- Implantation von Individualprothesen am Kniegelenk
- Computer-assistierte (Navigation) gelenkersetzende Operationsverfahren an Hüft- und Kniegelenk
- Versorgung mit modularen Tumorprothesen

Weitere Informationen

www.orthopaedie.ukaachen.de