

Sie fragen, wir antworten

Sehr geehrte Damen und Herren,

kein anderes Gelenk des menschlichen Körpers ist so beweglich wie die Schulter. Doch diese Flexibilität hat auch ihren Preis. Risse der Rotatorenmanschette und degenerative Prozesse wie eine Arthrose können im Alltag extrem belastend sein.

Daher möchten wir Sie herzlich einladen zu einer Informationsveranstaltung zum Thema „Probleme mit dem Schultergelenk – Verletzungen der Rotatorenmanschette und Schultergelenks-Arthrose“.

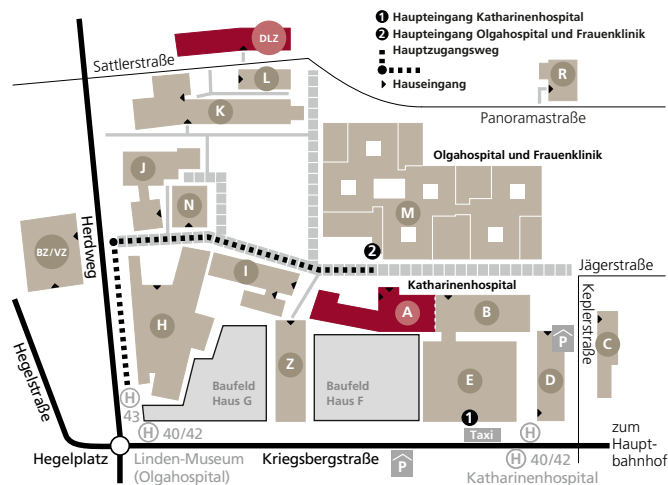
Zunächst wollen wir Ihnen in kurzen Vorträgen die komplexen Themenfelder rund um die Schulter verständlich präsentieren. Sie haben im Anschluss die Möglichkeit, Ihre Fragen direkt an die Experten zu stellen. Anschließend stehen wir an unseren Ständen für weitere Informationen und Demonstrationen zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und sind gerne für Sie da.

Prof. Dr. Christian Knop
Ärztlicher Direktor

Oberarzt Dr. Tobias Merkle
Bereichsleiter Obere Extremität
(DVSE zertifizierter Schulter- und
Ellenbogenchirurg)

Klinikum Stuttgart
Katharinenhospital
Krankenhaus Bad Cannstatt
Olgahospital



Veranstaltungsort am 13. Mai 2019

Klinikum Stuttgart
Dienstleistungszentrum
(DLZ)
Konferenzbereich EG
Sattlerstraße 25
70174 Stuttgart

Veranstaltungsort am 29. Oktober 2019

Klinikum Stuttgart
Hörsaal der Inneren Medizin
(Haus A)
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Begrenzte Parkmöglichkeiten
auf dem Klinikgelände.
Bei Anfahrt mit ÖPNV:
Buslinien 40, 42, 43
Haltestelle Linden-Museum (Olgahospital)

Kontakt

Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. Christian Knop
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart
Telefon 0711 278-33501
Telefax 0711 278-33509
d.tappert@klinikum-stuttgart.de

www.klinikum-stuttgart.de

 Klinikum Stuttgart

Patientenveranstaltung

Probleme mit dem Schultergelenk

Therapie von Verletzungen der Rotatoren-
manschette sowie der Schultergelenks-Arthrose

13. Mai und 29. Oktober 2019, 17:00 Uhr



STU^TGART

Katharinenhospital

Klinik für Unfallchirurgie
und Orthopädie

AS_KS_14151_01_19

Programm

17:05 Uhr

Begrüßung & Moderation

Prof. Dr. C. Knop, Ärztlicher Direktor

17:10 Uhr

Verletzungen der Rotatorenmanschette

Dr. T. Merkle, Oberarzt

17:30 Uhr

Moderne Narkoseformen und Schmerztherapie

Prof. Dr. A. Walther, Ärztlicher Direktor

17:45–18:10 Uhr

Pause mit Besuch der Industrieausstellung

18:10 Uhr

Therapie der Schultergelenks-Arthrose

Dr. T. Merkle, Oberarzt

18:30 Uhr

Welche Hilfsmittel brauche ich?

T. Schenk, Fa. Glotz

18:40 Uhr

Reha – ambulant oder stationär?

Was ist gut für mich?

Dr. U. Schwarz, ZAR

18:50 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldungen über Frau Daniela Tappert,
Chefarztsekretariat Prof. Dr. C. Knop

Telefon 0711 278-33501
d.tappert@klinikum-stuttgart.de

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, wäre aber für unsere Planung wünschenswert.

Themen und Schwerpunkte

- Konservative Therapie der Arthrose
- Operative Techniken in der Schulterchirurgie
- Schlüsselloch-Chirurgie (Arthroskopie)
- Perioperatives Management
- Primär- und Wechselendoprothetik des Schultergelenks
- Philosophie moderner Implantate (schaftlos, Kurzschaft, invers)
- Individualendoprothetik
- Krankengymnastik und Reha

Mit freundlicher Unterstützung von:



Vital-Zentrum Sanitätshaus Glotz

Firma Glotz (400 € / Veranstaltung für Werbezwecke)

ZAR Zentren für ambulante Rehabilitation



ZAR (400 € / Veranstaltung für Werbezwecke)



Your progress. Our promise.®

Firma Zimmer Biomet Deutschland GmbH
(200 € / Veranstaltung für Werbezwecke)

Referenten

Prof. Dr. Christian Knop

Sprechstundenzeiten
Mo, Do 12:00–14:00 Uhr

Dr. Tobias Merkle

Bereichsleiter Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Sprechstundenzeiten
Di 09:00 – 16:00 Uhr

Prof. Dr. Andreas Walther

Ärztlicher Direktor, Klinik für Anästhesiologie
und operative Intensivmedizin

Thorben Schenk

Orthopädietechnikermeister
Fa. Glotz

Dr. Uwe Schwarz

ZAR Stuttgart
(Zentrum für ambulante Rehabilitation)
Wilhelmsplatz 11
70182 Stuttgart

Termine

Montag, 13. Mai 2019
Dienstag, 29. Oktober 2019

jeweils 17:00 bis 19:00 Uhr