

Schulterfragebogen zum Constant Score

Liebe Patienten!

Auf den folgenden Seiten finden Sie Fragen zu gesundheitlichen Einschränkungen. Wir möchten Sie bitten, für **die erkrankte Schulter** möglichst genaue Angaben zu machen. Bitte kreuzen Sie die entsprechenden Antworten an!

Wir danken Ihnen für Ihre Mitarbeit!

Bitte zutreffendes ankreuzen:

Beeinträchtigte Schulter: rechts links

Sind Sie **Rechtshänder** oder **Linkshänder** ?

I. Schmerz

Bitte kreuzen Sie die durchschnittliche Stärke Ihrer Schmerzen während der letzten Woche an:

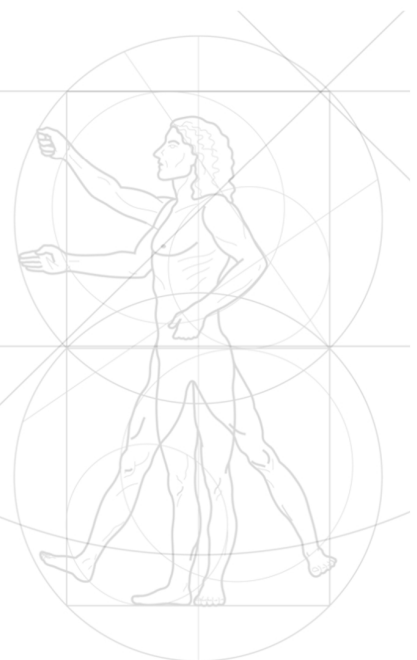


II. Beruf Bitte kreuzen Sie an, ob Sie durch deren Einsetzbarkeit bzw. Schmerzen bei den Tätigkeiten in Ihrem **Beruf** durch die erkrankte Schulter eingeschränkt sind. (Sollten Sie nicht berufstätig sein, dann treffen Sie bitte die Angaben entsprechend der Haupttätigkeiten Ihres Alltags)

- a. nicht eingeschränkt
- b. weniger als zur Hälfte eingeschränkt
- c. zur Hälfte eingeschränkt
- d. mehr als zur Hälfte eingeschränkt
- e. vollständig eingeschränkt

III. Freizeit Bitte kreuzen Sie für Ihre **erkrankte Schulter** an, ob Sie durch deren Einsetzbarkeit bzw. Schmerzen bei den Aktivitäten in Ihrer **Freizeit** (Hobby, Sport, Garten etc.) eingeschränkt sind.

- a. nicht eingeschränkt
- b. weniger als zur Hälfte eingeschränkt
- c. zur Hälfte eingeschränkt
- d. mehr als zur Hälfte eingeschränkt
- e. vollständig eingeschränkt



Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Sporttraumatologie

Dr. med. Sven Lichtenberg
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin

Prof. Dr. med. Marc Schnetzke
Orthopädie / Unfallchirurgie Spezielle
Unfallchirurgie

Hüft- und Kniechirurgie
Sporttraumatologie

Prof. Dr. med. Holger Schmitt
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin / Rheumatologie

Dr. med. Gregor Berrische
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin

Hüft- und Knieendoprothetik

Prof. Dr. med. Rudi G. Bitsch
Orthopädie / Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie

Kinder- und Neuroorthopädie
Fußchirurgie

Prof. Dr. med. Sébastien Hagmann
Orthopädie / Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Kinderorthopädie

Angestellter Facharzt

Prof. Dr. med. Markus Loew
Orthopädie / Unfallchirurgie
Rheumatologie / Sportmedizin



ATOS

Bitte Rückseite beachten →

IV. Arbeitshöhe Kreuzen Sie bitte an, bis zu welcher **Höhe** Sie Tätigkeiten verrichten können, ohne eingeschränkt zu sein oder Schmerzen zu empfinden. Tätigkeiten (wie z.B. Wäsche auf die Leine zu hängen) sind möglich bis einschließlich...

- a. Gürtelhöhe
- b. Brusthöhe
- c. Nackenhöhe
- d. Scheitelhöhe
- e. über den Kopf

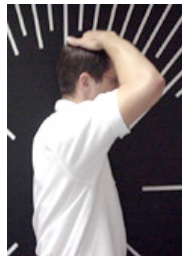
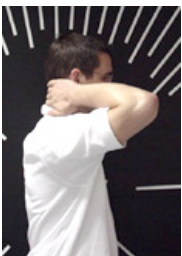
V. Schlaf Kreuzen Sie bitte an, ob Sie in Ihrem **Schlaf** durch Schmerzen in der Schulter gestört sind.

- a. nicht gestört
- b. gelegentliches Aufwachen
- c. regelmäßiges Aufwachen

VI. Was ist der allgemeine **Prozentwert** Ihrer Schulter, wenn eine vollkommen normale Schulter 100% darstellt?

_____ %

VII: Welche Position erreichen Sie mit dem betroffenen Arm?



- Hinter den Kopf, Ellenbogen vorne
- Auf den Kopf, Ellenbogen vorne
- Hinter den Kopf, Ellenbogen hinten
- Auf den Kopf, Ellenbogen hinten

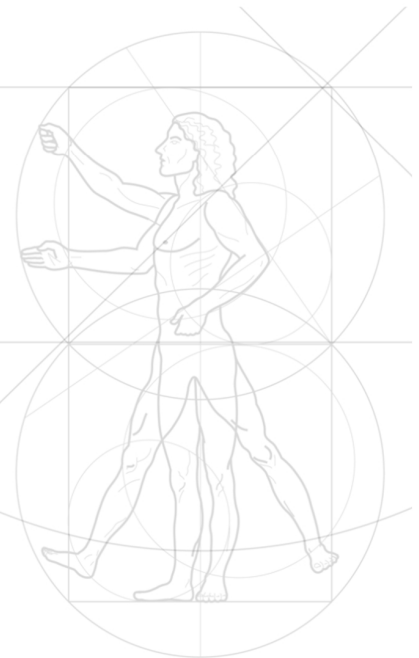
Vielen Dank!

Vom Arzt auszufüllen:

Flexion: _____ Abduktion: _____

IRO: (Oberschenkel, Gesäß, ISG, LWS, Th 12, Schulterblatt)

Kraft: _____ kg Messbar: ja nein



Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Sporttraumatologie

Dr. med. Sven Lichtenberg
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin

Prof. Dr. med. Marc Schnetzke
Orthopädie / Unfallchirurgie Spezielle
Unfallchirurgie

Hüft- und Kniechirurgie
Sporttraumatologie

Prof. Dr. med. Holger Schmitt
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin / Rheumatologie

Dr. med. Gregor Berrische
Orthopädie / Unfallchirurgie
Sportmedizin

Hüft- und Knieendoprothetik

Prof. Dr. med. Rudi G. Bitsch
Orthopädie / Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie

Kinder- und Neuroorthopädie
Fußchirurgie

Prof. Dr. med. Sébastien Hagmann
Orthopädie / Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Kinderorthopädie

Angestellter Facharzt

Prof. Dr. med. Markus Loew
Orthopädie / Unfallchirurgie
Rheumatologie / Sportmedizin



ATOS