

**Standardisierte Funktionseinschätzung
des Ellenbogengelenkes**

Name: _____ Titel: _____

Vorname: _____ Geburtstag: ____ / ____ / ____

Datum: _____

(aus dem " Research Committee, American Shoulder and Elbow Surgeons")

I. Schmerz

Bitte markieren Sie Ihre Schmerzintensität auf den folgenden Skalen.
(0 = kein Schmerz bis 10 = maximales Schmerzempfinden)

1. Verspüren sie Schmerzen im Ellenbogenbereich? Ja Nein

2. Während der Nacht:

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

kein Schmerz

maximaler Schmerz

3. Heben eines schweren Gegenstandes (Einkaufstüte)

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

kein Schmerz

maximaler Schmerz

4. In Ruhe

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

kein Schmerz

maximaler Schmerz

5: Bei mehrmals durchgeführten Bewegungen:

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

kein Schmerz

maximaler Schmerz

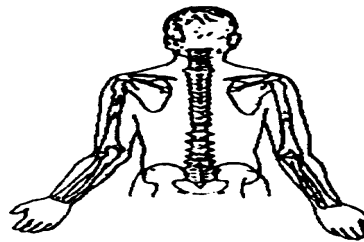
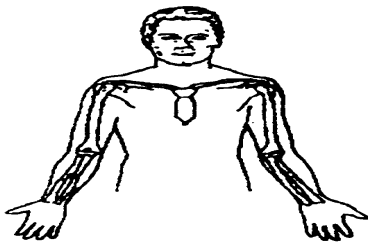
6. Wie stark ist ihr maximaler Schmerz

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

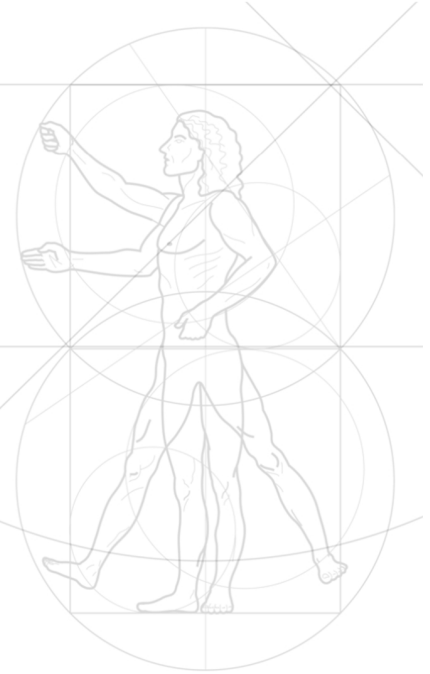
kein Schmerz

maximaler Schmerz

7. Markieren sie bitte den schmerzhaften Bereich:



Bitte Rückseite Beachten →



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

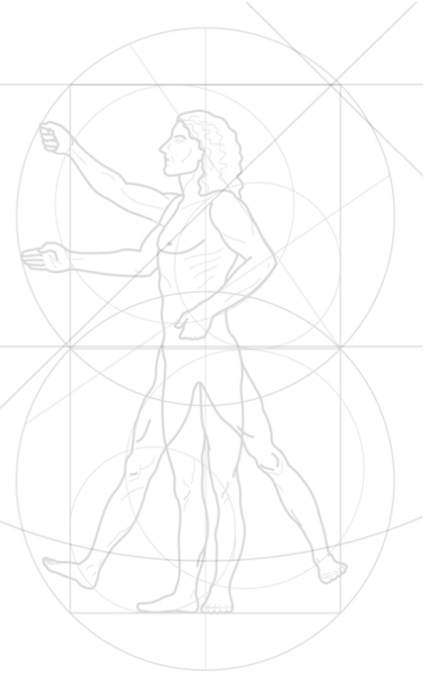
Prof. Dr. med. Sébastien Hagmann
Orthopädie / Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Kinderorthopädie

Angestellter Facharzt

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



ATOS



II. Funktion

Bitte markieren Sie die Nummern als Indikatoren Ihrer Aktivitäten wie folgt:

- 0 = nicht möglich,
1 = nur schwer möglich,
2 = mit leichten Schwierigkeiten verbunden,
3 = ohne Probleme durchführbar:**

Können Sie ...

1. den obersten Knopf Ihres Hemdes schließen?
2. sich waschen?
3. Ihre Haare kämmen?
4. Ihre Schuhe binden?
5. mit Messer und Gabel essen?
6. einen schweren Gegenstand (10 Kg) tragen?
7. von einem Stuhl mit Armlehne aufstehen?
8. körperlich anspruchsv. Tätigkeiten verrichten?
9. einen Schlüssel im Schloss umdrehen?
10. einen Ball werfen?
11. Ihrer beruflichen Tätigkeit nachgehen?
12. Sport treiben?

rechter Arm linker Arm

- | | |
|---------|---------|
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |
| 0—1—2—3 | 0—1—2—3 |

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 Berrsche
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

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Angestellter Facharzt

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

FO005-1



ATOS