

Empfehlungen PROMs EG Schulter (2024)

Die Expertengruppe Schulter und Ellbogen hat sich zum Ziel gesetzt, schweizweite Empfehlungen für PROMs (patient-reported outcome measures) in der Schulter- und Ellbogenchirurgie zu erarbeiten und zu publizieren.

Dies ist vor allem sinnvoll, wenn Forschung auf diesen Gebiet betrieben wird und somit die Erfassung der Patienten-relevanten Outcomes einheitlich sind.

Nach Literaturrecherche und Abstimmung innerhalb der Expertengruppe wurden folgende Empfehlungen erarbeitet.

Schulterchirurgie:

1. Must-have: Minimal Data Set von Swiss Orthopaedics
2. Allgemeine Schulterchirurgie:
 1. Oxford Shoulder Score (OSS)
 2. SANE (Single Assesment Numeric Evaluation) oder Subjective Shoulder Value (SSV)
 3. Constant-Murley Score
 4. ASES-S (American Shoulder and Elbow Surgeons - Shoulder)
 5. Quick-DASH (Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand)
3. Instabilität
 1. zusätzlich WOSI (Western Ontario Shoulder Instability Index)

Ellbogenchirurgie:

1. Minimal Dataset of Swiss Orthopaedics
2. ASES-E (elbow): this is a validated score. It is validated in English, German and French.
3. Patient-Rated-Elbow-Evaluation (PREE): Validated in E/G/F/I
4. MEPS: Not validated, neither in English nor German, but largely used in the scientific community
5. (Quick-)DASH: Validated in E/G/F/I
6. Subjective Elbow Value: Validated and easily usable

The expert group does not suggest the following:

1. Oxford Elbow Score. This scores is validated but not easily accessible since there is a payment that has to be done.
2. ESAS – Elbow Self Assessment Score. This scores is validated but not easily accessible since there is a payment that has to be done.

Wir hoffen, somit eine wertvolle Hilfe für die PROMs-Erfassung in der Schulter- und Ellbogenchirurgie zu sein.

Bei Fragen steht Ihnen der Vorsitzende der Expertengruppe gerne zur Verfügung.

Für die Expertengruppe Schulter und Ellbogen
Claudio Rosso