



AGA KOMITEE

Research

Empfehlung für Fragebögen zur Untersuchung der Fuß- und Sprunggelenkfunktion vom Research-Komitee der AGA

Bei der Zusammenstellung dieser Empfehlung wurden verschiedene Faktoren mit einbezogen wie, die Häufigkeit der Verwendung, Anzahl der Fragen, Reliabilität, Validität und Sensitivität für Krankheitsbilder von Fuß und Sprunggelenk. Außerdem die Übersetzung ins Deutsche, Validierung im Deutschen, Normdaten, Kosten der Benutzung, ceiling Effekt, sowie patient acceptable symptom state (PASS) und Minimal Clinical Important Difference (MCID). Im Rahmen von klinischen Studien hat vor allem die MCID eine zunehmende Bedeutung und ist für die jeweiligen Fuß-/ Sprunggelenkspathologie bei den genannten Scores zumeist anwendbar. Die hier aufgeführten Scores bzw. Fragebögen erscheinen in dieser Zusammenschau als die geeignetsten, wobei dies jedoch nicht als exklusive Liste zu verstehen ist. Es existieren diverse Alternativen.

Quelle: Ackermann, J., Günther, D., Laky, B. et al. Empfehlung für Fragebögen zur Untersuchung der Fuß- und Sprunggelenkfunktion vom Research-Komitee der AGA. Arthroskopie 36, 128–134 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00142-023-00594-2>

Foot and Ankle Outcome Score (FAOS)

- Anzahl der Fragen: 42
- Abfrage: Schmerz, Symptome, ADL, Sport und Freizeit, Fuß-/ Sprunggelenks QOL
- MCID:
 - Schmerz: 5,8–25,3
 - Symptome: 0,3–11,2
 - ADL: 8,3–20,0
 - Sport: 3,5–36,8
 - QOL: 5,0–32,7
- Validiert für: anatomisch laterale Ligamentrekonstruktion, Hallux valgus, Arthrose, Hallux rigidus, erworbener Senkfuß etc.
- Normdaten: vorhanden
- Bearbeitungszeit: 10 Min.
- Validierte deutsche Version: vorhanden
- Download:https://www.digotor.info/Downloads/Scores/UE/Foot_and_Ankle_Outcome_Score_FAOS_09-2023.pdf?m=1696626835&



AGA KOMITEE

Research

Foot and Ankle Activity Measure (FAAM)

- Anzahl der Fragen: 32
- Abfrage: ADL, Sport
- MCID:
 - ADL: 2-9
 - Sport: 9-31,2
- Validiert für: chronisch laterale Sprunggelenksinstabilität (deutsche Fassung)
- Normdaten: vorhanden
- Bearbeitungszeit: 8 – 10 Min.
- Download: <https://www.physiobox.swiss/wp-content/uploads/2016/09/Foot-and-Ankle-Ability-Measure-FAAM.pdf>

Foot Function Index (FFI)

- Anzahl der Fragen: 23 (deutsche Fassung 18)
- Abfrage: Befindlichkeit der letzten 2 Wochen in Schmerz, Funktion, ADL
- MCID:
 - Schmerz: 12
 - Funktion: 7
 - Aktivität: -
 - Gesamt: 7-19
- Validiert für: Plantarfasziitis, modifizierte Chevron-Osteotomie bei Hallux valgus
- Normdaten: vorhanden
- Bearbeitungszeit: 8 Min.
- Download: https://www.researchgate.net/publication/23781724_Cross-Cultural_Adaptation_and_Validation_of_the_Foot_Function_Index_for_Use_in_German-Speaking_Patients_with_Foot_Complaints