

STANDARDISIERTE UND GUT AUSGEWÄHLTE SCORES VERBESSERN DIE STUDIENQUALITÄT

Validierte Scores bzw. Fragebögen sind etablierte Instrumente zur Erfassung von Beschwerden oder der Lebensqualität. Weiterhin dienen Scores zur Dokumentation von Schmerzen bzw. Funktionseinschränkungen bei vielen Erkrankungen. Die Erhebungen sind von sehr unterschiedlichem Anspruch – sowohl an den Patienten, der über die kognitiven Fähigkeiten verfügen sollte, die Fragebögen adäquat auszufüllen als auch an den Studienarzt, der für die jeweiligen Patientenkollektive die richtigen Fragebögen auswählen und diese dann noch auswerten muss.

Die Auswertung von Scores ist sehr unterschiedlich und reicht von der einfachen Summenberechnung bis hin zu komplexen Berechnungen. Hierfür gibt es zum Teil standardisierte Verfahren; teilweise müssen die Auswertungen auch den jeweiligen Patientenkollektiven angepasst werden, so dass differenzierte Verfahren erforderlich sind.

Aufgrund langjähriger Erfahrung mit der Konzeption von Befragungen und Scoreerhebungen sowie mit der Auswertung bereits validierter Fragebögen können wir gerne bei der Auswahl geeigneter Instrumente behilflich sein. Bei Bedarf unterstützen wir auch die Neuerstellung von Fragebögen und führen im Anschluss Reabilitätsanalysen und ggf. auch Faktorenanalysen durch.

Die nachfolgende Liste von validierten Scores / Fragebögen ist ein Auszug aus unserer täglichen Routine seit 2011 und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit:



- ADL-Score (Activities of Daily Living)
- AFEQT (Atrial Fibrillation Effect on Quality-of-life)
- AOFAS-Score (American Orthopaedic Foot and Ankle Society)
- APACHE II (Acute Physiology And Chronic Health Score)
- Apgar-Score
- AVEM (Arbeitsbezogenes Verhaltens- und Erlebnismuster)
- Beck-Depressionsinventar)
- Becken-Score
- BIS (Barratt Impulsiveness Scale)
- Borg-Skala
- Boston Naming Test
- BOT-Skala
- BDI-Fragebogen (Schmerzerfassung)
- Bruijn-Score (Bewertung von Radialisfrakturen)
- Bruininks-Test
- BSI (Brief Symptom Inventory)
- BSSK (Bildertest zum sozialen Selbstkonzept)
- Casting - Score
- CAM (Confusion Assessment Method)
- CBCL (Child Behaviour Checklist)

- CCF-FI Score (Wexner-Score)
- CDT (Clock Drawing Test)
- CERAD - Neuropsychologische Testbatterie
- CHADS₂-Score
- CHA₂DS₂VASC-Score
- CHAQ (Childhood Health Assessment Questionnaire)
- Clinical Dementia Rating nach Hughes
- CRQ (Chronic Respiratory Questionnaire)
- COPSOQ-Score (Copenhagen Psychosocial Questionnaire)
- Constant-Score (Erfassung der Schulterfunktion)
- CRADI-8 (Colorectal-Anal Distress Inventory)
- DAS 28 (Diseases Activity Score)
- DASH-Score (Disability of the Arm, Shoulder and Hand)
- Delaware Score
- DIP (Dental Impact Profile)
- DLQI (Dermatology Life Quality index)
- DMAS (Dementia Mood Assessment Scale)
- DMFT-Index / DMFS-Index (Decayed, Missing, Filled, Surface)
- Duke-Score
- ECS (Essener Compliance Score)
- EORTC - QLQ-C30
- EORTC - QLQ-CR29
- EORTC - QLQ-BR23
- EORTC - QLQ-H&N35
- ESRD-Symptom-Checkliste-Transplantationsmodul (ESRD-SCLTM)
- ESS (Epworth Sleepiness Scale)
- Esslinger Transfer Test
- Euroscore I
- Euroscore II
- EWL 60s (Eigenschaftswörterliste)
- FAF (Freiburger Aggressions - Fragebogen)
- FFA (Freiburger Fragebogen zur Achtsamkeit)
- FFbH (Funktionsfragebogen Hannover)
- Five Chair Rise
- FJS (Forgotten Joint Score)
- FLQA-d (Lebensqualität bei Hauterkrankungen und Allergien)
- Foot and Ankle Outcome Score
- FPI (Freiburger Persönlichkeitsinventar)
- FTND (Fagerström-Test für Nikotinabhängigkeit)
- Gartland/Werley-Score (Bewertung von Radialisfrakturen)
- GHQ (General Health Questionnaire)
- GBS-Skala (Gottfries-Brane.Steen-Skala)
- GCS (Glasgow Coma Scale)
- GD Scale
- GMFCS (Gross Motor Function Classification System)
- GOS (Glasgow Outcome Scale)
- GOSE (erweiterte Glasgow Outcome Scale)
- Green/O'Brien-Score (Bewertung von Radialisfrakturen)
- HADS-Skala (Hospital Anxiety and Depression Scale)
- HAMD (Hamilton Depression Scale)
- HAQ (Health Assessment Questionnaire)
- HAS-BLED-Score (**H**ypertension, **A**bnormal Kidney-/Liverfunktion, **S**troke, **B**leeding, **L**abile

INR, Elderly, Drugs)

- HAWIE-R (Hamburg-Wechsler Intelligenztest für Erwachsene Revision)
- HHS (Harris-Hip-Score)
- HOOS (Hip disability and Osteoarthritis Outcome)
- Hygiene-Fragebogen
- ICRS (International Cartilage Repair Society - Bewertung der Knorpelstruktur)
- IKP (Inventar klinischer Persönlichkeitsakzentuierungen)
- IKDC-Score (Fragebogen zur Funktion des Kniegelenks)
- IOTN-AC (Index of Orthodontic Treatment Need - Aesthetic Component)
- IPAQ (International Physical Activity Questionnaire)
- IPSS (International Prostate Symptom Score)
- ISS (Injury Severity Score)
- IVI (Impact of Vision Impairment Profile)
- JADAS 27 (Juvenile Arthritis Disease Activity Score)

- Kaufmann-Skalen
- Kompressionsindex
- Konzentrationsleistungstest (d2-Tests von Brickenkamp)
- Kiddy-Kindl/Kid-Kindl/Kiddo-Kindl
- KOOS (Knee Injury and Osteoarthritis Outcome Score)
- KSS (Knee Society Score)
- Lysholm-Score
- MADRS (Montgomery-Asberg Depression Rating Scale)
- McGill Pain - Scores
- MDBF (Mehrdimensionaler Befindlichkeitsfragebogen)
- MELD-Score (Model for End-stage Liver Disease)
- MIDAS (Migraine Disability Assessment Score)
- Minnesota-Fragebogen (QoL bei Herzinsuffizienz)
- Modified Cincinnati Rating System Questionnaire
- MLDL (Münchener Lebensqualität-Dimensionen Liste)
- MMPI 2 (Minnesota Multiphasic Personality Inventory)
- MMST (Mini-Mental-State)
- MRS II (Modifies Ranking Scale)
- NACA-Score (National Advisory Committee for Aeronautics)
- NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)
- NHP (Nottingham Health Profile)
- NPAD (Neck Pain and Disability Scale)
- Nürnberger Handscore
- OHIP (Oral Health Impact Profile)
- OHQoL (Oral health-related quality of life measure)
- OPD-2 (Operationalisierte Psychodynamische Diagnostik)
- Oswestry-Score
- PDQ-39 (Parkinson Disease Questionnaire)
- Ped-ACR (Pediatric Score/American College of Rheumatology)
- PIDAQ (Psychosocial Impact of Dental Aesthetic Questionnaire)

- PFDI-20 (Pelvic Floor Distress Inventory-short form 20)
- PFIQ-7 (Pelvic Floor Impact Questionnaire-short form 7)
- PHQ-15 (Erfassung von psychosomatischen Störungen)
- PISQ-12 (Pelvic Organ Prolapse/Urinary Incontinence Sexual Questionnaire)
- POCD (Postoperative cognitive dysfunction)
- POP (Fragebogen zum Pelvic Organ Prolaps)
- POPDI-6 (Pelvic Organ Prolapse Distress Inventory)
- PROCAM Score
- QSU (Questionnaire Smoking Urge)
- PSQI (Pittsburgher Schlafqualitätsindex)
- Resilienz-Skala
- RAMSAY - Score
- Ranson Score
- RMDQ (Roland Morris Disability Questionnaire)
- RMS (Root mean Square)
- ROCF (Rey Osterrieth Complex Figure Test)
- Romberg-Test
- RPE Scale (Received Perception of Exertion)
- SALSA
- SAPS II (Simplified Acute Physiology Score)
- SCORE Risk Charts
- SCL – 90 - Symptomcheckliste
- SF-8
- SF-12
- SF-36
- SIP (Sickness Impact Profile)
- SGRQ (St. George`s Respiratory Questionnaire)
- SOFA (Sequential Organ Failure Assessment)
- Solgaard-Score (Bewertung von Radialisfrakturen)
- STAI (State-Trait-Angstinventar)
- Standardisierter Fragebogen zur sozialen Kompetenz
- SWE (Selbstwirksamkeitserwartung)
- TAS (Toronto Alexithymie Skala)
- Tegner-Aktivitätsindex
- TFDD (Test zur Früherkennung von Demenzen mit Depressionsneigung)
- Timed up and go
- Tinetti-Score
- Tinnitus-Fragebogen
- TICS (Trierer Inventar zum chronischen Stress)
- Todd Score
- TRISS (Trauma Injury Severity Score)
- UCLA-Score (University of California, Los Angeles)
- UDI-6 (Urinary Distress Inventory)
- UW-QOL v4 (University of Washington Quality of Life Questionnaire)
- VMI (Vendor Managed Inventory)
- WAI (Work Ability Index)
- Wexner-Score (CCF-FI Score)
- WHO 5 (Fragebogen zum Wohlbefinden)
- Wiener Testsystem (Testbatterie zur Erfassung der hepatischen Enzephalopathie: Cognitrone, motorische Leistungsserie, Reaktionstest, Linienvorfolgungstests, tachistoskopischer Verkehrsauffassungstest [TAVTMB])
- WOMAC-Index (Western Ontario and McMaster Universities Arthritis Index)

- WLDR (Wod List Delayed Recall)
- Zahlennachsprechen
- Zahlenverbindungstest