
6 Literaturverzeichnis

1. Ahrens W., Bellach BM., Jöckel KH. (1998) Messung soziodemographischer Merkmale in der Epidemiologie. RKI-Schriften 1/98. MMV Medizin Verlag, München
2. Anders C., Bretschneider S., Bernsdorf A., Erler K., Schneider W. (2004) Identische muskuläre Beanspruchung bedingt von der Muskellänge abhängige unterschiedliche muskuläre Aktivierungsniveaus. Phys Rehab Med Kuror 14:171-178
3. Bak P., Schmidt J., Lohsträter A., Müller WD., Bocker B., Smolenski U. (2005) Beurteilung der funktionalen Gesundheit in der Rehabilitation von Patienten nach Verletzungen der oberen Extremität. Phys Med Rehab Kuror 15:83-89
4. Brandser EA. (1996) Classification of distal radius fractures: Analysis of interobserver reliability and intraobserver reproducibility. J Hand Surg 4:574-582
5. Bullinger M., Kirchberger I. (1998) SF-36 Fragebogen zum Gesundheitszustand. Göttingen, Hogrefe-Verlag
6. Bullinger M., Morfeld M., Kohlmann T., Nantke J., Busche van den H. (2003) Der SF-36 in der rehabilitationswissenschaftlichen Forschung – Ergebnisse aus dem Norddeutschen Verbund für Rehabilitationsforschung (NVRF) im Förderungsschwerpunkt Rehabilitationswissenschaften. Rehabilitation 42:218-225

-
7. Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.) (2006) Sozialbudget 2005. Datensammlung Sozialpolitik www.sozialpolitik-aktuell.de
 8. Dahlen HC., Franck WM., Sabauri G., Amlang M., Zwipp H. (2004) Fehlklassifikation extraartikulärer distaler Radiusfrakturen in konventionellen Röntgenaufnahmen. *Unfallchirurg* 107:491-498
 9. Deck R., Röckelein E. (1999) Zur Erhebung soziodemographischer und sozialmedizinischer Indikatoren in den rehabilitationswissenschaftlichen Forschungsverbänden. *DRV-Schriften* 16:84-102
 10. Deutsche Sozialversicherung Europavertretung im Auftrag der Spitzenverbände der Deutschen Sozialversicherung. www.deutsche-sozialversicherung.de
 11. Dolan P., Torgerson D., Kumar-Kakarlapudi T. (1999) Health-related quality of life of Colles' fracture patients. *Osteoporosis International* 9(3):196-199
 12. Drewes R. (1999) Die neuen Regelungen in der gesetzlichen Unfallversicherung. *Trauma Berufskrankh* 1[Suppl1]:S42-S45
 13. Eisenschenk A., Ekkernkamp A., Witzel C., Ziche G., Last H. (2001) Qualitätsmanagement zur optimierten Steuerung des berufsgenossenschaftlichen Heilverfahrens für Handverletzungen. *Trauma Berufskrankh* 3:65-69

-
14. Ekkernkamp A. (1996) Qualitätssicherung in der Unfallchirurgie – Bedeutung, Merkmale und Methoden. Unfallchirurgie 22:273
 15. Ekkernkamp A. (1997) Externe Qualitätssicherung mit Tracerdiagnosen – am Beispiel der Schenkelhalsfraktur. Chir Praxis 52:11
 16. Ekkernkamp A. (1997) Qualitätssicherung in der Chirurgie – Konkreter Nutzen oder Buch mit sieben Siegeln? Chirurg 70:102-112
 17. Ekkernkamp A. (2001) Qualitätssicherung in der ambulanten und stationären Versorgung. Die BG 5:270-275
 18. Fehse R. (2005) Modell Reha-Management der Bau-Berufsgenossenschaft Hannover. Trauma Berufskrankh 7[Suppl1]:S238-S240
 19. Fikentscher E., Schreiber B., Müller K., Bahrke U., Bandemer-Greulich U. (2005) Risikofaktorenspezifische Interventionsprogramme bei Rehabilitanden mit chronischen Rückenschmerzen. Abschlussbericht zum Projekt des Förderschwerpunkts „Rehabilitationswissenschaften“ der Deutschen Rentenversicherung
 20. Förster B. (2001) Das neue Heilverfahren – was ändert sich wirklich? Trauma Berufskrankh 3[Suppl1]:S37-S40
 21. Förster B. (2001) Zur Rehabilitation Arbeitsunfallverletzter in Sonderstationen. Die BG 2:86-88

-
22. Froese E. (2002) Dialogisches Rehamanagement – Ausdruck eines zeitgemäßen Selbstverständnisses eines Unfallversicherungsträgers. Die BG 3:122-127
 23. Gerdes N., Jäckel WH. (1995) Der IRES-Fragebogen für Klinik und Forschung. Rehabilitation 34:XIII-XXIV
 24. Germann G., Harth A., Wind G., Demir E. (2003) Standardisierung und Validierung der Deutschen Version 2.0 des „Disabilities of Arm, Shoulder, Hand (DASH)-Fragebogens zur Outcome-Messung an der oberen Extremität. Unfallchirurg 106:13-19
 25. Germann G., Wind G., Harth A. (1999) Der DASH-Fragebogen - Ein neues Instrument zur Beurteilung von Behandlungsergebnissen an der oberen Extremität. Handchir Mikrochir Plast Chir 31(3):149-152
 26. Gofton WT., Macdermid JC., Patterson SD., Faber KJ., King GJ. (2003) Functional outcome of AO type C distal humeral fractures. J Hand Surg - American Volume. 28(2):294-308
 27. Graf vd Schulenburg JM., Claes C., Greiner W., Uber A. (1998) Die deutsche Version des EuroQol-Fragebogens. Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften 6(1):3-20
 28. Grunwald E. (1984) Zur historischen Entwicklung des berufsgenossenschaftlichen Heilverfahrens und der Berufsgenossenschaftlichen Klinik Murnau. Krankenhausumschau 5:352-359

-
29. Haaf HG. (2005) Ergebnisse der Wirksamkeit der Rehabilitation. *Rehabilitation* 44:e1-e20
 30. Handholl HHG., Madhok R. (2006) Surgical interventions für treating distal radius fractures in adults. *Cochrane Library* CD003209
 31. Handholl HHG., Madhok R., Howe TE. (2006) Rehabilitation for distal radius fractures in adults. *Cochrane Library* CD003324
 32. Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (2005) Arbeitsunfallstatistik 2003. www.hvbg.de
 33. Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (2006) Handlungsanleitung zur Verordnung, Durchführung und Qualitätssicherung der Physiotherapie/Krankengymnastik–Physikalischen Therapie, EAP, BGSW und Sonstigen stationären Maßnahmen. www.lvbg.de oder www.hvbg.de
 34. Herscovici D., Widmaier J., Scaduto JM., Sanders RW., Walling A. (2005) Operative treatment of calcaneal fractures in elderly patients. *JBJS American* Volume 87A(6):1260-1264
 35. Hessel F., Kohlmann T., Krauth C., Nowy R., Seitz R., Siebert U. et al. (1999) Gesundheitsökonomische Evaluation in der Rehabilitation – Teil I: Prinzipien und Empfehlung der Leistungserfassung. *DRV-Schriften* 16:103-194

-
36. Hierholzer G., Grodzki T. (1995) Geschichtliche Entwicklung und Bedeutung der Berufsgenossenschaftlichen Unfallkliniken in Deutschland. Die BG 9:490-493
 37. Hudak PL., Amadio PC., Bombardier C., Boland A., Fischer T., Flatow EL. et al. (1996) The Upper Extremity Collaborative Group (UECG) Development of an upper extremity outcome measure: The DASH (Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand). Am J Industr Med 29(6):602-608
 38. Hüppe A., Raspe H. (2003) Die Wirksamkeit stationärer medizinischer Rehabilitation in Deutschland bei chronischen Rückenschmerzen: eine systematische Literaturübersicht 1980-2001. Rehabilitation 42:143-154
 39. Hüppe A., Raspe H. (2005) Die Wirksamkeit stationärer medizinischer Rehabilitation in Deutschland bei chronischen Rückenschmerzen: Aktualisierung und methodenkritische Diskussion. Rehabilitation 44:24-33
 40. Jester A., Harth A., Wind G., Germann G., Sauerbier M. (2005) Disabilities of the arm, shoulder and hand (DASH) questionnaire: Determining functional activity profiles in patients with upper extremity disorders. J Hand Surg [Br] 30(1):23-28
 41. Jester A., Harth A., Wind G., Germann G., Sauerbier M. (2005) Ersetzt der Disability of Arm, Shoulder and Hand Questionnaire (DASH-Fragebogen) die Erfassung von Bewegungsausmaß und

-
- Kraft bei der Bewertung von Ergebnissen? Handchir Mikrochir Plast Chir 37:126-130
42. Krimmer H., Pessenlehner C., Hasselbacher K., Meier M., Roth F., Meier R. (2004) Palmare winkelstabile Plattenosteosynthese der instabilen Radiusfraktur. Unfallchirurg 107:460-467
 43. Leuftink D. (1991) Die Überwachung und Steuerung des Heilverfahrens aus Sicht der Verwaltung. Die BG 11:665-666
 44. Lohsträter A., Froese E. (2005) Dialogisches Rehabilitationsmanagement der VBG Ziele-Umsetzung-Ergebnisse. Trauma Berufskrankh 7[Suppl1]:S241-S246
 45. Lohsträter A., Froese E. (2005) Ergebnisse des Reha-Managements der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft. Phys Med Rehab Kuror 15:119-123
 46. Lohsträter A., Schmidt J. (2002) Rehabilitationsmanagement bei Hand- und Handgelenksverletzungen aus Sicht des UV-Trägers. Trauma Berufskrankh 4:163-167
 47. Matschke S., Glatzel U., Grützner A., Wentzensen A. (2004) Distale Unterarmfrakturen. Trauma Berufskrankh 6:204-212
 48. McLain RF. (2004) Functional outcomes after surgery for spinal Fractures - Return to work and activity. Spine 29(4):470-477

-
49. Mehrhoff F., Weber-Falkensammer H. (2000) Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungen zur Heilbehandlung und Rehabilitation in der gesetzlichen Unfallversicherung. *Die BG* 1:104-111
 50. Meyer T., Deck R., Raspe H. (2006) Gültigkeit von Fragebogenangaben in der Rehaforschung: Unter welchen Bedingungen füllen Patienten Fragebogen aus? *Rehabilitation* 45:118-127
 51. Moock J., Kohlmann T., Besch D., Drüner K. (2005) Nutzentheoretische Lebensqualitätsmessinstrumente in der medizinischen Rehabilitation: Ein anwendungsbezogener Vergleich. *Z Med Psychol* 14:25-32
 52. Morger W. (1999) Rehabilitation in Europa. *Die BG* 10:603-608
 53. Müller ME., Allgöwer M. (HRSG.), Schneider R., Willenegger H. (1991) *Manual of Internal Fixation*. 3 rd ed. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag
 54. Nehls J. (2000) Frühzeitige Vernetzung der Rehabilitation. *Trauma Berufskrankh* 2[Suppl2]:S278-S282
 55. Oestern H. (2003) Aktueller Stand der Behandlung von Radiusfrakturen. *Trauma Berufskrankh* 5[Suppl1]:S22-S25
 56. Pichl J., Hofmann T., Schmidt-Horlohe K., Hoffmann R. (2006) Winkelstabile Plattenfixation - Obere Extremität. *Trauma Berufskrankh* 8:212-219

-
57. Pilz F., Lindemann-Sperfeld L., Winter S., Otto W. (2000) Distale Radiusfrakturen - Behandlungskonzepte und Erfahrungen. Trauma Berufskrankh 2:313-319
 58. Probst J. (2002) Der Durchgangsarzt - bewährtes Modell einer öffentlichen Aufgabe. Die BG 5:251-253
 59. Radek E., Köhler T., Münch K., Matschke S., Wentzensen A. (2003) Verletztenrenten auf unbestimmte Zeit nach distalen Radiusfrakturen. Trauma Berufskrankh 5:253-259
 60. Rennekampff HO., Rabbels J., Pfau M., Haerle M., Schaller HE. (2003) Die Wertigkeit der BGSW in der Rehabilitation nach distaler Radiusfraktur. Akt Traumatol 33:109-114
 61. Rikli DA., Regazzoni P., Babst R. (2003) Management komplexer Radiusfrakturen. Zentralbl Chir 128:1008-1013
 62. Ritter F., Schmickal T., Fornoff C., Radek E., Wentzensen A., Köhler T. (2006) Rehabilitationsmanagement. Trauma Berufskrankh 8[Suppl 1]:S93-S104
 63. Ruedi TP., Murphy WM. (HRSG) (2003) AO Prinzipien des Frakturmanagements. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag

-
64. Schmit-Neuerburg KP., Towfigh H., Letsch R. (HRSG) (2001) Tscherne Unfallchirurgie – Ellenbogen/Unterarm Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag
 65. Schneiders W., Biewener A., Rammelt S., Rein S., Zwipp H., Amlang M. (2006) Die distale Radiusfraktur. Unfallchirurg 109:837-844
 66. Siebert HR., Klonz A. (2005) Distale Radiusfraktur. Unfallchirurg 108:135-153
 67. Siebert HR., Sturm J. (1999) Qualitätssicherung - Qualitätsmanagement - Zertifizierung. Unfallchirurg 102:906-908
 68. Stengel D., Bauwens K., Ekkernkamp A. (2003) Unfallchirurgische Interventionsstudien: randomisiert oder nicht-randomisiert? Unfallchirurg 106:294-299
 69. Stucki G., Liang MH., Phillips C., Katz JN. (1995) The Short Form-36 is preferable to the SIP as a generic health status measure in patients undergoing elective total hip arthroplasty. Arthritis Care & Research. 8(3):174-181
 70. Teßmann UJ., Schmidt J. (2006) Neue Aspekte in der Nachbehandlung distaler Radiusfrakturen. Akt Traumatol 36:113-117

-
71. Thielke KH., Echtermeyer V. (2006) Konservatives Vorgehen bei körperfernem Speichenbruch - Indikation im Wandel der therapeutischen Strategien. Trauma Berufskrankh 8[Suppl2]:S207-S211
 72. Thielke KH., Spors-Schröder L., Wagner T., Soleymani H., Hillrichs B., Echtermeyer V. (2002) Winkelstabile Plattenosteosynthese am distalen Radius: Lösung einer Problemfraktur? Akt Traumatol 32:245-250
 73. Wakefield AE., McQueen MM. (2000) The role of physiotherapy and clinical predictors of outcome after of the distal radius. JBJS (Br) 82-B:972-976
 74. Waltermann R. (1997) Gesetzliche Unfallversicherung - Grundlagen, Entwicklung und neues SGB VII. Die BG 6:310-318
 75. Weller S. (1991) Die Überwachung und Steuerung des Heilverfahrens aus ärztlicher Sicht. Die BG 11:663-664
 76. Wewalka M., Mayr H. (2004) Radiologische Quantifizierung von Gonarthrosen. Phys Rehab Med Kuror 14:102-106
 77. Wickenhagen E. (1980) Geschichte der gewerblichen Unfallversicherung. München, Wien: Oldenbourg