

Artikel in Fachzeitschriften (peer reviewed)

Schäfer AGM, Schöttker-Königer T, Hall TM, Mavroidis I, Roeben C, Schneider M, Wild Y, Lüdtke K. Upper cervical range of rotation during the flexion-rotation test is age dependent: an observational study. *Therapeutic advances in musculoskeletal disease*; 2020;12:1759720X2096413. doi: 10.1177/1759720x20964139.

Schäfer AGM, Laekeman M, Egan Moog M, Dieterich AV. „On the Move“ – Prävention chronischer Schmerzen durch körperliche Aktivität und Bewegung. *Der Schmerz*; 2020;35(1):14-20. doi: 10.1007/s00482-020-00509-2.

Luedtke K, Schoettker-Koniger T, Hall T, Enns C, Grassold M, Hasselhoff-Styhler P, Neulinger C, Obrocki M, Przyhoda P, Schäfer AGM. Concurrent validity and reliability of measuring range of motion during the cervical flexion rotation test with a novel digital goniometer. *BMC Musculoskelet Disord*; 2020 Aug 11;21(1):535. PMID: 32781990. doi: 10.1186/s12891-020-03525-6.

Schäfer AGM, Sebelin B, Spitzer L. Cultural adaptation and validation of the german version of the diagnostic thinking inventory. *International Journal of Health Professions*; 2019;6(1):32–45. doi: 10.2478/ijhp-2019-0002.

Richter R, Höppner H, Schäfer AGM. Was ist Physiotherapiewissenschaft? *Physioscience*; 2019;15(01):37-40. doi: 10.1055/a-0832-9657.

Kapitza C, Hoch A, Schöttker-Königer T, Schäfer AGM. Validität und Intratester-Reliabilität der Fotometrie zur Beurteilung der Position des Schultergürtels gesunder Probanden. *physioscience*; 2019 5(01), 17-27. doi:10.1055/a-0833-2160

Schäfer AGM, Zalpour C, von Piekartz H, Hall TM, Paelke V. The Efficacy of Electronic Health-Supported Home Exercise Interventions for Patients With Osteoarthritis of the Knee: Systematic Review. *Journal of medical Internet research*; 2018 Apr 26;20(4):e152. PMID: 29699963. doi: 10.2196/jmir.9465.

Schäfer A, Lüdtke K, Breuel F, Gerloff N, Knust M, Kollitsch C, Laukart A, Matej L, Müller A, Schöttker-Königer T, Hall T. Validity of eyeball estimation for range of motion during the cervical flexion rotation test compared to an ultrasound-based movement analysis system. *Physiotherapy Theory and Practice*; 2018:1-7. doi: 10.1080/09593985.2017.1423523.

Luedtke K, Adamczyk W, Mehrtens K, Moeller I, Rosenbaum L, Schäfer AGM, Schroeder J, Szikszay T, Zimmer C, Wollesen B. Upper cervical two-point discrimination thresholds in migraine patients and headache-free controls. *The journal of headache and pain*; 2018 Jun 26;19(1):1-7. PMID: 29943146. doi: 10.1186/s10194-018-0873-z.

Lüdtke K, Starke W, May A, Schöttker-Königer T, Schäfer A. Inter-Rater Reliability for a Recently Developed Cluster of Headache Assessment Tests. *Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*; 2018;2(1):1-10.

Schüßler B, Abel A, Holzer M, Meise R, Voigt-Radloff S, Schäfer A. Potential analysis of multidisciplinary biopsychosocial rehabilitation for patients with chronic low back pain / Potentialanalyse der multidisziplinären biopsychosozialen Rehabilitation für Patienten/-innen mit chronischen Rückenschmerzen. *International Journal of Health Professions*; 2017;4(1). doi: 10.1515/ijhp-2017-0004.

Schöttker-Königer T, Schäfer A. Das Modell der gesundheitsbezogenen Lebensqualität nach Wilson und Cleary. *physioscience*; 2017;13(03):121-8. doi: 10.1055/s-0035-1567216.

Schäfer AGM, Joos LJ, Roggemann K, Waldvogel-Rocker K, Pfingsten M, Petzke F. Pain experiences of patients with musculoskeletal pain + central sensitization: A comparative Group Delphi Study. *PLoS One*; 2017;12(8):e0182207. PMID: 28796805. doi: 10.1371/journal.pone.0182207.

Schäfer A, Jettkowski K, Kretschmann J, Wurg M, Stukenborg-Colsmann C, Plaaß C. Development and evaluation of interdisciplinary preoperative patient education in foot and ankle surgery: immediate effects on knowledge, satisfaction and anxiety. *International Journal of Health Professions*; 2017;4(1).

Bräuer M, Schöttger-Königer T, Schäfer A. Können Physiotherapeuten klinisch relevante Veränderungen des Straight-Leg-Raise-Tests bei Probanden mit subakuten/akuten Beschwerden feststellen? *Physioscience*; 2017;13:1-8.

Schöttker-Königer T, Bokelmann F, Brüchmann G, Euler T, Hopf F, Koch C, Massing M, Scheffler A, Schäfer A. Validität der visuellen Bewegungsbeobachtung der Halswirbelsäule bei Probanden mit und ohne Nackenschmerzen. *Manuelle Therapie*; 2016;20:190-5.

Roesner A, Ackenhausen F, Eberhardt R, Gundlach U, Marquardt J, Voigt-Radloff S, Schäfer A. Potential analysis for patient education in acute non-specific low back pain / Potenzialanalyse zur Patienten/-innenedukation bei akuten unspezifischen lumbalen Rückenschmerzen. *International Journal of Health Professions*; 2016;2(3). doi: 10.1515/ijhp-2016-0022.

Marquardt J, Schöttker-Königer T, Schäfer A. [Validation of the German version of the Oxford Elbow Score : A cross-sectional study]. *Orthopäde*; 2016 Aug;45(8):695-700. PMID: 27385387. doi: 10.1007/s00132-016-3292-3.

Kapitza C, Schöttger-Königer T, Schäfer A. Fotometrische Ermittlung der Position des Schultergürtels bei gesunden Probanden - eine deskriptive Studie. *Manuelle Medizin*; 2016;54(5). doi: 10.1007/s00337-016-0149-0.

Schäfer A, Dressel M, Kämmerer S, Peschke L, Ramos Braun M, Schöttker-Königer T. Inter- and Intra-tester Reliability of Strength Measurement of Knee Extension and Flexion with a Modified Hand-held Dynamometer in Healthy Subjects. *Manuelle Therapie*; 2015;19(1):38-44.

Schäfer A, Appuhn P, Dall S, Gaidys J, Michalk K, Müller C, Riedesel N, Schöttker-Königer T. Reliabilität und Reproduzierbarkeit der neutralen Lendenwirbelsäulenposition im Sitz bei jungen Erwachsenen. *Physioscience*; 2015;11(4):157-63. doi: 10.1055/s-0035-1553996.

Marquardt J, Tampin B, Schöttker-Königer T, Schäfer A. Die Übersetzung des „Oxford Elbow Score“ (OES) in die deutsche Version der „Oxford Ellenbogen Bewertung“ (OEB). *physioscience*; 2015;11(04):150-6. doi: 10.1055/s-0035-1554033.

Heldmann P, Schöttker-Königer T, Schäfer A. Cross-cultural Adaptation and Validity of the "Patient Specific Functional Scale". *International Journal of Health Professions*; 2015;2(1):73–82. doi: 10.1515/ijhp-2015-0002.

Schäfer AG, Hall TM, Rolke R, Treede RD, Lütke K, Mallwitz J, Briffa KN. Low back related leg pain: An investigation of construct validity of a new classification system. *J Back Musculoskelet Rehabil*; 2014 Mar 10(27):409–18. PMID: 24614828. doi: 10.3233/bmr-140461.

Riech A, Schäfer A. [Standing- and Gait Therapy in Adult Patients after Stroke: Overview of Reviews.]. *Die Rehabilitation*; 2014 Dec;53(6):402-7. PMID: 25188208. doi: 10.1055/s-0034-1384601.

Schäfer A, Gärtner-Tschacher N, Schöttker-Königer T. [Subgroup-specific therapy of low back pain : Description and validity of two classification systems.]. *Der Orthopäde*; 2013 Feb 1;42(2):90-9. PMID: 23370728. doi: 10.1007/s00132-012-2041-5.

Klein L, Lütke K, Schäfer A. Effectiveness of Active Exercise Therapy in Cervicogenic Headache: Systematic Literature Review. *Physioscience*; 2013;9(03):115-21. doi: 10.1055/s-0033-1350287.

Schöttger-Königer T, Morrison F, Trocha M, Probst A, Schäfer A. Intertester-Reliabilität des Skapula-Dyskinesie-Tests - Wie gut sind Physiotherapeuten in der Bewegungsbeobachtung? *Manuelle Therapie*; 2011;15(4):145-52.

Schäfer A, Hall T, Müller G, Briffa K. Outcomes differ between subgroups of patients with low back and leg pain following neural manual therapy: a prospective cohort study. *Eur Spine J*; 2011 Mar;20(3):482-90. PMID: 21116662. doi: 10.1007/s00586-010-1632-2.

Schäfer A, Hall T, Lüdtke K, Mallwitz J, Briffa K. Interrater reliability of a new classification system for patients with low back related leg pain. *J Man Manip Ther*; 2009;17(2):109-17.

Schäfer A, Hall T, Briffa K. Classification of low back-related leg pain - A proposed patho-mechanism-based approach. *Man Ther*; 2009 Dec 31;14(2):222-30. PMID: 18165145. doi: 10.1016/j.math.2007.10.003.

Hall T, Hardt S, Schäfer A, Wallin L. Mulligan bent leg raise technique--a preliminary randomized trial of immediate effects after a single intervention. *Man Ther*; 2006 May;11(2):130-5. PMID: 16011907.

Schäfer A, Hall TM, Hardt S, Wallin L. Unmittelbare Effekte von Mulligans Bent Leg Raise Technik in einer Population mit Kreuzschmerzen. *Manuelle Therapie*; 2005;9:1-5.

Artikel in Fachzeitschriften (nicht peer reviewed)

Schäfer AGM. Prävention von chronischen postoperativen Schmerzen – Möglichkeiten der physiotherapeutischen Intervention. *Schmerz und Schmerzmanagement*; 2018;2(4):22-7. doi: <https://doi.org/10.1024/2504-1037/a000009>.

DGPTW. Das Leitbild der Deutschen Gesellschaft für Physiotherapiewissenschaft (DGPTW): Vision, Mission und Werte. *Physioscience*; 2018;14:194-96.

Schäfer AGM. Gesundes Laufen im Freizeitbereich – Risikofaktoren und Prävention von Laufverletzungen. In: Freericks R, Brinkmann D, editors. *Gesundheit in der entwickelten Erlebnisgesellschaft - Analysen, Perspektiven, Projekte*. Bremen: Institut für Freizeitwissenschaft und Kulturarbeit e.V.; 2016.

Laekeman M, Kuss K, Seeger D, Schäfer A. Zentrale Sensibilisierung erkennen - der Central Sensitization Inventory wird ins Deutsche übersetzt. *pt*; 2017;05:71-3.

Harth D, Marotzki U, Schäfer A. Praxis trifft Hochschule - Regionales Forschungsnetzwerk an der HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen. *Et Reha*; 2015;54(8):16-9.

Peter S, Schäfer A, Wagner-Sonntag E. Prädiktoren für eine erfolgreiche Dekanülierung: Welche intrapersonalen und demographischen Faktoren haben Einfluß auf den Therapieerfolg? *dysphagiEforum*; 2011;1(1):4-13.

Buchkapitel

Schäfer AGM. Physiotherapie in der Akutschmerztherapie. In: Pogatzki-Zahn E, Freys S, editors. *Akutschmerztherapie in der operativen Medizin*. Berlin: de Gruyter; 2019.

Schäfer A, Seeger D. Schmerztherapie: Physiotherapie. In: Nobis HG, Rolke R, Graf-Baumann T, editors. *Schmerz - eine Herausforderung*. München: Springer Medizin; 2016. p. 104-10.

Schäfer A, Moers S. Evidenzbasiertes Arbeiten. In: Diemer F, Lowak H, Sutor V, editors. *Leitfaden Physiotherapie in der Orthopädie und Traumatologie*. 3rd ed. München: Urban und Fischer; 2016. p. 44-54.

Schäfer A, Diemer F. Unspezifischer Rückenschmerz. In: Diemer F, Lowak H, Sutor V, editors. *Leitfaden Physiotherapie in der Orthopädie und Traumatologie*. 3rd ed. München: Urban und Fischer; 2016. p. 644-80.

Schäfer A, Schöttker-Königer T. Was ist Wissenschaft? Ausgewählte Erkenntnistheorien im Überblick. Statistik und quantitative Methoden für Gesundheitsfachberufe. Berlin: Springer Verlag; 2015. p. 1-7.

Hall TM, Moloney N, Tampin B, Schäfer A, Briffa K. Quantitative Sensory Testing: Implications for clinical practice. In: Grieve GP, Jull GA, editors. Grieve's modern musculoskeletal physiotherapy. 4th. ed. ed. Edinburgh: Elsevier; 2015.

Schäfer A. Schmerz und Physiotherapie. In: Nobis HG, Rolke R, Graf-Baumann T, editors. Schmerz - eine Herausforderung. München: Springer Medizin; 2012. p. 114-9.

Monografien

Schäfer, A., & Schöttker-Königer, T. (2015). Statistik und quantitative Methoden für Gesundheitsfachberufe. Berlin: Springer Verlag.