

Publikationsliste Prof. Dr. Jan Mehrholz

Vollständige Publikationsliste, Stand 1.01.2012, chronologisch, ohne Kongressbeiträge

(IF= Science Citation Impact Factor 2010)

- Citations for 'mehrholz' : 1056
- Cited Publications: 67
- Hirsch-Index: 14

*****;

Mehrholz J, Pohl M. Electromechanical-assisted gait training after stroke. A systematic review comparing endeffector and exoskeleton devices. J Rehabil Med 2012;43: accepted 17.11.2011, in press.

IF= 1,97

Chanubol R, Hesse S, Werner C, **Mehrholz J**. et al. A randomized controlled trial of cognitive sensory motor training therapy on the recovery of arm function in acute stroke patients. Clin Rehabil 2011: accepted 19.11.2011.

IF= 1,77

Elsner B, Pohl M, Kugler J, **Mehrholz J**. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving arm function and activities in daily living in patients after stroke [protocol].

Cochrane Database Syst Reviews 2012; accepted in press.

IF= 6,19

Elsner B, Kugler J, Pohl M, **Mehrholz J**. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) for improving movement disorders in patients with idiopathic Parkinson's Disease [protocol].

Cochrane Database Syst Reviews 2012; protocol in review.

IF= 6,19

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M. Locomotor training for walking after spinal cord injury [update]. Cochrane Database Syst Reviews 2012; CD006676 in review.

IF= 6,19

Thieme, H., **Mehrholz, J.**, Dohle, C., und Pohl, M.: Mirror therapy for improving motor function after stroke [review]. Cochrane Database Syst Reviews (2012) Issue 2. Accepted in press

IF= 6,19

Elsner B, Kugler J, Pohl M, **Mehrholz J**. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving aphasia in patients after stroke [protocol]. Cochrane Database Syst Reviews 2012; protocol in review.

IF= 6,19

Oehmichen F, Pohl M, Zäumer K, **Mehrholz J**, Ragaller M. Anwendung eines standardisierten Spontanatmungsprotokolls im Konzept eines Weaningzentrums. Medizinische Klinik - Intensivmedizin und Notfallmedizin 2012; in Review.

IF= n.N

Oehmichen F, Pohl M, Schlosser R, Stogowski D, Toppel D, **Mehrholz J**. Critical-illness-Polyneuropathie und -Polymyopathie. Wie sicher ist die klinische Diagnose bei Patienten mit Weaning-Versagen? [Critical illness polyneuropathy and polymyopathy : How certain is the clinical diagnosis in patients with weaning failure?]. Nervenarzt 2011;Aug 17. [Epub ahead of print].

IF= 0,73

Mehrholz J, Pollock A. Evidenzlage obere Extremität- Kurzübersicht. Neuroreha 2011;3(4): S. 174-176.

IF= n.N

Mehrholz J. Blick ins Ausland. Neuroreha 2011; 3(4): S. 134-138.

IF= n.N

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M. Water-Based Exercises for Improving Activities of Daily Living After Stroke. Stroke 2011;42: S. e358

IF= 7,0

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M. Water-based exercises for improving activities of daily living after stroke (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2011; CD008186.

IF= 6,19

Pohl M, Berger K, Ketter G, Krusch C, Pause M, Puschendorf W, **Mehrholz J**. [Long-term course of patients in neurological rehabilitation Phase B : Results of the 6-year follow-up in a multicenter study.]. Nervenarzt 2011;82:753-63.

IF= 0,73

Hofheinz M, Schusterschitz C, **Mehrholz J**. Der Timed Up and Go-Test mit motorischer und kognitiver Zusatzaufgabe - ein geeigneter Test zur Einschätzung der Sturzgefahr?

HeilberufeSCIENCE 2011;2:31-37

IF= n.N.

Hesse S, Waldner A, **Mehrholz J**, Tomelleri C, Pohl M, Werner C. Combined transcranial direct current stimulation and robotassisted arm training in subacute stroke patients: a randomized, double-blind multicenter study. *Neurorehabil Neural Repair* 2011;25:838-846.
IF= 3,77

Mehrholz J. Das Tempo macht's - Geschwindigkeitstraining auf dem Laufband. *Neuroreha* 2010;2:15-19.
IF= n.N.

Mehrholz, J., Werner, C., Kugler, J., und Pohl, M.: Electromechanical-assisted training for walking after stroke [Update]. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (2010), Issue 3.
CD0006185
IF= 6,19

Gooßes, M, Peschel, P., Freivogel, S., Kugler, J. and **Mehrholz, J.**: Locomotor training for improving walking function of children with acquired brain injury [protocol]. *Cochrane Database Syst Reviews* (2011) in prep.
IF= n.N.

Mehrholz, J., Friis, R., Kugler, J., Twork, S., Storch, A., und Pohl, M.: Treadmill training for patients with Parkinson's disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (2010), Issue 1.
Art. No.: CD007830
IF= 6,19

Mehrholz, J., Kugler, J., und Pohl, M.: Water-based exercise for improving disability after stroke [protocol]. Cochrane Database of Systematic Reviews (2010), Issue 1. Art. No.: CD008186

IF= 6,19

Thieme, H., **Mehrholz, J.**, Dohle, C., und Pohl, M.: Mirror therapy for improving motor function after stroke [protocol]. Cochrane Database Syst Reviews (2010) Issue 2. in press
IF= 6,19

Freivogel, S., Schmalohr, D., und **Mehrholz, J.**: Improved walking ability and reduced therapeutic stress with an electromechanical gait device. Journal Rehabilitation Medicine (2009) 41; S. 734–739

IF= 1,98

Mehrholz, J., Friis, R., Kugler, J., Twork, S., Storch, A., und Pohl, M.: Treadmill training for patients with Parkinson's disease [protocol]. Cochrane Database of Systematic Reviews (2009) , Issue 2. Art. No.: CD007830.

IF= 6,19

Mehrholz, J., Platz, T., Kugler, J., und Pohl, M.: Electromechanical-assisted training for improving upper limb function and disability after stroke. Stroke (2009) 40; S. e392-e393

IF= 7,0

Oehmichen, F., Pohl, M., und **Mehrholz, J.**: Behandlung von neurologisch Kranken. Ärzteblatt Sachsen (2009) 20; S. 490-491

IF= n.N.

Platz, T., van Kaick, S., **Mehrholz, J.**, Leidner, O., Eickhof, C., und Pohl, M.: Best Conventional Therapy Versus Modular Impairment-Oriented Training for Arm Paresis After Stroke: A Single-Blind, Multicenter Randomized Controlled Trial. *Neurorehabil Neural Repair* (2009) 23; S. 706-716

IF= 3,77

Twoerk, S., Voigt, K., **Mehrholz, J.**, Bergmann, S., und Kugler, J.: Geschlechtsspezifische Unterschiede: Erklärungsmodelle und Perspektiven. *Psychotherapie im Dialog* (2009) 9; S. 392-395

IF= n.N.

Mehrholz J, Werner C, Kugler J, Pohl M: Electromechanical-assisted gait training with physiotherapy may improve walking after stroke. *Stroke* 2008; 39; S. 1929-30

IF=7,0

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M. Locomotor training for walking after spinal cord injury a systematic review. *Spine* 2008; 33: E768-E777.

IF=2,51

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M: Locomotor training for walking after spinal cord injury [full review]. *Cochrane Database Syst Rev.* 2008; Issue 2. Art. No.: CD006676.

IF= 6,19

Mehrholz J, Platz T, Kugler J, Pohl M: Electromechanical-assisted training for improving upper limb function and disability after stroke [protocol]. *Cochrane Database Syst Rev.* 2008; Issue 1. Art. No.: CD006867.

IF= 6,19

Hesse S, **Mehrholz J**, Werner C. Roboter- und gerätegestützte Rehabilitation des Gehens und der Arm-Handfunktionen nach Schlaganfall: eine systematische Literaturrecherche randomisiert kontrollierter Studien. Deutsches Ärzteblatt 2008; 105; S. 330-6

IF= 1,099

Freivogel S, **Mehrholz J**, Husak-Sotomayor T, Schmalohr D. Gait Training with the newly developed "LokoHelp"-System is feasible for non-ambulatory patients after stroke, spinal-cord and brain injury. A feasibility study. Brain Injury 2008; 22; S. 625 - 32

IF= 1,75

Hesse, S., Werner, C., Pohl, M., **Mehrholz, J.**, Puzich, U., und Krebs, H.: Mechanical arm trainer for the treatment of the severely affected arm after a stroke: a single-blinded randomized trial in two centers. American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation (2008) 87; S. 779-788

IF= 1,76

Hesse, S., Werner, C., Pollock, A., Holzgraefe, M., **Mehrholz, J.**, Puzich, U., und Drust, A.: Evaluation eines mechanischen Armtrainers im Rahmen einer einfach verblindeten, randomisierten Studie. Neurologie & Rehabilitation (2008) 14; S. 307-314

IF= n.N.

Mehrholz, J., Werner, C., Hesse, S., und Pohl, M.: Immediate and long-term functional impact of repetitive locomotor training as an adjunct to conventional physiotherapy for non-ambulatory patients after stroke. Disability and Rehabilitation (2008) 30; S. 830-6

IF= 1.49

Mehrholz J, Werner C, Kugler J, Pohl M: Electromechanical-assisted training for walking after stroke [full review]. Cochrane Database Syst Rev. 2007; Issue 4. Art. No.: CD006185.

IF= 6,19

Mehrholz J, Kugler J, Pohl M: Locomotor training for walking after spinal cord injury [protocol]. Cochrane Database Syst Rev. 2007; Issue 3. Art. No.: CD006676.

IF= 6,19

Mehrholz J, Wagner K, Rutte K, Meissner D, Pohl M: Predictive validity and responsiveness of the Functional Ambulation Category in hemiparetic patients after stroke. Arch Phys Med Rehabil 2007; 88: 1314-9.

IF= 2.25

Mehrholz J: Den Gang zuverlässig beurteilen. Zur Gehfähigkeit nach Schlaganfall: Die deutschsprachige Version der »Functional Ambulation Categories« (FAC) – Reliabilität und konkurrente Validität. Z f Physiotherapeuten 2007; 59: 1-10.

IF= n.N.

Pohl M, Werner C, Holzgraefe M, Kroczeck G, **Mehrholz J**, Wingendorf I, Hölig G, Koch R, Hesse S: Repetitive locomotor training and physiotherapy improve walking and basic activities of daily living in subacute, non-ambulatory stroke patients: a single-blind, randomised multi-centre trial (DEutsche GAngtrainerStudie, DEGAS). Clin Rehabil 2007; 21: 17-27

IF= 1.77

Pohl M, **Mehrholz J**, Rockstroh G, Rückriem S, Koch R: Contractures and involuntary muscle overactivity in severe brain injury. 2007; Brain Injury; 21: 421-32

IF= 1.75

Werner C, Pohl M, Holzgraefe M, Kroczeck G, **Mehrholz J**, Wingendorf I, Hölig G, Koch R, Hesse S: Lokomotionstherapie des akuten Schlaganfallpatienten: Ergebnisse der multizentrischen Deutschen Gangtrainer Studie (DEGAS). Neurol Rehabil 2006; 12: 262-269

IF= n.N.

Pohl M, **Mehrholz J**: Immediate effects of an individually designed functional ankle-foot orthosis on stance and gait in hemiparetic patients. Clin Rehabil 2006; 20: 324-330

IF= 1.77

Mehrholz J, Werner C, Kugler J, Pohl M: Electromechanical-assisted training for walking after stroke [protocol]. Cochrane Database Syst Rev. 2006; Issue 4. Art. No.: CD006185.

IF= 6,19

Mehrholz J, Rutte K, Pohl M: Ein Sprungtraining für Patienten mit Hemiparese nach Schlaganfall. Eine Einzelfallbeschreibung. [Is jump training for non-ambulatory hemiparetic patients after stroke feasible? A case report.]. Z f Physiotherapeuten 2006; 58: 732-737.

IF= n.N.

Mehrholz J, Rutte K, Pohl M: Jump training is feasible for nearly ambulatory patients after stroke. Clin Rehabil 2006; 20: 406-12

IF= 1.77

Mehrholz J. Wissenschaft verstehen. Übereinstimmung von Untersuchungsergebnissen: Die Kappa-Statistik. Z f Physiotherapeuten 2006;58:742-6.

IF= n.N.

Pohl M, **Mehrholz J:** A new shoulder range of motion screening measurement: its reliability and application in the assessment of the prevalence of shoulder contractures in patients with impaired consciousness caused by severe brain damage. Arch Phys Med Rehabil 2005; 86: 98-104

IF= 2.25

Mehrholz J, Wagner K, Meißner D, Grundmann K, Zange C, Koch R, Pohl M: Reliability of the Modified Tardieu Scale and the Modified Ashworth Scale in adult patients with severe brain injury: a comparison study. Clin Rehabil 2005; 19: 751-759

IF= 1.77

Mehrholz J, Pohl M: Aktuelle Konzepte zur Gangrehabilitation nach Schlaganfall. Z f Physiotherapeuten 2005; 57: 2-9

IF= n.N.

Mehrholz J, Pohl M: Physiotherapie und Bibliometrie oder Warum sich Physiotherapeuten nicht allein auf deutschsprachige Literatur verlassen sollten. Z f Physiotherapeuten 2005; 57: 1330-1333

IF= n.N.

Mehrholz J, Pohl M: Wird in der neurologischen Rehabilitation seitens der Physiotherapie ausreichend das Herz-Kreislaufsystem trainiert? Ein Vergleich verschiedener Übungen bei

gefähigen Patienten mit Hemiparese nach Schlaganfall. Neurologie und Rehabilitation 2005; 11: 126-130

IF= n.N.

Mehrholz J, Major Y, Meissner D, Sandi-Gahun S, Koch R, Pohl M: The influence of contractures and variation in measurement stretching velocity on the reliability of the Modified Ashworth Scale in patients with severe brain injury. Clin Rehabil 2005; 19: 63-72

IF= 1.77

Hesse S, Werner C, Pohl M, Rueckriem S, **Mehrholz J**, Lingnau ML: Computerized arm training improves the motor control of the severely affected arm after stroke: a single-blinded randomized trial in two centers. Stroke 2005; 36: 1960-6

IF= 7,0

Hesse S, Werner C, Pohl M, Rückriem S, **Mehrholz J**: Repetitives bilaterales Üben versus der EMG-getriggerten Elektrostimulation zur Wiederherstellung der motorischen Funktion des schwer betroffenen Armes nach Schlaganfall: eine einfach-verblindete, randomisierte, kontrollierte bi-zentrische Studie. Phys Rehab Kur Med 2005; 15: A22

IF= n.N.

Pohl M, **Mehrholz J**: Invited commentary: Physiotherapy for people with Parkinson's disease in the UK: an exploration of practice. Int J Ther Rehabil 2004; 11: 167

IF= n.N.

Mehrholz J, Pohl M: Klinische Gehtests bei Patienten mit Hemiparese nach Schlaganfall. Z f Physiotherapeuten 2004; 56: 1628-1638

IF= n.N.

Pohl M, Rockstroh G, Rückriem S, Mrass G, **Mehrholz J**: Immediate effects of speed-dependent treadmill training on gait parameters in early Parkinson's disease. Arch Phys Med Rehabil 2003; 84: 1760-1766

IF= 2.25

Pohl M, Rockstroh G, Rückriem S, **Mehrholz J**, Pause M, Koch R, Strik H: Time course of the effect of a bolus dose of intrathecal baclofen on severe cerebral spasticity. J Neurol 2003; 250: 1195-200

IF= 3,85

Pohl M, **Mehrholz J**, Rückriem S: The influence of illness duration and level of consciousness on the treatment effect and complication rate of serial casting in patients with severe cerebral spasticity. Clin Rehabil 2003; 17: 373-379

IF= 1.77

Mehrholz J, Rückriem S, Pohl M: Tonus, Muskeltonus und spastisches Syndrom: Begriffschaos und der Versuch einer Neuordnung. Z f Physiotherapeuten 2003; 55: 26-31

IF= n.N.

Pohl M, Rückriem S, Strik H, Hörtinger B, Meissner D, **Mehrholz J**, Pause M: Treatment of pressure ulcers by serial casting in patients with severe spasticity of cerebral origin. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83: 35-39

IF= 2.25

Pohl M, Rückriem S, **Mehrholz J**, Ritschel C, Strik H, Pause MR: Effectiveness of serial casting in patients with severe cerebral spasticity: a comparison study. Arch Phys Med Rehabil 2002; 83: 784-90

IF= 2.25

Pohl M, Rockstroh G, Rückriem S, **Mehrholz J**, Mrass G, Pause M: Measurement of the effect of a bolus dose of intrathecal baclofen by continuous measurement of force under fibreglass casts. J Neurol 2002; 249: 1254-62

IF= 3,85

Pohl M, **Mehrholz J**, Ritschel C, Rückriem S: Speed-dependent treadmill training in ambulatory hemiparetic stroke patients: a randomized controlled trial. Stroke 2002; 33: 553-8

IF= 7,0

Mehrholz J, Ritschel C, Rückriem S, Rockstroh G, Pohl M: Geschwindigkeitstraining auf dem Laufband nach Schlaganfall: Eine Einzelfallstudie. Z f Physiotherapeuten 2002; 54: 378-386

IF= n.N.

Mehrholz J, Rückriem S, Ritschel C, Pohl M: Kurze Wechselintervalle bei der Seriengipsbehandlung in der neurologischen Frührehabilitation - 3 Fallbeispiele. Z f Physiotherapeuten 2001; 53: 991-996

IF= n.N.

Mehrholz J, Rockstroh G, Mrass G, Pohl M: Einfluß funktioneller Gehschienen auf Gehen und Stehen von Patienten mit Hemiparese. Z f Physiotherapeuten 2001; 53: 1334-1339

IF= n.N.

Herausgeberschaft

Herausgeber der Zeitschrift Neuroreha, Thieme Verlag, seit 2009

Editor der Cochrane Stroke Review Group (CSRG), Edinburgh, seit 2009

Bücher und Buchkapitel

Mehrholz J, Pohl M. Rehabilitation robotics, orthotics and prosthetics: lower limb. In: Selzer M, Clarke S, Cohen L, Kwakkel G and Miller K, editors. Textbook of Neural Repair and Rehabilitation. New York: Cambridge University Press, 2012.

Mehrholz J. Physical Therapy for the Stroke Patient. Stuttgart: Thieme Verlag, 2012.

Mehrholz J. Neuroreha nach Schlaganfall. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011

Mehrholz J. Assessments. In: Mehrholz J, editor. Neuroreha nach Schlaganfall. Vol 1. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011a.

Mehrholz J, Peppen R. Evidenzbaiserte Rehabilitation nach Schlaganfall. In: Mehrholz J, editor. Neuroreha nach Schlaganfall. Vol 1. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011.

Mehrholz J. Ausdauer- und Fitnesstraining. In: Mehrholz J, editor. Neuroreha nach Schlaganfall. Vol 1. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011b.

Mehrholz J. Elektromechanisch assistiertes Training. In: Mehrholz J, editor. Neuroreha nach Schlaganfall. Vol 1. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011c.

Mehrholz J. Physiotherapie in der Akutphase nach Schlaganfall und Weiterbehandlung. In: Mehrholz J, editor. Frühphase Schlaganfall. Physiotherapie und medizinische Versorgung. Stuttgart: Thieme Verlag, 2008b.

Mehrholz J. Physiotherapie. In: Oehmichen F, Pohl M and Koschel D, editors. Außerklinische Intensivpflege: Ein Leitfadens. Zuckschwerdt, 2011f.

- Mehrholz J.** Spastik. In: Oehmichen F, Pohl M and Koschel D, editors. Außerklinische Intensivpflege: Ein Leitfaden: Zuckschwerdt, 2011g.
- Mehrholz J.** Kardiovaskuläres Training nach Schlaganfall. In: Dettmers C and Stephan K, editors. Motorische Therapie nach Schlaganfall. Vol 1: Hippocampus Verlag, 2011d.
- Mehrholz J.** Frühphase Schlaganfall. Physiotherapie und medizinische Versorgung. Stuttgart: Thieme Verlag, 2008a.
- Pohl M, **Mehrholz J.** Hintergrund Schlaganfall - Häufigkeit, Risiken, Überleben, Ursachen, Störungen und Chancen. In: Mehrholz J, editor. Frühphase Schlaganfall. Physiotherapie und medizinische Versorgung. Stuttgart: Thieme Verlag, 2008.
- Pohl M, **Mehrholz J.** Behandlung von Kontrakturen und Spastik. In: Mehrholz J, editor. Neuroreha nach Schlaganfall. Vol 1. Stuttgart: Thieme Verlag, 2011.
- Mehrholz J,** Supp G. Wissenschaft transparent: Klinische Studien verstehen. Vol 1: McKenzie Institut, 2011.
- Mehrholz J.** neurologische Fachbegriffe. In: Zalpour C, editor. Springer Lexikon Physiotherapie. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010.
- Mehrholz J.** Die serielle Gelenkredression. In: Minkwitz K and Platz T, editors. Armmotorik nach Schlaganfall. Idstein: Schulz-Kirchner Verlag, 2001: 145-152.

Serien

Serie: „Wissenschaft verstehen“ (Zeitschrift ‚Via Medici‘)

Mehrholz J. Studien verstehen (Teil III) Sensitivität und Spezifität in Abhängigkeit von der Prävalenz. Via Medici 2007;12:52-3

Mehrholz J. Studien verstehen (Teil IV) Relatives Risiko, Odds Ratio und absolutes Risiko. Via Medici 2007;12:50-1

Serie: „Wissenschaft erklärt“

2010

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Leitlinien. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Qualitative Studiendesigns und ihre Methoden. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Quantitative Studiendesigns und ihre Methoden. Ergopraxis

2009

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Kausalität. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Multivariate Auswertungen. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Ethikkommission. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Wahrscheinlichkeiten. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Versorgungsforschung. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Qualitative Studien. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Stichprobenziehung Studien. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Nichtexperimentelle Studien. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Deskriptive Studien. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Fallberichte und Fallserien. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Methodische Verfahren. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Sensitivität. Ergopraxis

2008

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Effektgrößen. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Klinische Signifikanz. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Konfidenzintervalle. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Parametrische - Nichtparametrisch. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Statistische Daten grafisch darstellen. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Statistische Erhebungen. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Streuungsmaße. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Deskriptive Statistik Teil 2. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Deskriptive Statistik Teil 1. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Peer review. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Objektivität. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Validität. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Reliabilität. Ergopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Gütekriterien. Ergopraxis

2007

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Cochrane Collaboration Teil II. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Cochrane Collaboration. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Inhaltsvalidität. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Kriteriumsvalidität. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Konstruktvalidität. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Kappa. Physiopraxis

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Inter- und Intra-class-Korrelation. Physiopraxis

2006

Mehrholz J. Wissenschaft erklärt: Systematische Reviews. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Sensitivität und Spezifität. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Relatives und absolutes Risiko. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Querschnittsstudien. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Odds und Odds Ratio. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Kosten-Nutzwert-Analyse. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt: Kosten-Effektivitäts-Analyse. Physiopraxis

2005

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt. RCTs. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt. Studiendesign: Kohortstudie. Physiopraxis

Mehrholtz J. Wissenschaft erklärt. Studiendesign: Fallberichte. Physiopraxis