

Publikationen

Prof. Dr. Bernhard Elsner (Stand Februar 2021)

2020

- | | |
|--|----------|
| Elsner B , Völker D, Heinzmann M, Rähmer V, Kugler J, Mehrholz J. Physical activity of physiotherapists in Germany: a cross-sectional study. <i>Journal of Public Health</i> 2020:eFirst. | IF
NA |
| Sander L, Kugler J, Elsner B . [The influence of multiple sclerosis-related symptoms on health-related quality of life]. <i>Fortschr Neurol Psychiatr</i> 2020:eFirst. | 0,635 |
| Diermayr G, Schomberg M, Greisberger A, Elsner B , Gronwald M, Salbach NM. Task-Oriented Circuit Training for Mobility in Outpatient Stroke Rehabilitation in Germany and Austria: A Contextual Transferability Analysis. <i>Phys Ther</i> 2020:eFirst. | 3,043 |

2019

- | | |
|--|-------------|
| Thomas S, Mehrholz J, Bodechtel U, Elsner B . Effect of physiotherapy on regaining independent walking in patients with intensive-care-unit-acquired muscle weakness: A cohort study. <i>Journal of rehabilitation medicine</i> 2019;51(10):797-804. | IF
1,907 |
| Elsner B , Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. Transcranial Direct Current Stimulation for Improving Aphasia After Stroke. <i>Stroke</i> 2019;50(9):e248-e49. | 6,058 |
| Heinrich P, Zenker R, Kugler J, Elsner B . Der Zusammenhang zwischen Physiotherapieverbänden und der Arztdichte in Deutschland. Eine Sekundärdatenanalyse der Jahre 2006 bis 2016. <i>Phys Med Rehab Kuror</i> 2019:EFIRST. | 0,306 |
| Mehrholz J, Harvey LA, Thomas S, Elsner B . Response to Letter to the Editor by Dr Cao regarding paper titled - "Is body-weight-supported treadmill training or robotic-assisted gait training superior to overground gait training and other forms of physiotherapy in people with spinal cord injury? A systematic review". <i>Spinal Cord</i> 2019;57(5):435-36. | 1,898 |
| Elsner B , Schöler A, Kon T, Mehrholz J. Effects of walking training with rhythmic auditory stimulation in chronic patients after stroke. A pilot randomized controlled trial. <i>Physiother Res Int</i> 2019:e1800. | NA |
| Elsner B , Mehrholz J. Prognose und prognosegestützte Therapie bei chronisch kritisch Kranken. <i>neuroreha</i> 2019;11(2):65-70. | NA |

Elsner B , Mehrholz J. „Gehen Sie zurück auf Los?!?“ . <i>neuroreha</i> 2019;11(2):59-64.	NA
Elsner B , Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. Transcranial Direct Current Stimulation for Improving Aphasia After Stroke. <i>Stroke</i> 2019;50(9):e248-e49.	6,058
Elsner B , Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving aphasia in adults with aphasia after stroke. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2019;5:CD009760.	6,103
2018	
Mehrholz J, Pohl M, Platz T, Kugler J, Elsner B . 2018. Electromechanical and robot-assisted arm training for improving activities of daily living, arm function, and arm muscle strength after stroke. <i>The Cochrane database of systematic reviews</i> 9:CD006876.	IF 7,755
Mehrholz J, Pohl M, Kugler J, Elsner B . 2018. The Improvement of Walking Ability Following Stroke. <i>Deutsches Arzteblatt international</i> 115(39):639-645.	4,469
Mehrholz J, Harvey LA, Thomas S, Elsner B . 2018. Author Correction: Is body-weight supported treadmill training or robotic-assisted gait training superior to overground gait training and other forms of physiotherapy in people with spinal cord injury? A systematic review. <i>Spinal cord</i> 56(4):412.	1,898
Mehrholz J, Elsner B . 2018. Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) in der neurologischen Rehabilitation. <i>neuroreha</i> 10(4):185-8.	NA
Elsner B , Schweder S, Mehrholz J. 2018. Immediate effects of rest periods on balance control in patients after stroke. A randomized controlled pilot trial. <i>BMC research notes</i> 11(1):338.	NA
Elsner B , Mehrholz J. 2018. Psychische Begleiterkrankungen nach Schlaganfall. <i>neuroreha</i> 3(10):71-6.	NA
Elsner B , Kugler J, Mehrholz J. 2018. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for upper limb rehabilitation after stroke: future directions. <i>Journal of neuroengineering and rehabilitation</i> 15(1):106.	3,865
Elsner B . 2018. Systematic reviews for informing clinical practice. <i>Physiotherapy research international: the journal for researchers and clinicians in physical therapy</i> 23(1).	NA
2017	
Mehrholz J, Thomas S, Elsner B . Treadmill training and body weight support for walking after stroke. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2017;8:CD002840.	IF 6,754
Thomas S, Elsner B , Mehrholz J. Virtuelle Realität für die motorische Erholung nach Schlaganfall: eine aktualisierte Übersichtsarbeit mit Metaanalyse. <i>neuroreha</i> 2017;9(1):24-9.	NA
Mehrholz J, Thomas S, Werner C, Kugler J, Pohl M, Elsner B . Electromechanical-Assisted Training for Walking After Stroke: A Major Update of the Evidence. <i>Stroke</i> 2017 (ePub).	6,239
Mehrholz J, Thomas S, Werner C, Kugler J, Pohl M, Elsner B . Electromechanical-assisted	6,754

training for walking after stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 2017;5:CD006185.

Elsner B, Kwakkel G, Kugler J, Mehrholz J. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving capacity in activities and arm function after stroke: a network meta-analysis of randomised controlled trials. *J Neuroeng Rehabil* 2017;14(1):95. 3,865

Thomas S, **Elsner B**, Mehrholz J. 2017. Virtuelle Realität für die motorische Erholung nach Schlaganfall: eine aktualisierte Übersichtsarbeit mit Metaanalyse. *neuroreha* 9:24-9. NA

Mehrholz J, **Elsner B**, Thomas S. 2017. Virtuelle Realität: Was ist im Einsatz? *neuroreha* 9:9-14. NA

Lüdtke K, Schäfer A, Braun C, **Elsner B**, Kopkow C, Grüneberg C, Ehrenbrusthoff K, Braun T. 2017. Forschung erleben, Kontakte knüpfen und Impulse für die eigene Arbeit mitnehmen: Bericht vom Forschungssymposium Physiotherapie an der Hochschule für Gesundheit in Bochum und von der 1. Mitgliederversammlung der DGPTW. *physioscience* 13:44-45. NA

Mehrholz J, Harvey LA, Thomas S, **Elsner B**. Is body-weight-supported treadmill training or robotic-assisted gait training superior to overground gait training and other forms of physiotherapy in people with spinal cord injury? A systematic review. *Spinal Cord* 2017;55(8):722-29. 1,936

2016

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2016. Transcranial direct current stimulation for improving idiopathic Parkinson's syndrome. An abridged version of a Cochrane review. *Eur J Phys Rehabil Med* 52:902-6. IF 1,827

Mehrholz J, Thomas S, Burridge JH, Schmidt A, Scheffler B, Schellin R, Ruckriem S, Meissner D, Mehrholz K, Sauter W, Bodechtel U, **Elsner B**. 2016. Fitness and mobility training in patients with Intensive Care Unit-acquired muscle weakness (FITonICU): study protocol for a randomised controlled trial. *Trials* 17:559. 1,969

Hofheinz M, Mibs M, **Elsner B**. 2016. Dual task training for improving balance and gait in people with stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 10: CD012403 6,264

Mehrholz J, Kugler J, Storch A, Pohl M, Hirsch K, **Elsner B**. 2016. Treadmill training for patients with Parkinson's disease. An abridged version of a Cochrane Review. *Eur J Phys Rehabil Med* 52:704-13. 1,827

Braun C, Bossmann T, **Elsner B**, Heinrich P, Lohkamp M. 2016. Cochrane-Update 9_2016. *Z f Physiotherapeuten* 65:46-51. NA

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2016. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving activities of daily living, and physical and cognitive functioning, in people after stroke. *Cochrane Database Syst Rev* 3:CD009645. 6,264

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2016. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for idiopathic Parkinson's disease. *Cochrane Database Syst Rev* 7:CD010916. 6,264

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2016. Transcranial direct current stimulation for improving spasticity after stroke: A systematic review with meta-analysis. *J Rehabil Med* 48:565-70. 1,681

Elsner B, Thomas S, Mehrholz J. 2016. Messen: Warum? Wie? *neuroreha* 8:57-62. NA

Mehrholz J, **Elsner B**, Thomas S. 2016. Beurteilung von Assessments oder Testgütekriterien. NA

neuroreha 8:62-8.

Mehrholz J, **Elsner B**, Thomas S. 2016. Skalenniveau (Verarbeitung/Statistik) bei Assessment-Testergebnissen. *neuroreha* 8:68-76. NA

Thomas S, Jähne B, **Elsner B**, Mehrholz J. 2016. Testverfahren in der neurologischen Physio- und Ergotherapie. *neuroreha* 8:76-86. NA

Elsner B, Thomas S, Mehrholz J. 2016. Testverfahren Logopädie. *neuroreha* 8:86-9. NA

Elsner B. 2016. Steht die Schlaganfallreha unter Strom? Die transkranielle Gleichstromstimulation (tdcs) nach Schlaganfall. *Z f Physiotherapeuten* 68(6): 70-72. NA

Braun C, Bossmann T, **Elsner B**, Heinrich P. 2016. Cochrane Update 2_2016. *Z f Physiotherapeuten* 68:40-43. NA

2015

Platz T, **Elsner B**, Mehrholz J. 2015. Arm basis training and arm ability training: two impairment-oriented exercise training techniques for improving arm function after stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*: John Wiley & Sons, Ltd. IF 6,103

Mehrholz J, Pohl M, Platz T, Kugler J, **Elsner B**. 2015. Electromechanical and robot-assisted arm training for improving activities of daily living, arm function, and arm muscle strength after stroke. *The Cochrane database of systematic reviews* 11:CD006876. 6,103

Mehrholz J, Pohl M, Kugler J, Burridge J, Muckel S, **Elsner B**. 2015. Physical rehabilitation for critical illness myopathy and neuropathy. *The Cochrane database of systematic reviews* 3:CD010942. 6,103

Mehrholz J, Pohl M, Kugler J, Burridge J, Muckel S, **Elsner B**. 2015. Physical rehabilitation for critical illness myopathy and neuropathy: an abridged version of Cochrane Systematic Review. *Eur J Phys Rehabil Med* 51:655-61. 2,063

Mehrholz J, Kugler J, Storch A, Pohl M, Hirsch K, **Elsner B**. 2015. Treadmill training for patients with Parkinson's disease. *The Cochrane database of systematic reviews* 9:CD007830. 6,103

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2015. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving aphasia in patients with aphasia after stroke. *The Cochrane database of systematic reviews* 5:CD009760. 6,103

Elsner B. 2015. Rehabilitation bei Critical-Illness-Myopathie (CIM) und Critical-Illness-Polyneuropathie (CIP) *Z f Physiotherapeuten* 67:51. NA

Elsner B. 2015. Zukünftige Neurorehabilitationsansätze und Trends im Jahre 2035 *neuroreha* 07:71-4. NA

2014

Mehrholz J, Pohl M, **Elsner B**. 2014. Treadmill training and body weight support for walking after stroke. *The Cochrane database of systematic reviews* 1:CD002840. IF 6,035

Mehrholz J, **Elsner B**, Pohl M. 2014. Treadmill Training for Improving Walking Function After Stroke: A Major Update of a Cochrane Review. *Stroke* 45:e76-e77. 5,761

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2014. Transcranial Direct Current Stimulation for Activities After Stroke: What Is the Evidence? Stroke 45:e36-e37. 5,761

Elsner B, Braun C. 2014. Körperliche Rehabilitationsansätze zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit, des Gleichgewichtes und des Gehens nach einem Schlaganfall. Z f Physiotherapeuten 66:38. NA

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2014. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving health -related quality of life, disability and impairment in patients with idiopathic Parkinson's disease. Cochrane Database of Systematic Reviews: John Wiley & Sons, Ltd. 6,035

2013

Mehrholz J, **Elsner B**, Werner C, Kugler J, Pohl M. 2013. Electromechanical-assisted training for walking after stroke. The Cochrane database of systematic reviews 7:CD006185. IF 5,939

Mehrholz J, **Elsner B**, Werner C, Kugler J, Pohl M. 2013. Electromechanical-Assisted Training for Walking After Stroke: Updated Evidence. Stroke 44:e127-e128. 6,018

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2013. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving function and activities of daily living in patients after stroke. The Cochrane database of systematic reviews 11:CD009645. 5,939

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2013. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving aphasia in patients after stroke. The Cochrane database of systematic reviews 6:CD009760. 5,939

2012

Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. 2012. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) for improving aphasia after stroke. First results of a systematic Cochrane Review. Neurologie & Rehabilitation, 177. IF NA

Hofheinz M, Ostermann F, **Elsner B**, Jahn D, Mibs M, Münnich A, Watzlawick K, Jahn M. 2012. Interdisziplinäre neurologische Rehabilitation in der ambulanten Nachsorge. Fallbericht über eine Patientin nach Schlaganfall als Entbindungskomplikation Z f Physiotherapeuten 64:Sonderbeilage. NA

Elsner B. 2012. 7.Weltkongress Neurorehabilitation in Melbourne. physioscience 128-9. NA

Elsner B. 2012. Schwerpunkt Deutschland - AWMF-Leitlinien zur Neuroreha. physioscience 8:135-41. NA

Elsner B. 2012. Niederländische Leitlinie für Physiotherapie nach Schlaganfall - international und interdisziplinär. neuroreha 73-81. NA

Elsner B. 2012. Schwerpunkt Deutschland - AWMF-Leitlinien zur Neuroreha. neuroreha 63-70. NA

2010

- | | |
|---|----------|
| Elsner B. 2010. Sehr frühe Mobilisation nach Schlaganfall–ungefährlich und praktikabel? Ein systematisches Review. neuroreha 180-187. | IF
NA |
| Elsner B. 2010. Die Kinematische Variabilität der Extremitäten im Lokomotionstraining nach Schlaganfall verbessert die kinematische Konsistenz. neuroreha 55-56. | NA |