

Paroli, M.;Bernini, O.;De Carolis, G.;Tollapi, Moens, M.;Goudman, L.;Brouns, R.;Valenzuela Robb, L. P.;Cooney, J. M.;McCrory, C. R.	2018	Are Multidimensional Pain Inventory	10.1093/pm /pnx106	3E+07	Prospektive Analyse von psychologischen Metaanalysen zu (15 Artikel) zu Arbeitsfähigkeit	Multidimensional Pain Inventory lässt Bestimmung von Coping Typen	4	5.5
Rigoard, P.;Desai, M.;North, R.;Taylor, Sparkes, E.;Duarte, R. V.;Mann, S.;Lawrence,	2019	Return to Work of Patients Treated With Evaluation of spinal cord stimulation on the symptoms	10.1111/ner.12797	3E+07	Prospektive Studie zu SCS und HADS, BPI. Studienprotokoll. Psychologisches	SCS erhöht die Chancen an den Arbeitsplatz zurückzukehren	2	5.6
	2017	Spinal cord stimulation for predominant low back pain	10.1007/s11845-017-1565-4	3E+07	Prospektive Studie mit Patienten	SCS kann Depression und Ängstlichkeit verbessern.	3	5.4
	2013	Analysis of psychological characteristics impacting	10.1111/ner.12104	CN-01765060		SCS: signifikante Besserung von ODI, EQ-5D-5L und PGIC	4	5.1
	2015			3E+07		SCS verbessert Ängstlichkeit und Depressionen.	2	5.4

Versionsnummer: 4.0

Versionsnummer: 1 bis 3 (2001 - 2013) publiziert unter 041-002

Erstveröffentlichung: 2001

Überarbeitung von: 12/2022

Nächste Überprüfung geplant: 12/2025

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Insbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online