

Schriftenverzeichnis

Prof. Dr. med. Peter Martin

Stand Juli 2024

I. Erst- / Letztautor

A. Originalarbeiten

1. Martin P, von Kummer R, Braun E, Schmitt HP: Encephalitis mit isolierter Pupillenstörung und Ganglioradiculoneuropathie mit aufsteigender Hinterstrangdegeneration bei Bronchialcarcinom. Nervenarzt 1987; 58:175-180
2. Martin P, Scharfetter CH: Olfaktorische Halluzinationen bei Depressionen. Fortschr Neurol Psychiat 1993; 61:293-300
3. Martin P, Tewesmeier M, Albers M, Schmid G, Scharfetter Ch: Investigation of gestural and pantomime performance in chronic schizophrenic inpatients. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 1994; 244:59-64
4. Martin P, Albers M: Cerebellum and Schizophrenia: A selective Review. Schizophrenia Bulletin 1995; 21:241-250
5. Martin P, Tewesmeier M, Albers M, Schmid G, Scharfetter Ch: towards an understanding of sensory soft signs of schizophrenia. Psychopathology 1995; 28:281-284
6. Martin P, Bormann A, Eiberle J, Lux MP : Die epileptologische Versorgung von Menschen mit schwerer Intelligenzminderung. Z Epileptol 2001; 14:144-148
7. Martin P: Verhaltensstörungen bei Menschen mit geistiger Behinderung und Epilepsie – Beispiel der hypothalamischen Hamartome. Medizin f Menschen mit geist Beh 2001; 1:14-15
8. Martin P: Bandheterotopien – das “double cortex” – Syndrom. Geistige Behinderung 2002 ; 41 :73-77

9. Martin P, Guth C: The use of levetiracetam (LEV) in adults with intellectual disability and epilepsy. *Epilepsia* 2002; 43 (Suppl 8): 181
10. Martin P, Spreer J, Uyanik G, Burkart P: Bandheterotopien – Klinik, EEG, funktionelle Kernspintomografie (fMRI) und Genetik. *Aktuelle Neuropädiatrie* 2002; 487-494
11. Martin P : Benötigen wir Spezialärzte für Menschen mit geistiger Behinderung? *Geistige Behinderung* 2003; 42: 311-316
12. Martin P, Uyanik G, Wiemer.Kruel A, Schneider S, Gross C, Hehr U, Winkler J: Different clinical and morphological phenotypes in monozygotic twins with identical DCX mutation. *J. Neurology* 2004; 251: 108-110
13. Martin P: Epilepsitherapie bei schwerer Intelligenzminderung – was brauchen wir über die epileptologische Kompetenz hinaus? *Z. Epileptol* 2004; 17: 150
14. Martin P, Dorn T, Tomka-Hoffmeister M, Link V: Gestörter Schlaf und Tagesmüdigkeit bei Menschen mit schwerer geistiger Behinderung – Problemstellung und Entwurf einer Checkliste. *Med Mensch Geist Mehrf Behind* 2004; 1: 28-36
15. Martin P, Guth C: Die neuropsychiatrische Versorgung von Menschen mit schwerer Intelligenzminderung und Mehrfachbehinderung. *Geistige Behinderung* 2005; 44:4-11
16. Martin P, Guth C: Unusual devastating self-injurious behaviour in a patient with severe learning disability: treatment with citalopram. *Psychiatric Bulletin* 2005; 29: 108-110
17. Martin P: Qualität der epileptologischen Diagnostik bei schwerer geistiger Behinderung. *Z Epileptol* 2006;19: 127
18. Martin P, Guth C: Dyskinetische Bewegungsstörung unter antikonvulsiver Behandlung. *Z Epileptol* 2007; 20: 69-71
19. Martin P, Schreiner A, Rettig K, Schäuble B (2009) Topiramate in patients with epilepsy and intellectual disability. *Epilepsy Behav* 2009 14: 496-502
20. Martin P, Brown SW: Best clinical and research practice in adults with an intellectual disability. *Epilepsy Behav* 2009; 15: S64-S68

21. Martin P, Ziegler G: Motorische Störungen beim Dravet Syndrom (Severe myoclonic epilepsy in infancy) – Kasuistiken und Berichte aus der Literatur. *Med Men Geist Mehrf Beh* 2009; 6: 31-39
22. Martin P, Berger A: Antikonvulsive Behandlung erwachsener Epilepsiepatienten mit geistiger Behinderung. Zusatztherapie mit Stiripentol. *Z Epileptol* 2009; 22: 170-174
23. Martin P, Köhler U: Selbstschädigendes Verhalten bei zwei männlichen Patienten als typisches Symptom des Smith-Magenis Syndroms – guter therapeutischer Effekt Aripiprazol. *Med Men Geist Mehrf Beh* 2010; 7:45-51
24. Martin P, Ghoudi B, Kolb J: Epilepsie, Gehörlosigkeit und leichte Intelligenzminderung. *Z Epileptol* 2011; 24:52-55
25. Martin P, Walter-Fränkell S: Levetiracetam bei erwachsenen, schwer geistig behinderten Epilepsiepatienten. *Z Epileptol* 2011; 24:45-51
26. Martin P, Rautenstraub B, Abicht A, Fahrbach J, Koster S: Severe Myoclonic Epilepsy in Infancy (SMEI) – adult phenotype with bradykinesia, hypomimia, and perseverative behavior. Report of five cases. *Mol Syndromol* 2011 [DOI: 10.1159/000326746]
27. Martin P, Peters H: Die medizinische Versorgung von erwachsenen Personen mit schwerer geistiger oder mehrfacher Behinderung. *Ärzteblatt Rheinland-Pfalz* 2011; 64: 12-14
28. Jesse S, Martin P, Otto M, Tumani H: Spektrum der Liquorroutineparameter und Neurodestruktionsmarker Tau-Protein/Amyloid-1-42 bei Patienten mit Down-Syndrom und komorbidem demenziellem Syndrom. *Med Men Geist Mehrf Beh* 2011; 8 (Suppl 1): 25-29
29. Martin P, Fahrbach J: Efficacy of zonisamide-levetiracetam comedication in nine adult patients with difficult to treat epilepsy and intellectual disability (a case series report). *Maced J Med Sci* / electronic publication ahead of print, published on December 05, 2011 as <http://dx.doi.org/10.3889/MJMS.1857-5773.2011.0211>

30. Martin P, Bohnert N: Epileptologische Behandlung von Menschen mit schwerer Behinderung. Z Epileptol 2015; 28:21-28
31. Martin P, Rombach A, Staack A: Schädigung des zervikalen Rückenmarks. Resultat leichter Traumen bei Personen mit Entwicklungsstörungen/Epilepsie und zervikaler Spondylose. Z Epileptol 2015; 28:40-48
32. Steinhoff BJ, Staack AM, Hillenbrand B, Scholz W, Saar J, Wendling AS, Lux MP, **Martin P**: Ambulant betreutes Wohnen in Kork. Z. Epileptol 2015; 28:61-65
33. Mau V, Grimmer A, Poppele G, Felchner A, Elstner S, **Martin P**: Geistig oder mehrfach behinderte Erwachsene. Bessere Versorgung möglich. Dtsch Arztebl 2015; 12:1980-1984
34. Martin P, Kümmerle A, Rautenstraub B: Hallucinations and delusions are frequently reported in individuals with Dravet syndrome. Epilepsy Behav 2015; 52:222-224
35. Martin P: Schmerzverhalten bei Menschen mit Störungen des autistischen Spektrums. Inkl Med 2016; 13:25-37
36. Martin P: Jahrelange Fehltherapie einer Patientin mit intellektueller Beeinträchtigung aufgrund einer falschen epileptologischen Diagnose. Inkl Med 2017; 14:47-52
37. Martin P, Braxmaier A, Trautwein E M: Checkliste für individuelle Schmerzinterventionen bei Personen mit Entwicklungsstörungen. Inkl Med 2018; 15: 57-62
38. Martin P: Outstretched index finger – a pointer is peculiar behaviour characteristic of Angelman syndrome – a case series study. J Intellect Disabil –Diagn Treat 2019; 7: 227-230
39. Martin P, Beier E, Bucurenciu I: Syndromaler Autismus – kritischer Blick auf ein klinisches Konstrukt. Inkl Med 2021; 18 (1):22-43

40. Berger C, Bohnert N, **Martin P**: Besonderheiten der Versorgung von Menschen ohne Schmerzäußerung am Beispiel eines Falles einer spät erkannten Hanged Man Fraktur – ein Fallbericht. Inkl Med 2021; 18(2):32-35
41. Scheider M, **Martin P**: Magenulcera, die zunächst durch Einnahme von Kaliumbromid entstanden, aber nach Verabreichung von Kaliumbromid in Form magenresistenter Kapseln wieder abheilten. Inkl Med 2021; 18(2): 10-13
42. Martin P, Kümmerle A: Motor and behavioral phenotype of Dravet syndrome in adulthood. Epilepsy Behav 2022; doi: 10.1016/j.yebeh.2022

B. Übersichtsarbeiten

1. Martin P: Tuberöse Sklerose. Teil 1 : Genetik und Gehirnbefunde. Medizin für Menschen mit geistiger Behinderung 2002; 2:17-22
2. Martin P: Tuberöse Sklerose. Teil 2: Klinisch-neuropsychiatrische Störungen. Medizin für Menschen mit geistiger Behinderung 2003; 2:8-13
3. Martin P: Verschlechterung motorischer Funktionen im Jugend- und Erwachsenenalter bei Patienten mit Cerebralparesen und/oder geistiger Behinderung – Differenzialdiagnose. Med Men Geist Mehrf Beh 2007; 4 (Suppl 1): 12-20
4. Martin P: Mitochondriopathien – eine Erkrankungsgruppe, die in der Differenzialdiagnose von Entwicklungsstörungen nicht übersehen werden sollte. Med Men Geist Mehrf Beh 2007; 4: 18-27
5. Martin P, Uyanik G: Hereditäre spastische Paraplegien – eine Differenzialdiagnose der Cerebralparese. Med Men Geist Mehrf Beh 2007; 5: 28-37

6. Martin P: Epilepsie im Verlauf einer Demenz vom Alzheimer Typ bei Trisomie 21. Med Men Geist Mehrf Beh 2011; 8 (Suppl 1):46-56 / IF: 0
7. Martin P: Trisomie 21, Demenz vom Alzheimer-Typ und Epilepsie. Z Epileptol 2012; 25:41-48
8. Martin P: Tuberöse-Sklerose-Komplex: Klinische Probleme im Erwachsenenalter. Med Men Geist Mehrf Beh 2012; 9: 13-31
9. Martin P: Transition von Patienten mit Entwicklungsstörungen – aus der Perspektive der Erwachsenenmedizin. Med Men Geist Mehrf Beh 2013; 10: 14-16
10. Martin P, Stockmann J 2014: Das aortomesenteriale Kompressionssyndrom (Wilkie-Syndrom) – eine Differenzialdiagnose mit besonderer Bedeutung bei Personen mit Entwicklungsstörungen und Wirbelsäulendeforitäten. Med Men Geist Mehrf Beh 2014; 11(1):32-39

11. Walter-Fränkell S, Schanze C, Meir S, Sappok T, Elstner S, Sobanski M,
Martin P: Assessment von psychischen Auffälligkeiten bei Menschen mit Intelligenzminderung. Med Men Geist Mehrf Beh 2014; 11(2):28-42
12. Martin P, Poppele G: Medizin orientiert am Menschen. Status Quo und Perspektiven der medizinischen Versorgung von Menschen mit geistiger Behinderung/Entwicklungsstörungen in Deutschland. Im Leben 2014:8-11
13. Martin P, Dreher T: Neuromuskuläre Skoliosen bei Cerebralparese. Teil 1: Definition, klinische Bedeutung und Diagnostik. Med Men Geist Mehrf Beh 2015; 12(1): 24-41
14. Adler D, Akbar M, Flügel B, Dreher T, **Martin P**: Neuromuskuläre Skoliosen bei Cerebralparesen. Teil 2: Konservative Therapieoptionen. Incl Med 2016; 13 (1):51-60

15. Martin P, Wilken-Dapper S: Epilepsie – Hintergründe und Wissenswertes. Das Band 2016; 2:6-11
16. Martin P: Pain in Rett syndrome: peculiarities in pain processing and expression, liability to pain causing disorders and diseases, and specific aspects of pain assessment. Adv Autism 2017; 3:163-182
17. Martin P: Schmerz und Epilepsie. Eine klinisch-neuroanatomisch-pathophysiologische Übersicht. Schmerz 2018; 32:301-320
18. Martin P: Medizin für Menschen mit intellektueller Beeinträchtigung - Eine besondere Herausforderung für das Gesundheitswesen. Dtsch Arztebl Int 2019; 116: 807-8; DOI: 10.3238/arztebl.2019.0807
19. Martin P, Beier E, Bucurenciu I: Syndromaler Autismus – kritischer Blick auf ein klinisches Konstrukt. Inkl Med 2021; 18(1):22-43
20. Martin P: Empathie in der Medizin (bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen) (Teil 1) Inkl Med 2022; 19(1): 27-45
21. Martin P: Empathie in der Medizin (bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen) (Teil2) Inkl Med 2023; 19(2): 5-16

II. Coautor

1. Schürmann G, Hohenberger P, **Martin P**: Spontanruptur des Oesophagus bei neurogener Muskelatrophie. Ein Beitrag zur Ätiologie des Boerhaave-Syndroms. Chirurg 1986; 57:583-586
2. Waespe W, **Martin P**: Pursuit eye movements in a patient with a lesion involving the vestibular nuclear complex. Neuro-Ophthalmology 1987; 7:195-202

3. Stemerowicz R, Moller B, **Martin P**, Heesemann J, Wenzel BE, Galanos C, Freudenberg M, Hopf U: Antibody activity against lipopolysaccharides, lipid A and proteins from Enterobacteriaceae in patients with chronic inflammatory liver disease. *Autoimmunity* 1990; 7:305-315
4. Olbrich HM, **Martin P**: Zur medikamentösen Behandlung von schizophrenen Psychosen im Wochenbett. *Nervenarzt* 1994; 65:482-485
5. Ernst J-P, Strobl K, Reinshagen G, **Martin P**, Kopp B: Digital Video-EEG. *Epilepsia* 1998; 39 Suppl.2:83
6. Spreer J, **Martin P**, Greenlee MW, Wohlfarth R, Hammen A, Arnold SM, Schumacher M: Functional MRI in patients with band heterotopia. *NeuroImage* 2001; 14:357-365
7. Aigner L, Uyanik G, Couillard-Despres S, Ploetz S, Wolff G, **Martin P**, Eckel J, Spranger S, Otte J, Woerle H, Holthausen H, Apheshiotis N, Flügel D, Winkler J :Somatic mosaicism and variable intrafamilial penetrance in doublecortin-associated migration disorders. *Neurology* 2003 ; 60 : 329-332
8. Uyanik G, Aigner L, **Martin P**, Groß C, Neumann D, Marschner-Schäfer H, Hehr U, Winkler J : ARX mutations in X-linked lissencephaly with abnormal genitalia. *Neurology* 2003 ; 61 : 232-235
9. Uyanik G, Morris-Rosendahl DJ, Stiegler J, Klapecki J, Gross C, Berman Y, **Martin P**, Dey L, Spranger GC, Korenke C, Schreyer I, Hertzberg C, Neumann TE, Burkart P, Spaich C, Meng M, Holthausen H, Adès L, Seidel J, Mangold G, Buyse G, Meinicke P, Schara U, Zeschnigk C, Müller D, Helland G, Schulze B, Wright ML, Kortge-Jung S, Hehr A, Bogdan U, Schuierer G, Kohlhase J, Aigner L, Wolff G, Hehr U, Winkler J: Location and type of mutation in the LIS1 gene do not predict phenotypic severity. *Neurology* 2007; 69: 442-447
10. Morris-Rosendahl DJ, Najm J, Lachmeijer AM, Sztriha L, Martins M, Kuechler A, Haug V, Zeschnigk C, **Martin P**, Santos M, Vasconcelos C, Omran H, Kraus U, Van der Knaap MS, Schuierer G, Kutsche K,

- Uyanik G (2008) Refining the phenotype of alpha-1a Tubulin (TUBA1A) mutation in patients with classical lissencephaly. Clin Genet 2008; 74:425-433
11. Kerr M, Scheepers, Arvia M, Beavis J, Brandt C, Brown S, Huber B, Iivanainen M, Lousse AC, **Martin P**, Marson AG, Prasher V, Singh BK, Veendrick M, Wallace RA: Consensus guidelines into the management of epilepsy in adults with an intellectual disability. JIDR 2009; 53: 687-694
 12. Jaschinski S, Cichon P, **Martin P**: Schmerzdiagnostik bei Behinderten. Zahnmedizin 2009; 99: 60-61
 13. Kortüm F, Das S, Flindt M, Morris-Rosendahl D, Horn D, Klopocki E, Kluger G, **Martin P**, Rauch A, Roumer A, Saitta S, Walsh LE, Wiczorek D, Uyanik G, Kutsche K, Dobyns WB: FOXP1 mutations cause mixed developmental encephalopathy. J Med Gen 2011 [Epub ahead of print]
 14. Fahrbach J, Martin P, Stanschus S, Lienert C, Farr A: Schwere Schluckstörung, verursacht durch eine Zoster-Ganglioneuritis der kaudalen Hirnnerven bei einem Patienten mit ausgeprägter Entwicklungsstörung. Med Mensch Geist Mehrf Beh 2011
 15. Stockmann J, **Martin P**: Spezielle Bedarfslagen der gesundheitlichen Versorgung im Krankenhaus von Menschen mit geistiger und Mehrfachbehinderung aus der Sicht eines spezialisierten Krankenhauses. Med Men Geist Mehrf Beh 2013; 10: 46-49
 16. Steinhoff JB, Bacher M, Bucurenciu I, Kornmeier R, Kurth C, **Martin P**, Mathews K, Staack AM: The impact of guidelines on the quality of MRI diagnostics in adult patients referred to a tertiary Epilepsy Centre. J Neurol 2013; 260:3174-3175
 17. Hotz A, Hellenbroich Y, Sperner J, Linder-Lucht M, Tacke U, Walter C, Caliebe A, Nagel I, Saunders DE, Wolff G, **Martin P**, Morris-Rosendahl DJ: Microdeletion 5q14.3 and anomalies of brain development. Am J Med Genet A 2013; 161A:2124-2133

18. Elstner S, Feiner C, Felchner A, Grimmer A, Jungnickel H, Kramer F, **Martin P**, Mau V, Poppele G, Stockmann J: Fachempfehlungen der Bundesarbeitsgemeinschaft „Ärzte für Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung“ e.V. (BAG) zur medizinischen Versorgung in MZEB (Medizinische Zentren für Erwachsene mit Behinderung).
Med Men Geist Mehrf Beh 2014; 11: 70-74
19. Elstner S, Feiner C, Felchner A, Grimmer A, Jungnickel H, Kramer F, **Martin P**, Mau V, Poppele G, Stockmann J:
Bundesarbeitsgemeinschaft „Ärzte für Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung“ e.V.: zur medizinischen Versorgung in medizinischen Zentren für Erwachsene mit Behinderung.
Nervenheilk 2015; 34:555-559
20. Mau V, **Martin P**: Medizinische Behandlungszentren für Erwachsene mit geistiger Behinderung oder schwerer Mehrfachbehinderung.
Inkl Med 2018;15:53-56
21. Majerník GH, **Martin P**: Gait Deterioration in a Patient with EAST (Epilepsy, Ataxia, Sensorineural Deafness, Tubulopathy) Syndrome.
Journal Intellectual Disability Diagnosis and Treatment (JIDDT) 2023, 11(3).doi: <https://doi.org/10.6000/2292-2598.2023.11.03.2>
22. Thalwitzer KM, Driedger JH, Xian J, Saffari A, Zacher P, Bölsterli BK, McKeown Ruggiero S, Sullivan KR, Datta AN, Kellinghaus C, Althaus J, Wiemer-Kruel A, van Baalen A, Pampel A, Alber M, Braakman HMH, Debus OM, Denecke J, Hobbiebrunken E, Breitweg I, Diehl D, Eitel H, Gburek-Augustat J, Preisel M, Schlump J-U, Laufs M, Mammadova D, Wurst C, Prager C, Löhr-Nilles C, **Martin P**, Garbade SF, Platzer K, Benkel-Herrenbrueck I, Egler K, Fazeli W, Lemke JR, Runkel E, Klein B, Linden T, Schröter J, Steffek H, Thies B, von Deimling F, Illsinger S, Borggraefe I, Classen G, Wiczorek D, Ramantani G, Koelker S, Hoffmann GF, Ries M, Helbig I, Syrbe S: Natural History and Developmental Trajectories of Individuals With

Disease-Causing Variants in STXBP1. Neurology 2023. doi:
10.1212/WNL.0000000000207550

23. Steinhoff BJ, Intravooth T, Gupta J, Bernedo-Paredes V, Mahn P, Stockinger J, **Martin P**, Staack AM: Diagnostic Value of Intermittent Photic Stimulation Among Adult Patients in a Tertiary Referral Epilepsy Center: A Retrospective Study J Clin Neurophysiol 2023;00: 1–5

B. Übersichtsarbeiten

1. Uyanik U, Hehr U, **Martin P**, Winkler J: Genetik von zerebralen Malformationen – Neuronale Migrationsstörungen. Med Mensch Geist Mehrf Behind 2005; 2: 11-24
2. Martin P: Empathie in der Medizin (bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen) (Teil2) Inkl Med 2023; 19(2): 5-16
3. Martin P, Sasnouski M (2024) Besonderheiten und Fallstricke bei der Diagnose und diagnostischen Abgrenzung von schizophrenen Psychosen im Bereich der Psychiatrie und Psychotherapie für Menschen mit intellektuellen Entwicklungsstörungen. Inkl Med 2024 21(1): 5-26

Buch- und Tagungsbandbeiträge

1. Martin P, Spreer G, Uyanik G, Burkart P: Bandheterotopien – Klinik, EEG, Funktionelle Kernspintomografie (fMRI) und Genetik. In: Korinthenberg R (Hrsg) Aktuelle Neuropädiatrie 2002: 487-494
2. Martin P: Epilepsie (F0) und psychische Störungen bei Intelligenzminderung. In: C Schanze (Hrsg) Psychiatrische Diagnostik und Therapie bei Menschen mit Intelligenzminderung. Schattauer 2007: 51-62
3. Martin P: Schlafstörungen bei Menschen mit schwersten Behinderungen. In: Maier NJ (Hrsg.) Leben pur – Schlaf bei Menschen mit schweren und mehrfachen Behinderungen 2008: 102-104
4. Martin P: Diagnosis of Epilepsy in Persons with Intellectual Disabilities. In: Prasher VP, Kerr MP (eds) Epilepsy and Intellectual Disabilities. Springer 2008: 43-60
5. Martin P: Die medizinische Versorgung von erwachsenen Personen mit schwerer geistiger oder mehrfacher Behinderung – Problemstellung, Anforderungen und Entwicklungen. In: Daut V, Kienle D, Lelgemann R, Rimroth A (Hrsg) Teilhabe und Partizipation verwirklichen. Neue Aspekte der Vorbereitung auf die nachschulische Lebenssituation körper- und mehrfachbehinderter Menschen. Athena 2010: 250-264
6. Martin P: Medizinische Grundlagen. In: Grunick G, Maier-Michalitsch N (Hrsg.) Leben pur – Liebe, Nähe, Sexualität. Verlag selbstbestimmtes leben 2011:34-46
7. Martin P: Befunddynamik und Behandlung im Erwachsenenalter. In: Hertzberg C, Martin P (Hrsg) Tuberöse Sklerose. Uni-Med Verlag 2013: 102-113
8. Martin P: Schlafstörungen. In: Schanze C (Hrsg) Psychiatrische Diagnostik und Therapie bei Menschen mit Intelligenzminderung. Schattauer 2013: 161-188

9. Martin P: Epilepsie (F0) und psychische Störungen bei Intelligenzminderung. In: Psychiatrische Diagnostik und Therapie bei Menschen mit Intelligenzminderung. Schattauer 2013: 74-89
10. Martin P, Walter-Fränkell S, Laukant K: Schmerzerkennung bei Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung. In: Bruhn R, Straßer B (Hrsg.) Palliativmedizin bei geistiger Behinderung. Kohlhammer Verlag 2014: 86-94
11. Martin P: Altern und Demenz bei Menschen mit Entwicklungsbesonderheiten – medizinische Aspekte. In: Maier-Michalitsch N, Grunick G (Hrsg.) Alternde Menschen mit komplexer Behinderung. Verlag selbstbestimmtes Leben 2015: 40-52
12. Martin P: Diagnosis of Epilepsy in Persons with Intellectual Disabilities. In: Prasher VP, Kerr M (Hrsg.) Epilepsy in Intellectual Disabilities. Springer Verlag 2016; 51-70
13. Martin P: Epilepsie. In: Sappok T (Hrsg.) Psychische Gesundheit bei intellektueller Entwicklungsstörung. Kohlhammer Verlag 2019; 229-230
14. Martin P: Bewegungsstörungen. In: Sappok T (Hrsg.) Psychische Gesundheit bei intellektueller Entwicklungsstörung. Kohlhammer Verlag 2019; 240-251
15. Martin P: II. Medizinische Grundlagen. Neurophysiologie des Schmerzes und Schmerzkonzepte. In: Jerosenko A, Maier-Michalitsch N (Hrsg.) Schmerzen bei Menschen mit komplexen Behinderungen. Verlag selbstbestimmtes Leben. 2021; 62-75
16. Martin P: Besonderheiten geistiger Behinderung. In: Strobl W, Schikora N, Pitz E, Abel C (Hrsg.) Neuroorthopädie - Disability Management Multiprofessionelle Teamarbeit und interdisziplinäres Denken. Springer Verlag 2021; 247-251
17. Martin P: Epilepsie. IN Sappok T (Hrsg.) Psychische Gesundheit bei Störungen der Intelligenzentwicklung. Ein Lehrbuch für die Praxis. 2. erweiterte und überarbeitete Auflage. Kohlhammer Verlag 2023; 258-269

18. Martin P: Bewegungsstörungen. IN Sappok T (Hrsg.) Psychische Gesundheit bei Störungen der Intelligenzentwicklung. Ein Lehrbuch für die Praxis. 2. erweiterte und überarbeitete Auflage. Kohlhammer Verlag 2023; 270-282
19. Martin P: Syndromale Autismus-Spektrum-Störungen. IN Tebartz van Elst L, Biscaldi-Schäfer M, Lahmann C, Riedel A, Zeek A (Hrsg.) Entwicklungsstörungen. Interdisziplinäre Perspektiven aus der Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters. Kohlhammer Verlag 2023; 158-171
20. Martin P: Verschlechterung motorischer Funktionen bei Cerebralpareesen (CP) im Erwachsenenalter. IN Bredel Geißler A, Martin P, Grimmer A (Hrsg.) Klinische Symptome bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen. Ein Leitfadens zur Differenzialdiagnostik. Psychosozial-Verlag 2023; 311-326
21. Martin P: Verschlechterung kognitiv-mnestischer Funktionen. IN Bredel Geißler A, Martin P, Grimmer A (Hrsg.) Klinische Symptome bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen. Ein Leitfadens zur Differenzialdiagnostik. Psychosozial-Verlag 2023; 297-310
22. Martin P, Stockmann J: Schmerzen. IN Bredel Geißler A, Martin P, Grimmer A (Hrsg.) Klinische Symptome bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen. Ein Leitfadens zur Differenzialdiagnostik. Psychosozial-Verlag 2023; 213-226
23. Martin P, Dreher T: Neuromuskuläre Skoliosen. IN Bredel Geißler A, Martin P, Grimmer A (Hrsg.) Klinische Symptome bei Menschen mit neuronalen Entwicklungsstörungen. Ein Leitfadens zur Differenzialdiagnostik. Psychosozial-Verlag 2023; 141-150
24. Schanze C, **Martin P**: Stereotype Bewegungsstörung. IN Tebartz van Elst L, Schramm E, Berger M (Hrsg.) Psychiatrie und Psychotherapie – Klinik und Therapie psychischer Erkrankungen. Urban&Fischer/ Elsevier 2023; 299-306

Sonstige Publikationen

1. Martin P: Gefahren erkennen und meiden. Erhöhtes Unfallrisiko – wie hoch ist es tatsächlich (bei Menschen mit Epilepsie)? Med-Report 1998;
2. Martin P: Gefahren erkennen und meiden. Erhöhtes Unfallrisiko – wie hoch ist es tatsächlich (bei Menschen mit Epilepsie)? Med-Report 1998; 8:2
3. Martin P: Epilepsie-Therapie bei schwerer Intelligenzminderung. MedReport 2004; 15:2-3
4. Martin P: Epilepsie-Therapie bei schwerer Intelligenzminderung. MedReport 2004; 15:2-3
5. Martin P: Ärzte, die etwas davon verstehen. Argumente für eine fachliche Qualifikation von Ärzten in einer Medizin für Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung. Mittendrin 2005; 20:13-14
6. Martin P: Kann man bei schwer geistig oder mehrfach behinderten Patienten therapeutische Erfolge erwarten? Neurodate 2005; 19: 9
7. Martin P: Der muss hier weg!? Grenzen und Möglichkeiten medizinischer Institutionen. Orientierung 2007; 2: 6-7
8. Martin P: Geistig behinderte Patienten behandeln - so meistern Sie die Herausforderung. Medical Tribune 2007; 42: 13-14
9. Martin P: Qualität der epileptologischen Diagnostik bei schwerer geistiger Behinderung. MedReport 2006; 10/30:9
10. Martin P: Dravet-Syndrom. Der neuropsychiatrische Phänotyp im Erwachsenenalter. MedReport 2012; 36:7
11. Martin P: Neues zum Dravet-Syndrom – SMEI – Motorischer- und Verhaltensphänotyp im Erwachsenenalter. Neuronews.de 11: 1-5
12. Martin P: Herausforderung: medizinische Versorgung von Menschen mit schweren Behinderungen. Orientierung 2015; 2:21-24

13. Mau V, Grimmer A, Poppele G, Felchner A, Augustin J, Elstner S,
Martin P: Geistig oder mehrfach behinderte Erwachsene. Bessere
Versorgung möglich. Dtsch Arztebl 2015; 112(47): A-1980/B-1636/C-
1588
14. Martin P: Medical treatment for people with intellectual impairment
– a particular challenge for the health service. Dtsch Arztebl Int
2019; 116:807-808.doi: 10.3238/arztebl.2019.0807
15. Bartosch P, Martin P: Kopfschutzhelme bei Epilepsien – Eine
Übersicht. Einfälle 168-169, IV. Quartal 2024