

Author

Frühlingsdorf, Peter (Hennef DE)
Frühlingsdorf Consulting - Beratung und Training

Title

Matrix of devices for cerebral palsy – A guide for treating children and adolescents with cerebral palsy

Coauthors

None

Summary

-

Introduction

-

Methods

-

Results

-

Conclusion

-

References

- [1] Cans C, SCPE Collaborative Group. Surveillance of cerebral palsy in Europe: a collaboration of cerebral palsy surveys and registers. Dev Med Child Neurol, 2000; 42: 816-24
- [2] Statistische Ämter des Bundes und der Länder. Gebiet und Bevölkerung – Geborene und Gestorbene. http://www.statistikportal.de/Statistik-Portal/de_jb01_jahrtab3.asp (Zugriff am 17.05.2016)
- [3] Palisano R, Rosenbaum P, Walter S, Russell D, Wood E, Galuppi B. Development and validation of a gross motor function classification system for children with cerebral palsy. Dev Med Child Neurol, 1997; 39: 214-223
- [4] Heinen F, Michaelis US, Berweck S, Schröder AS, Mall V. Gross Motor Function Classification System. Klassifikation und Therapiekurven für Kinder mit Cerebralpareesen. Version 2009 für Focus Cerebralpareesen (modifiziertes ZEBRA-

Consensus-Dokument). <http://cp-netz.uniklinik-freiburg.de/cpnetz/live/mediadokumente/therapiekurvenneu.pdf> und <http://cp-netz.uniklinik-freiburg.de/cpnetz/live/mediadokumente/therapiekurvenneu2.pdf> (Zugriff am 17.05.2016)

<http://cp-netz.uniklinik-freiburg.de/cpnetz/live/mediadokumente/therapiekurvenneu2.pdf> (Zugriff am 17.05.2016)

[5] Sprinz A, Vehse BC, Herz D, Bialas E. Netzwerk Cerebralparese: Entwurf eines modularen, qualitätsgesicherten und konsentierten Versorgungspfades zur langfristigen Versorgung.

Ein Beispiel für ein multidisziplinäres Netzwerk, getragen von einem Patientenverein.

Neuropädiatrie in Klinik und Praxis, 2015; 14 (2): 46-55

[6] Westhoff B, Bittersohl D, Krauspe R. Bilaterale spastische Parese mit Gehfähigkeit (Diparese) – Pathophysiolog