

Realizowany program rehabilitacyjny wpisuje się w realizację światowej misji określonej podczas symbolizującego ją Światowego Dnia Mózgowego Porażenia Dziecięcego, który obchodzony jest corocznie 6 października.

World Cerebral Palsy (CP) Day to ruch ludzi z porażeniem mózgowym i ich rodzin oraz organizacji, które je wspierają w ponad 60 krajach. Wizją tej Społeczności jest zapewnienie dzieciom i dorosłym z mózgowym porażeniem dziecięcym takich samych praw, dostępu i szans jak wszystkim innym. Jednym z dogmatów World CP Day jest:

"Wspólnie przekraczamy fizyczne i percepcyjne bariery, aby każdy z nas miał możliwość osiągnięcia pełnego rozwoju"

(www.worldcpday.com)

Sekretariat Projektu - dane kontaktowe:

tel. 61 83 10 178, kom. 512 019 831,

e-mail: kontaktmpd@orsk.ump.edu.pl
kwalfikacjempd@orsk.ump.edu.pl

Więcej informacji znajdą Państwo na:

SKANUJ MNIE



<http://www.projektmpd.orsk.ump.edu.pl>



www.facebook.com/projektMPD



**ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY SZPITAL KLINICZNY
IM. WIKTORA DEGI UNIwersYTETU MEDYCZNEGO
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**
ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 135/147, 61-545 Poznań
tel. 61 83 10 331, 61 83 10 132, fax. 61 83 34 421
www.orsk.ump.edu.pl
orsk@orsk.ump.edu.pl



PROJEKT REHABILITACJI DZIECI I MŁODYCH DOROSŁYCH Z MÓZGOWYM PORAZIENIEM DZIECIĘCYM



"Upowszechnienie technologicznie wspomagannej diagnostyki funkcjonalnej i rehabilitacji dzieci i młodych dorosłych z mózgowym porażeniem dziecięcym w województwie wielkopolskim"
nr projektu RPWP.07.02.02-30-0001/18



PROJEKT REHABILITACJI DZIECI I MŁODYCH DOROSŁYCH Z MÓZGOWYM PORAŻENIEM DZIECIĘCYM

Proces rehabilitacji dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym wsparty technologicznie przy pomocy robotów i wirtualnej rzeczywistości jest wyzwaniem współczesności.

Realizowany w Ortopedyczno – Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. W. Degi UM w Poznaniu projekt:

Rehabilitacji Dzieci i Młodych Dorosłych z Mózgowym Porażeniem Dziecięcym,

stwarza możliwość objęcia procesem rehabilitacji ruchowej chodu wykorzystującej najnowsze osiągnięcia technologiczne wszystkie osoby wymagające tego leczenia z terenu Wielkopolski. Projekt jest finansowany ze środków Unii Europejskiej.



Jak leczymy?

Technologicznie wspomagana rehabilitacja możliwa jest poprzez zastosowanie odpowiedniego sprzętu takiego jak: lokomat, system G-EO, bieżnia z regulacją obciążenia, platformy balansometryczne i stabilometryczne, urządzenia do treningów ruchowych z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości, egzoszkielek.

Robotyka wspomaga diagnostykę problemu terapeutycznego pacjenta, jego rehabilitację oraz zapewnia możliwość monitorowania efektów. Dziecko jest całkowicie zaangażowane w terapię. Może w czasie rzeczywistym obserwować efekty swoich ćwiczeń.



Jak diagnozujemy ?

W celu umożliwienia indywidualnego zaplanowania procesu rehabilitacji ruchowej oraz oceny jego efektów każdy uczestnik programu przechodzi cykl badań klinicznych, ocenę laboratoryjną chodu, badań funkcjonalnych oraz instrumentalnych. Dzięki tak kompleksowej ocenie parametrów czasowo-przestrzennych chodu, możemy wraz z rodzicami/opiekunami dziecka w sposób obiektywny obserwować pojawiającą się poprawę jakości chodu.

Ponadto w celu oceny i stymulacji procesu rehabilitacyjnego dzieci podczas turnusu rehabilitacyjnego mają zapewnione profesjonalne zajęcia pedagogiczne i terapeutyczne, podczas których rozwiązują istniejące deficyty motywacyjne.

W celu ułatwienia procesu rehabilitacji u dzieci tego wymagających organizowane są zajęcia w wodzie, które wspomagają stosowane leczenie.



"Upowszechnienie technologicznie wspomaganej diagnostyki funkcjonalnej i rehabilitacji dzieci i młodych dorosłych z mózgowym porażeniem dziecięcym w województwie wielkopolskim"
nr projektu RPWP.07.02.02-30-0001/18