













WARSZAWA, 30.09.2022 – 01.10.2022

Program w wersji do druku

30
września

Piątek

09:00 - 09:15	Rozpoczęcie i powitanie Przewodniczący  prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak
09:15 - 11:15	Sesja EACD Moderator:  dr hab. n. med. Magdalena Chrościńska-Krawczyk
11:15 - 11:30	Przerwa kawowa 
11:30 - 13:30	Sesja 1 – Przyszłość jest dziś. Robotyka i nowoczesne technologie w rehabilitacji. Moderatorzy:  dr n. med. Beata Depczyńska  dr n. med. Marcin Bonikowski
11:30 - 11:50	1. Technologicznie wspomagana rehabilitacja dzieci - korzyści, wyzwania, zagrożenia i mity.  dr n. med. Beata Depczyńska
11:50 - 12:10	2. Ocena skuteczności i kierunki rozwoju robotów wspomagających rehabilitację.  dr n. med. Marcin Bonikowski
12:10 - 12:25	3. Porównanie systemu MOTEK GRAIL z konwencjonalnym laboratorium analizy ruchu.  dr n. med. Weronika Pyrzanowska
12:25 - 12:40	4. Porównanie treningów z wykorzystaniem Lokomatu oraz bieżni elektrycznej w terapii dzieci z MPD. mgr Patrycja Mrozek  dr n. med. Marcin Bonikowski
12:40 - 12:55	5. Wpływ technologicznie wspomaganego rehabilitacji na wydolność oraz sprawność motoryczną dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym. mgr Mateusz Maćkowiak mgr Paulina Nowak  prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak
12:55 - 13:10	6. Egzoszkielet pediatryczny ATLAS 2030- przegląd dostępnych doniesień naukowych i trwających projektów badawczych w grupie pacjentów z MPD i SMA typu II. mgr Joanna Boczuła mgr Grzegorz Boczuła mgr inż. Krzysztof Cygoń
13:10 - 13:30	7. Zastosowanie techniki druku 3d w produkcji ortez. Analiza przypadku, porównująca dwa typy ortez i różne technologie ich produkcji. mgr Małgorzata Serafin-Pawetek
13:30 - 14:30	Przerwa
14:30 - 17:00	Sesja 2 – Los jest w naszych rękach. Poprawa funkcji kończyny górnej. Moderatorzy:  dr n. med. Małgorzata Szmurto  dr n. med. Weronika Pyrzanowska
14:30 - 14:50	1. Aktualne standardy w zakresie diagnostyki i terapii kończyny górnej u dzieci z MPD.

 dr n. med.
Małgorzata Szmurło

14:50 - 15:10

2. Implementacja i skuteczność programów terapii domowej stosowanych przez pacjentów z jednostronnym typem mózgowego porażenia dziecięcego.



dr n. med.
Weronika Pyrzanowska

15:10 - 15:25

3. Skuteczność preparatów toksyny botulinowej w terapii zaburzeń funkcji kończyny górnej u dzieci z MPD.



dr n. med.
Marcin Bonikowski

15:25 - 15:40

4. Ocena funkcjonalna po uwolnieniu przykurczu wyprostnego stawu łokciowego u dzieci z artrogrypozą.

dr n. med. Alicja Fąfara
dr hab. n. med. Bartłomiej Kowalczyk
lek.
Anna Kuźnik-Buziewicz

15:40 - 15:55

5. Ocena skuteczności artrodezy nadgarstka z usunięciem bliższego szeregu i przemieszczeniem ścięgien zginaczy powierzchniowych na zginacze głębokie palców w leczeniu „niefunkcjonalnej” ręki spastycznej u dorosłych – opis przypadków.

lek. Anna Fabiś
dr n. med.
Paweł Flont
lek.
Kornelia Pruchnik-Witostawska
lek.
Krzysztof Matecki

15:55 - 16:10

6. Wysoce selektywna neurotomia nerwu skórno-mięśniowego w leczeniu przykurczu zgięciowego łokcia w przebiegu spastyczności.

lek. Anna Fabiś
dr n. med.
Paweł Flont
lek.
Kornelia Pruchnik-Witostawska
lek.
Krzysztof Matecki

16:10 - 16:25

7. Hiperselektywna neurotomia nerwu skórno-mięśniowego (HNNS-M) w leczeniu przykurczu zgięciowego stawu łokciowego u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.



prof dr hab. n. med.
Marek Józwiak

16:25 - 16:40

8. Terapia zajęciowa po ulnaryzacji.

mgr Gabriela Cegietka

16:40 - 17:00

9. Turnus kucharski – turnus terapii bimanualnej.

mgr Gabriela Cegietka

17:00 - 17:15

Przerwa kawowa

17:15 - 19:15

Sesja 3 – Pokonywanie przeciwności. Budowanie odporności psychicznej.

Moderatorzy:



mgr
Katarzyna Świeczkowska



mgr
Anna Jaśkiewicz-Waloszcyk

17:15 - 17:45

1. W naszej szkole odkryjesz swoje supermoce! – jak budować placówkę na zasobach uczniów, ich rodzin oraz pracowników.



mgr
Katarzyna Świeczkowska

17:45 - 18:15

2. Odporność psychiczna u dzieci i młodzieży z niepełnosprawnościami, jak ją wzmocnić i rozwijać.



mgr
Anna Jaśkiewicz-Waloszcyk

18:15 - 18:35

3. Osobiste Sieci Wsparcia - bezpieczeństwo i ochrona, dobre życie tu i teraz.

mgr Małgorzata Bortko

18:35 - 18:55


















4. Bycie matką, ojcem, rodzeństwem osoby z głęboką niepełnosprawnością intelektualną. O potrzebie i możliwościach budowania systemu wsparcia w Polsce.

dr n. społ. Diana Aksamit

18:55 - 19:15

5. Rodzic czy terapeuta, czyli jak pogodzić rodzicielstwo z terapią dziecka.

dr n. hum.
Radosław Piotrowicz

09:00 - 11:00	<p>Sesja 4 – Dbajmy o stabilną podstawę. Ochrona stawu biodrowego. Zapobieganie wtórnym deformacjom kostno-stawowym.</p> <p>Moderatorzy:  prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak</p> <p>dr n. biot. Faustyna Manikowska</p>	09:00 - 11:00	<p>Sesja dla rodziców i opiekunów</p> <p>Moderator:  mgr Liliana Klimont</p>
09:00 - 09:30	<p>1. Niestabilny staw biodrowy u dziecka z SMA - nowy problem kliniczny.</p> <p> prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak</p> <p>lek. Magdalena Ratajczyk</p> <p> dr n. kf. Radosław Rutkowski</p>	09:00 - 09:30	<p>1. DOBA MA WIELE GODZIN - o znaczeniu pozycjonowania dla aktywności i uczestnictwa dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.</p> <p> mgr Liliana Klimont</p>
09:30 - 10:00	<p>2. Pionizacja - cele, wskazania i ryzyko u niechodzącego dziecka - aspekty neuroortopedyczne.</p> <p> prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak</p> <p> dr n. kf. Radosław Rutkowski</p>	09:30 - 10:00	<p>2. MÓJ ROWER I JA - Frame running jako szansa na realizację potrzeb, marzeń, pasji i zwiększenie niezależności.</p> <p>Edyta Jastrzębska</p>
10:00 - 10:30	<p>3. Czynniki ograniczające zglębie stawu kolanowego podczas chodu u dziecka z MPD.</p> <p>dr n. med. Maria Lebieadowska dr n. biot. Faustyna Manikowska</p> <p>mgr Sabina Brazevic</p> <p> prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak</p>	10:00 - 10:30	<p>3. Co oznacza termin "jakość życia" dla Twojego dziecka w praktyce?</p> <p>mgr Karina Stańko</p> <p>dr n. med. Olga Wolińska</p>
10:30 - 11:00	<p>4. Ból stawu biodrowego u dziecka z mózgowym porażeniem - jak częsty, i jak istotny jest to problem kliniczny?</p> <p> dr n. med. Aleksander Koch</p> <p> prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak</p>	10:30 - 11:00	<p>4. Zastosowanie zaopatrzenia ortopedycznego w mózgowym porażeniu dziecięcym Praktyczny przewodnik dla rodziców.</p> <p> dr n. med. Marcin Bonikowski</p>
11:00 - 11:45	<p>Sesja sponsorowana</p> <p>Zastosowanie nowej generacji urządzeń multifunkcyjnych w pionizacji pacjentów narażonych na dysplazję stawu biodrowego.</p> <p>Moderator: LIW Care Technology</p>		
11:45 - 13:00	<p>Przerwa</p>		
13:00 - 14:55	<p>Sesja 5 – Dalej, szybciej, wyżej. Stymulowanie rozwoju ruchowego.</p> <p>Moderatorzy:  prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Józwiak</p> <p> dr n. kf. Radosław Rutkowski</p>		
13:00 - 13:20	<p>1. TBD</p> <p> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Józwiak</p>		
13:20 - 13:40	<p>2. Znaczenia sportu, rekreacji i aktywności fizycznej w rozwoju dzieci i młodzieży z niepełnosprawnościami.</p> <p> dr n. kf. Radosław Rutkowski</p>		
13:40 - 13:55	<p>3. Zastosowanie Innowacyjnej terapii genowej w leczeniu rdzeniowego zaniku mięśni.</p> <p> dr hab. n. med. Magdalena Chrościńska-Krawczyk</p>		
13:55 - 14:10	<p>4. Zaburzenia rozwoju mięśni u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.</p> <p> dr n. med. Marcin Bonikowski</p>		

14:10 - 14:25

5. Wspomaganie rozwoju psychoruchowego dziecka poruszającego się na wózku aktywnym przez czynności samoobsługowe i codzienne obowiązki.

mgr Joanna Wawrocka
mgr inż. Dawid Feder

14:25 - 14:40

6. Interdyscyplinarna rehabilitacja pediatryczna pacjenta onkologicznego z nabytym porażeniem w wyniku interwencji neurochirurgicznych.

mgr Agnieszka Polak
mgr Justyna Suhecka
dr n. med.
Maria Grochowska

14:40 - 14:55

7. Problemy z jedzeniem u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym

dr n. o zdr. Roksana Małak

14:55 - 15:30

Podsumowanie i zakończenie.



prof. dr hab. n. med.
Marek Józwiak