



Konsultacje interdyscyplinarne – ortopedia, neurochirurgia, fizjoterapia wraz z zaopatrzeniem ortopedycznym

Organizator: Centrum diagnostyki i wsparcia rozwoju dzieci, młodzieży oraz dorosłych 'GIGANCI z Manhattanu' oraz Developmental Neuro-Motor Stimulation Institute

Miejsce konsultacji: Katowice, ul. Radockiego 261

Termin: 27.11.2022

Cena: 500 PLN

Skład zespołu konsultacyjnego:

Anna Gogola, PhD – adiunkt w Zakładzie Fizjoterapii Wieków Rozwojowych, AWF Katowice, prelegent szeregu konferencji, kierownik 3 grantów naukowo-badawczych w zakresie opracowania egzoszkieletu dla dzieci niepełnosprawnych, autor publikacji w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, diagnosta i terapeuta neurorozwojowy z wieloletnim stażem pracy, instruktor specjalistycznych kursów z zakresu diagnozy oraz terapii neurorozwojowej dla fizjoterapeutów i lekarzy w kraju i za granicą. Współtwórca metody DENEMS. Założyciel i członek zarządu Fundacji DENEMS Institute, której celem jest unowocześnienie obszaru fizjoterapii okresu rozwojowego, popularyzacja metody DENEMS, kształcenie fizjoterapeutów oraz zakładanie profilowanych ośrodków terapeutycznych. Specjalizuje się w: ocenie neurorozwojowej dzieci i młodzieży, kwalifikacji do usprawniania w zakresie fizjoterapii, planowaniu długofalowego procesu usprawniania z uwzględnieniem interwencji operacyjnych, doborze zaopatrzenia ortopedycznego.

Sławomir Snela MD, PhD – profesor Uniwersytetu Rzeszowskiego Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Dzieci i Dorosłych Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie. Konsultant wojewódzki w zakresie ortopedii i traumatologii narządu ruchu dla woj. podkarpackiego. Wykładowca i instruktor szkoleń z zakresu leczenia pacjentów z zaburzeniami neurorozwojowymi w Polsce i za granicą – głównie we współpracy z holenderską Fundacją Wandafonds. Wykładowca kursów dla lekarzy rezydentów specjalizujących się w ortopedii i traumatologii narządu ruchu w ramach tzw. „Szkół Ortopedii Dziecięcej” oraz na ogólnopolskich kursach atestacyjnych. Autor lub współautor ponad 200 publikacji naukowych związanych z ortopedią. Specjalizuje się w zakresie leczenia: deformacji narządu ruchu wynikających z mózgowego porażenia dziecięcego, innych chorób o podłożu neurologicznym, złamań, skolioz, chorób zwyrodnieniowych narządu ruchu dorosłych.

Jerzy Luszawski PhD – specjalista neurochirurg, lekarz w Klinice Neurochirurgii Górnośląskiego Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach, po szkoleniu w USA rozpoczął leczenie spastyczności metodą selektywnej rizotomii korzeni grzbietowych, dzięki czemu Katowice stały się głównym





ośrodkiem w Polsce wykonującym te operacje u dzieci. Specjalizuje się w: przeprowadzaniu operacji naprawczych splotu barkowego, wykonuje innowacyjne zabiegi selektywnej rizotomii korzeni grzbietowych w leczeniu spastyczności kończyn dolnych, neurochirurgicznym leczeniem bólu, rekonstrukcji nerwów, leczeniu wad wrodzonych kręgosłupa i rdzenia kręgowego oraz innych schorzeń neurochirurgicznych u dzieci. Ponadto pomagają pacjentom z rozszczepem kręgosłupa, przepukliną oponowo-rdzeniową i zakotwiczeniem rdzenia.

Wraz z zespołem w konsultacjach uczestniczą przedstawiciele czołowych firm zaopatrzenia ortopedycznego:

Akson – Piotr Markowicz, Magdalena Piotrowska. Możliwość przymierzenia: wózków, fotelików, pionizatorów, urządzeń multifunkcyjnych oraz ortez wiodących firm na rynku tj: SORG, R82, FireFly, Leckey, Sunrise Medical, LiwCare, WinnCare, Erhem, kamizelki SPIO oraz wiele innych firm z zakresu zaopatrzenia ortopedycznego.

Eo-Funktion Polska – Adam Kołakowski, Roma Łuczak, Piotr Wójcik, Dariusz Ratajczyk, NF-WALKER 2, INNOWALK.

OrtoConcept – Pavlo Severynienko

Konsultacje będzie wspierać: Martyna Haron – magister fizjoterapii, OrtoConcept Sp. z o.o

Opis Świadomość interdyscyplinarnego podejścia do rozwiązywania problemów pacjentów neurologicznych posiada wielu specjalistów w dziedzinie pediatrii, jednakże nie jest standardem praca zespołowa. Jedyny w Polsce zespół interdyscyplinarny z 5-letnim doświadczeniem klinicznym wznawia działalność. Wszyscy (specjaliści, rodzice) zaangażowani w problematykę leczenia zaburzeń rozwojowych o podłożu neurologicznym mają świadomość, że wybór właściwego leczenia stanowi jeden z najbardziej istotnych problemów – szczególnie, gdy należy podjąć decyzje o nieodwracalnym leczeniu operacyjnym. Dzięki analizie w czasie realnym tych samych problemów pacjenta z trzech różnych punktów widzenia (fizjoterapia plus ortotyka, ortopedia, neurochirurgia) możliwe jest zaplanowanie długofalowego procesu leczenia z uwzględnieniem odpowiednich rozwiązań operacyjnych ułożonych we właściwej kolejności, fizjoterapii i zaopatrzenia ortopedycznego. Wspólna analiza problemów pacjenta i stawianie celów funkcjonalnych prowadzi niejednokrotnie do zaskakujących wniosków i niestandardowych rozwiązań, które uwzględniają przede wszystkim optymalny rozwój psychiczny dziecka oraz poczucie zwykłego ludzkiego szczęścia. Korzyści dla pacjenta uzyskanie jednej spójnej opinii na temat planu leczenia dziecka włączając rehabilitację wraz z ortotyką, ortopedię, neurochirurgię wskazanie właściwej metody operacyjnej/określenie kolejności metod operacyjnych zaplanowanie zaopatrzenia ortopedycznego po operacji planowanie długofalowego procesu rehabilitacji z uwzględnieniem specyfiki wybranych metod operacyjnych dostosowanie zaopatrzenia ortotycznego do przyjętej koncepcji leczenia operacyjnego dobór ortez jako sposobu leczenia





zachowawczego w przypadku wad kończyn dolnych kompleksowe zaopatrzenie ortopedyczne w zakresie statycznej i dynamicznej pionizacji.

