

W imieniu Władz Wyższej Szkoły Zdrowia w Gdańsku serdecznie zapraszamy do udziału w IX Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Fizjoterapia pediatryczna – tajemnice neurologii, która odbędzie się 12 czerwca 2025 r.

Konferencja będzie wyjątkową okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń w trakcie części naukowej oraz wartościowych, specjalistycznych warsztatów. Wiodącym tematem konferencji będzie dziecięcy pacjent neurologiczny. Jest to jedna z najbardziej rozbudowanych dziedzin medycznych pod kątem diagnostyki, prowadzenia terapii, wykorzystania nowoczesnych systemów wspierających pacjentów. Chcąc przedstawić Państwu jak szerokiego działania wymagają pacjenci pediatryczni zaprosiliśmy wybitnych specjalistów z interdyscyplinarnego zespołu – lekarzy, fizjoterapeutów, pedagogów, neurologopedów czy optometrystów. Pragniemy, aby konferencja była miejscem, gdzie cenieni goście podzielą się z Państwem wiedzą i doświadczeniem pracy z wcześniakami, noworodkami, niemowlętami i dziećmi. Wymiana poglądów, podejścia do pacjentów, koncepcji i metod pracy pozwala otworzyć się na nowości i umożliwiała holistyczne podejście do diagnostyki i pracy z pacjentem.

Wydarzenie kierujemy w szczególności do studentów oraz absolwentów kierunku fizjoterapia oraz innych kierunków z dziedziny nauk o zdrowiu i nauk medycznych, dla doświadczonych fizjoterapeutów i terapeutów pracujących z pacjentami neurologicznymi oraz wszystkich zainteresowanych tematem pediatrycznym. Współtwórzmy przestrzeń do nauki i dyskusji, by jeszcze lepiej odpowiadać na wyzwania, jakie niesie ze sobą praca z małym pacjentem neurologicznym.

Udział w wydarzeniu potwierdzany jest CERTTYFIKATEM.

PROGRAM KOFERENCJI

8:15-9:00 Rejestracja uczestników.

9:00-9:10 Przywitanie uczestników - **dr n. med. Marzena Podgórska**, rektor Wyższej Szkoły Zdrowia w Gdańsku.

Prelegenci – Sekcja naukowa (Progres Event&Conference, Słowackiego 17, Gdańsk)

9:10-9:50 *Połączenie nowoczesnej diagnostyki w myśl ontogenezy na przykładzie pacjenta z dziecięcym porażeniem mózgowym*, **dr n. med. i n. o zdr. Joanna Surowińska**, fizjoterapeuta, Manus Medica Warszawa.

9:50-10:20 *Mózgowe porażenie dziecięce- od wczesnej diagnostyki do optymalnej interwencji*, **mgr Liliana Klimont-Fjøsne**, fizjoterapeuta, senior instruktor NDT Bobath, instruktor metody Integracji Sensorycznej, Szpital Uniwersytecki Ahus w Oslo.

10:20-10:50 *Osteopatia w zaburzeniach wisceralnych u pacjentów neurologicznych dziecięcych*, **mgr Ewa Bylińska D.O.**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

10:50-11:20 *Terapia oddechowa jako element regulacji napięcia mięśniowego małego pacjenta neurologicznego*, **mgr Aleksandra Moluszys**, fizjoterapeuta, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.

11:20-11:50 Przerwa kawowa

11:50-12:20 *Wzrok, a ciało, ciało, a wzrok. Dlaczego współpraca fizjoterapeuty i optometrysty jest tak ważna*, **mgr Grzegorz Lewicki**, optometrysta, członek Optometric Vision Development and Rehabilitation Association (FOVDRA) w Stanach Zjednoczonych, Uniwersytet Warszawski, założyciel Dobry Optometrysta w Warszawie.

12:20-12:50 *Nie mówi, ale się komunikuje – fundamenty pracy z dziećmi z chorobami neurologicznymi*, **mgr Beata Tomaszewska**, Przedszkole nr 77 dla Dzieci z Porażeniem Mózgowym w Gdańsku, Centrum Dziecka i Rodziny w Gdańsku.

12:50-13:20 *Metabolizm a układ nerwowy. Niezwykłe wyzwania i strategie terapeutyczne w pracy z dziećmi*, **mgr Łukasz Mański**, fizjoterapeuta, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.

13:20-14:00 *Neurofizjologia człowieka w nowym świetle*, **mgr Barbara Giszterowicz**, fizjoterapeuta, Szpital Położniczo-Ginekologiczny MEDIKOR w Nowym Sączu, założyciel Centrum Rehabilitacji Postawy oraz **mgr Michał Niedzielski**, fizjoterapeuta, terapeuta i instruktor metody Postural Restoration Institute, założyciel Horseheads Comprehensive Physical Therapy w Nowym Jorku.

14:00 Przerwa lunchowa

15:00 Workshop'y (Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku, Campus B, Piastowska 7, Gdańsk)

- *Elektrostymulacja w fizjoterapii pediatrycznej*, **dr n. o zdr. Michał Sokołów**, fizjoterapeuta, Ośrodek Wczesnej Interwencji w Gdańsku, Gdański Uniwersytet Medyczny, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.
- *Metoda Vojty u pacjentów dziecięcych neurologicznych*, **dr n. med. Mirela Kozakiewicz**, fizjoterapeuta, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku.
- *Diagnostyka fizjoterapeutyczna niemowląt – czerwone flagi neurologiczne*, **mgr Łukasz Mański**, fizjoterapeuta, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.
- *Stawy skroniowo-żuchwowe jako element układanki w terapii dzieci z zaburzeniami neurologicznymi*, **mgr Aleksandra Moluszys**, fizjoterapeuta, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku i **mgr Anna Góra**, fizjoterapeuta, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.
- *Trening medyczny z elementami treningu siłowego w neurologii dziecięcej*, **mgr Małgorzata Sochanek**, specjalista fizjoterapii pediatrycznej, Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku i **Alicja Kowal**, trener medyczny, instruktor trójboju siłowego, „No Limit Kids” w Poznaniu.
- *Wykorzystanie komunikacji alternatywnej i wspomagającej (ACC) w pracy fizjoterapeutycznej*, **mgr Beata Tomaszewska**, Przedszkole 77 dla Dzieci z Porażeniem Mózgowym w Gdańsku, Centrum Dziecka i Rodziny w Gdańsku.
- *Spastyczność i dystonia w mózgowym porażeniu dziecięcym – wyznaczenie celów funkcjonalnych i zasad terapii*, **mgr Liliana Klimont-Fjøsne**, fizjoterapeuta, senior instruktor NDT Bobath, instruktor metody Integracji Sensorycznej, Szpital Uniwersytecki Ahus w Oslo.

REJESTRACJA i BILETY dostępne na stronie: <https://www.wsz.pl/aktualnosci/ix-ogolnopolska-konferencja-naukowa-fizjoterapia-pediatryczna-tajemnice-neurologii/>

Organizator: Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku.

Kontakt: konferencja@wsz.pl