

Kierunek studiów podyplomowych **Diagnoza i korekcja wad postawy u dzieci i młodzieży według koncepcji neurorozwojowych** NIE JEST TOŻSAMY z kierunkiem **Neurorozwojowa terapia dzieci z dysfunkcjami układu nerwowego**.

Różnice obejmują przede wszystkim charakter docelowej grupy odbiorców, zarówno po stronie osób kształcących się, jak i pacjentów, treści programowe i zakres uzyskiwanych kompetencji, czas trwania studiów.

Neurorozwojowa terapia dzieci z dysfunkcjami układu nerwowego

Treści programowe: diagnoza i terapia dzieci z neuro-motorycznymi zaburzeniami rozwojowymi od rozwojowych zaburzeń koordynacji po ciężkie postacię mózgowego porażenia dziecięcego, wymagających skoordynowanego oddziaływania fizjoterapeutycznego medycznego, ortotycznego, edukacyjnego, komunikacji alternatywnej, itd. Około 250h w tematyce neurofizjologicznych metod usprawniania pacjentów kierowanych do dzieci od momentu narodzin po zakończenie procesów wzrostowych. W programie studiów pełne szkolenie w zakresie metody Developmental Neuro-Motor Stimulation (DENEMS), rozbudowany blok medyczny oraz biomechaniki, neurofizjologii, kontroli ruchu.

Odbiorcy: fizjoterapeuci pracujący z ciężkimi przypadkami zaburzeń neurorozwojowych i pacjentami z głębokim poziomem niepełnosprawności, jak również z pacjentami z rozwojowymi zaburzeniami koordynacji, wadami postawy, lekarze o specjalności pediatria, rehabilitacja medyczna, neurologopedzi, logopedzi, specjaliści ortotyki, specjaliści sportu i rekreacji osób z ciężkimi formami niepełnosprawności ruchowej, terapeuci integracji sensomotorycznej.

Czas trwania: III semestry (416h)

Dyplomy: Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych + certyfikat terapeuty metody DENEMS

Diagnoza i korekcja wad postawy u dzieci i młodzieży według koncepcji neurorozwojowych

Treści programowe: diagnoza i terapia dzieci z lekkimi zaburzeniami rozwojowymi w postaci wad postawy ciała, bez komponenty neurologicznej wymagających głównie oddziaływania z zakresu fizjoterapii lub gimnastyki korekcyjnej. Około 150h w tematyce neurofizjologicznych metod usprawniania pacjentów skierowanych głównie na pacjentów nieco starszych ± od 6go roku życia. Rozbudowany blok z zakresu metody DENEMS dla tego typu pacjentów, odpowiednio dla grupy odbiorców zredukowany blok medyczny oraz z zakresu biomechaniki, neurofizjologii, kontroli ruchu, za to wzbogacony o metody leczenia skolioz, zagadnienia z zakresu ortodoncji (oraz ich związek z wadami postawy ciała), obiektywnych metod oceny postawy ciała, fizjologii wysiłku fizycznego u dzieci.

Odbiorcy: fizjoterapeuci i specjaliści korekcji wad postawy pracujący z lekkimi przypadkami zaburzeń neurorozwojowych, tj. z rozwojowymi zaburzeniami koordynacji, wadami postawy, nauczyciele wychowania fizycznego, pedagodzy szkolni i oligofrenopedagodzy, logopedzi, specjaliści sportu i rekreacji osób z niepełnosprawnościami w stopniu lekkim.

Czas trwania: II semestry (252h).

Dyplomy: Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.