



Studia Podyplomowe: **Neurologopedia**

Adresat studiów

Adresatem studiów są absolwenci magisterskich studiów logopedycznych oraz absolwenci studiów magisterskich, którzy ukończyli podyplomowe studia logopedyczne, a także praktykujący już logopedzi, którzy chcą poszerzyć wiedzę i opanować umiejętność z zakresu neurologopedii klinicznej.

Cel studiów

Celem studiów jest poszerzenie i ugruntowanie wiedzy dotyczącej zaburzeń mowy o etiologii neurologicznej, teoretyczne i praktyczne przygotowanie logopedów do pracy z pacjentami z dysfunkcjami ośrodkowego układu nerwowego, dziećmi z nieprawidłowych ciąż i porodów, z zespołami genetycznymi oraz osób dorosłych z zaburzeniami mowy, również po wylewach.

Celem studiów jest wykształcenie neurologopedów, którzy znajdą zatrudnienie w placówkach specjalistycznych – szpitalach neurologicznych, placówkach rehabilitacyjnych, ośrodkach terapeutycznych, domach opieki społecznej itp.

Formy zajęć

Zajęcia dydaktyczne są prowadzone w formie wykładów, ćwiczeń z wykorzystaniem technik multimedialnych oraz metod aktywizujących uczestników zajęć. Studia trwają 3 semestry.

Forma zakończenia studiów

Absolwent Studiów Neurologopedia otrzymuje świadectwo ukończenia studiów, zgodnie ze wzorem określonym rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Świadectwo może być wydane osobie, która otrzymała oceny pozytywne ze wszystkich przedmiotów objętych planem studiów, potwierdzających osiągnięcie przez słuchacza efektów kształcenia w zakresie: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.

Studia obejmować będą następujące zagadnienia:

- Podstawy neurologopedii
- Anatomia prawidłowa ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego oraz pozostałych narządów związanych z mową wraz z funkcjami połykania, żucia, leksji i grafii
- Podstawy rehabilitacji medycznej
- Podstawy neurofizjologii
- Przygotowanie terapii neurologopedycznej
- Zasady diagnozy neurologopedycznej

- Lingwistyka neurologopedyczna
- Afazja
- Podstawy audiometrii
- Zaburzenia mowy pacjentów psychiatrycznych
- Zaburzenia mowy w stanach otępieńczych
- Terapia neurologopedyczna pacjenta dorosłego
- Integracja sensoryczna w logopedii
- Podstawy prawne zawodu logopedy
- Opóźniony rozwój mowy
- Dysartria w przebiegu dziecięcego porażenia mózgowego, dysfonii neurogennej i innych zaburzeń neurologicznych
- Dysfazja (środowiskowa dezintegracja dziecięca – autyzm, mutyzm, oligofrenia)
- Dysfagia (zaburzenia mowy dzieci o etiologii alergicznej, psychiatrycznej i genetycznej)
- Terapia neurologopedyczna u dzieci