



ŚLĄSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY W
KATOWICACH

Brak ocen dla tego dostawcy

NEUROLOGOPEDIA KLINICZNA

Numer usługi 2024/08/08/170285/2256849

📍 Katowice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📚 Studia podyplomowe

🕒 270 h

📅 01.10.2024 do 30.09.2025

8 100,00 PLN brutto

8 100,00 PLN netto

30,00 PLN brutto/h

30,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia adresowane są do logopedów, którzy ukończyli podyplomowe studia logopedyczne lub pięcioletnie studia magisterskie ze specjalnością logopedyczną.
Minimalna liczba uczestników	36
Maksymalna liczba uczestników	38
Data zakończenia rekrutacji	30-08-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	270
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe „Neurologopedia kliniczna” mają na celu zdobycie nowych umiejętności i poszerzenia wiedzy pod okiem specjalistów z zakresu neurologopedii klinicznej, którzy przede wszystkim są klinicystami i praktykami, uznanymi w świecie nauki ekspertami w swoich dyscyplinach naukowych, w zakresie interdyscyplinarnego podejścia diagnostycznego.

Neurologopeda, to zawód, który pozwala łączyć umiejętności z zakresu wielu dyscyplin naukowych, zarówno medycznych, jak i humanistycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawnie interpretuje przypadki schorzeń z zakresu neurologii dziecięcej i neonatologii, neuroanatomii, ortodoncji, - opisuje dysfagię u dzieci i młodzieży, - ocenia rozwój psychomotoryczny dziecka, - prowadzi wczesną terapię logopedyczną małego dziecka, - projektuje programu interwencji logopedycznej, - poprawnie wskazuje konieczność protezowania słuchu aparatami słuchowymi i leczenia metodą implantów słuchowych u dzieci, - definiuje cele i założenia różnych metod rehabilitacji PNF, NDT-Bobath, Vojty. 	<p>Absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia patomechanizm zaburzeń w rozwoju i/lub przebiegu komunikacji językowej występujący we wrodzonych i nabytych dysfunkcjach centralnego układu nerwowego i w chorobach genetycznych, - prawidłowo dobiera i wykonuje wybrane techniki z metod rehabilitacji pediatrycznej, - potrafi współpracować w interdyscyplinarnym zespole w celu uzyskania pożądanych efektów terapii zaburzeń pokarmowych oraz opóźnień i nieprawidłowości w rozwoju mowy - podejmuje działania z zastosowaniem metod i technik stosowanych w ramach wczesnej interwencji logopedycznej, - właściwie stosuje terminologię z zakresu ortodoncji, - poprawnie interpretuje wyniki badań, - analizuje i interpretuje postępowanie terapeutyczne z zastosowaniem specjalnych metod rehabilitacji w przypadku pacjentów neurologicznych. 	<p>Prezentacja</p> <hr/> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <hr/> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawnie diagnozuje i prowadzi terapię zaburzeń połykania i mowy, w chorobach neurozwyrodnieniowych u dorosłych, - poprawnie stosuje różne metody rehabilitacji pacjentów z zespołem pomijania stronnego, - skutecznie komunikuje się z rodziną pacjenta. 	<p>Absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi opisać zasady terapii neurologopedycznej w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych, - przetwarza i interpretuje różne dostępne formalne i/lub nieformalne narzędzia oceny zaburzeń mowy występujących u pacjentów z afazją i dyzartrią, - rozpoznaje i analizuje objawy zespołu pomijania o typie egocentrycznym i allocentrycznym, - analizuje i ocenia fizjologię i/lub patologii mózgu. 	<p>Prezentacja</p> <hr/> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <hr/> <p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które otrzymuje absolwent, zawiera wykaz zajęć wraz z liczbą godzin zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych oraz liczbą punktów ECTS.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wydawane jest w oparciu o uzyskane zaliczenia wszystkich przedmiotów objętych programem studiów oraz złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminu końcowego.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wystawiane jest na podstawie złożenia z wynikiem pozytywnym egzaminu końcowego, przeprowadzanego przez Komisję Egzaminacyjną.

Program

Studia podyplomowe trwają 2 semestry, realizowane są stacjonarnie bądź zdalnie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Zjazdy planowane są średnio co dwa tygodnie i odbywają się w weekendy. Zajęcia dydaktyczne prowadzone są w formie wykładów i ćwiczeń.

Warunkiem ukończenia studiów jest zaliczenie zajęć przewidzianych programem studiów oraz zdanie egzaminu końcowego.

Studia obejmują moduły przedmiotowe: medyczne, logopedyczne, neuropsychologiczne oraz pedagogiczne, realizowane w następującym podziale:

- I semestr – neurologopedia dzieci i młodzieży,
- II semestr – neurologopedia dorosłych i osób starszych, neurologopedia dzieci i młodzieży.

PROGRAM STUDIÓW

1. Anatomia czynnościowa OUN
2. Diagnostyka radiologiczna OUN dzieci i młodzieży
3. Diagnostyka radiologiczna OUN osób dorosłych
4. Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami słuchu
5. Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży
6. Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u osób dorosłych
7. Diagnoza i terapia pacjentów z zespołem pomijania stronnego
8. Diagnoza i terapia układu ortognatycznego
9. Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dorosłych
10. Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci
11. Elementy integracji sensorycznej
12. Elementy opieki żywieniowej
13. Jąkanie wczesnodziecięce
14. Metody komunikacji alternatywnej
15. Neonatologia
16. Neuropsychologia wieku podeszłego
17. Podstawy neurologii dziecięcej, z uwzględnieniem chorób rzadkich

18. podstawy neurologii osób dorosłych- moduł 1 i moduł 2
19. Praca neurologopedy z rodziną pacjenta
20. Praca neurologopedy z rodziną pacjenta dorosłego
21. Psychologia rozwojowa
22. Wczesna interwencja i opieka logopedyczna
23. Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży
24. Wybrane metody neurorehabilitacji osób dorosłych
25. Zaburzenia mowy w chorobach neurozwyrodnieniowych

Studia podyplomowe „Neurologopedia kliniczna” są formą studiów niestacjonarnych i trwają 2 semestry.

Studia obejmują łącznie 270 godzin dydaktycznych z asystentem, w tym:

- wykłady: 186 godzin
- ćwiczenia: 84 godzin

oraz pracę własną słuchacza 564 godzin.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.					

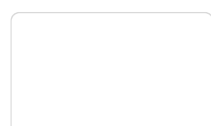
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	8 100,00 PLN
Koszt usługi netto	8 100,00 PLN
Koszt godziny brutto	30,00 PLN
Koszt godziny netto	30,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr hab. n. med. Ewa Krzystanek



Koordinator Studiów Podyplomowych.

Specjalista neurolog, od 20 lat związana z Katedrą i Kliniką Neurologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Jest zastępcą przewodniczącej Śląskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz przewodniczącą Śląskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Elektrofizjologii Klinicznej (w tym zakresie licencja EEG).

Oddany dydaktyk, prowadząca zajęcia z neurologii dla przyszłych lekarzy w języku polskim i angielskim, organizator kursów specjalizacyjnych z zakresu chorób zapalnych i demielinizacyjnych, a także zwyrodnieniowych. Od lat zaangażowana w pracę ze studentami koła naukowego. Naukowo szczególnie zainteresowana stwardnieniem rozsianym i innymi chorobami demielinizacyjnymi, ale realizuje również projekty naukowe z zakresu udarów mózgu i chorób neurozwyrodnieniowych.

Autorka 51 prac naukowych, w tym 10 rozdziałów w książkach fachowych oraz artykułu „Dysfagia po udarach mózgu - wskazówki diagnostyczne i terapeutyczne”, recenzowała prace z zakresu neurologopedii. Laureatka 10 Nagród Rektora, a także trzykrotnie Travel Award przyznawanych za prace naukowe prezentowane w czasie kongresów European College of Neuropsychopharmacology. Uhonorowana również Indywidualną Nagrodą Ministra Zdrowia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników studiów dostarczane są w wersji elektronicznej oraz/lub w formie materiałów drukowanych koniecznych to przeprowadzenia zajęć.

Warunki uczestnictwa

Szczegółowe i bieżące informacje dotyczące warunków uczestnictwa znajdują się na stronie internetowej dedykowanej kierunkowi studiów <https://studiapodyplomowe.sum.edu.pl/neurologopedia-kliniczna/>

Informacje dodatkowe

Bieżące informacje dotyczące studiów znajdują się na stronie internetowej dedykowanej kierunkowi studiów <https://studiapodyplomowe.sum.edu.pl/neurologopedia-kliniczna/>

Odpłatność za studia może być realizowana w systemie ratalnym zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Rektora SUM.

Warunki techniczne

Zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość realizowane są na platformie Elearning Centrum Kształcenia Podyplomowego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

Uczestnicy studiów powinni posiadać urządzenie do zdalnej komunikacji z dostępem do Internetu, sprawny mikrofon i kamerę internetową (lub zintegrowane z laptopem) z niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym dostęp do prezentowanych treści i materiałów.

Adres

ul. Medyków 18
40-752 Katowice

woj. śląskie

Zajęcia na studiach podyplomowych będą się odbywać w salach seminaryjnych oraz oddziałach Górnośląskiego Centrum Zdrowia Dziecka Szpital Nr 6 SUM w Katowicach, ul. Medyków 16, oraz w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym im. Prof. K Gibińskiego, ul. Medyków 14, Katowice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Agnieszka Filipek

E-mail afilipek@sum.edu.pl

Telefon (+48) 322 088 665