

PROGRAM KSZTAŁCENIA

Nazwa studiów podyplomowych **Neurologopedia kliniczna z Wczesną Interwencją Logopedyczną**

Numer edycji **XI**, ilość słuchaczy **min 40**

Termin trwania edycji **od 01 października 2017r- do 30 września 2019r**

RAMOWE TREŚCI KSZTAŁCENIA

1) GRUPY TREŚCI KSZTAŁCENIA, MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ ZORGANIZOWANYCH ORAZ MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW ECTS

		Liczba godzin	ECTS
A	TREŚCI PODSTAWOWE-medyczne	134	15
B	TREŚCI KIERUNKOWE- logopedyczne	443+83	45+12
	Razem :	660	72

2) SKŁADNIKI TREŚCI KSZTAŁCENIA W GRUPACH, MINIMALNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ ZORGANIZOWANYCH ORAZ MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW ECTS

		Liczba godzin	ECTS
A	GRUPA TREŚCI PODSTAWOWYCH	134	15.
1	Zaburzenia wyższych czynności nerwowych	14 w	1.5
2	Akustyczna analiza zaburzeń mowy w chorobach układu nerwowego	8 w	1
3	Fizjopatologia układu nerwowego	4 wzw	0.5
	Ocena zaburzeń mowy i terapii neurologopedycznej u pacjentów po udarach mózgu	8w	1
4	Fizjologia i patologia noworodka	16 w	2
5	Podstawy psychiatrii, specyfika zaburzeń mowy w chorobach psychicznych i otepiennych	16w	2
6	Specyfika zaburzeń mowy w chorobach psychicznych dzieci i młodzieży	20w	1.5
7	Pierwsza pomoc przedmedyczna	8 wzw	1
8	Wpływ wad genetycznych na rozwój mowy	10 w	1
9	Mowa osób po operacji całkowitego usunięcia krtani .Diagnoza i terapia zaburzeń połykania na skutek chorób i uszkodzeń neurologicznych	16w	2
10	Podstawy diagnostyki neurologicznej dziecka	10w	1

11	Rehabilitacja osób z zaburzeniami komunikacji werbalnej na oddziale szpitalnym- afazje	4w	0.5
B	GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH	443	45
1	Onkologopedia	16w	1.5
2	Zaburzenia mowy u osób chorych na schizofrenię – Schizofazja <u>Komunikacja językowa w demencji .Patologia mowy w chorobach otępiennych.</u>	20w	1.5
3	Diagnoza i terapia zaburzeń mowy w przebiegu chorób OUN i neurodegeneracyjnych- afazje	20w	4
4	Diagnoza i terapia zaburzeń rozwoju mowy u dzieci chorych neurologicznie	20w	
5	Terapia osób z zespołami wad genetycznych	20 wzw	4
6	Terapia logopedyczna dziecka z rzadkimi wadami genetycznymi	20 wzw	
7	Ergoterapia w pediatrii. Terapia ręki	20 wzw	2
8	Terapia ustno-twarzowa i stymulacja sensomotoryczna	20 wzw	2
9	Wczesna interwencja logopedyczna	20 wzw	2
10	Diagnoza i terapia dzieci z rozszczepem podniebienia,	20 wzw	4
11	Zaburzenia mowy u osób z nieprawidłowościami w budowie anatomicznej narządów mowy- dysglosja	20 wzw	
12	Rehabilitacja logopedyczna małego dziecka na oddziale neonatologicznym i pediatrycznym	16 w	1.5
13	Diagnoza neurologopedyczna niemowląt od 0-do12 m-ca	8 w	1
14	Diagnoza i terapia osób jękających się i z innymi zaburzeniami i płynności mówienia, jękanie neurologiczne	16w	2
15	Terapia dzieci z uszkodzonym słuchem metodą werbalno-tonalną	16w	2
16	Masaż leczniczy i stymulujący rozwój w pediatrii	8w	1
17	Neurorozwojowa diagnostyka i rehabilitacja niemowląt i dzieci starszych	10 wzw	1
18	Psychologia rozwojowa	5w	1
	Psychologia kliniczna	5 w	
19	Alternatywne i /lub wspomagające metody komunikacji	8 wzw	1
	Terapia bazowych umiejętności komunikacyjnych	16wzw	2
20	Wykorzystanie różnorodnych technik pedagogicznych do konstruowania programów we wczesnym wspomaganie rozwoju małego dziecka	20 wzw	2
22	Neurostrukturalna reorganizacja rozwoju dziecka metodą	20 wzw	2

	Padovan		
23	Diagnoza i terapia dziecka ze spektrum autyzmu	16 wzw	1.5
24	Karmienie terapeutyczne	20 wzw	2
25	Neurosensoryczna Integracja Odruchów	8 w	1
26	Metodologia badań naukowych w dziedzinach medycznych i logopedycznych	2+3	0.5
27	Seminarium dyplomowe	10	1.5
28	Rezerwa godzin	20	1
C	PRAKTYKI I ĆWICZENIA	83/60+23	12
	PRAKTYKI:		
1	Terapia osób z zespołami wad genetycznych	8x16	1
2	Rehabilitacja logopedyczna małego dziecka na oddziale neonatologicznym i pediatrycznym (szpital ul. Koszarowa)	8x16	2
3	Terapia ustno-twarzowa i stymulacja sensomotoryczna	8x6	1
4	Neurosensoryczna Integracja Odruchów	6x8	0.5
5	Rehabilitacja osób z zaburzeniami komunikacji werbalnej (szpital ul. Poświęcka)	8x9	1
6	Rehabilitacja ruchowa osób z uszkodzeniem OUN(Wrocławskie Centrum Rehabilitacji)	8x8	1
7	Specyfika zaburzeń mowy w chorobach psychicznych i otępiennych (Klinika Psychiatrii)	8x5	1
8	Neurologopedia dziecka wg Bobath w Ośrodku w Psarach	6x8	0.5
	ĆWICZENIA :	23wzw x2	
1	Terapia logopedyczna i rehabilitacja małego dziecka(w przychodni)	6 wzw x 2	1
2	Neurologopedia małego dziecka wg Bobath	6wzw x 2	1
3	Diagnostyka neurologiczna mowy dzieci- pr. video	5 wzw x 2	1
4	Rehabilitacja dziecka z rozszczepem podniebienia	6 wzw x 2	1