Miejscowość i data Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**TURNUS INTENSYWNEJ TERAPII KOMUNIKOWANIA SIĘ**

**dla dzieci z autyzmem, zespołem Aspergera, niedokształceniem mowy o typie afazji**

**Bydgoszcz 26 czerwca – 1 lipca 2023 r.**

Turnus przeznaczony jest dla DZIECI mobilnych (chodzących lub poruszających się na wózku). Turnus obejmuje pogłębioną diagnozę neurologopedyczną a w razie potrzeby neuropsychologiczną. Podczas 5-6 dniowego turnusu, dziecko otrzymuje do 7 godzin terapii dziennie czyli około 36 godzin tygodniowo ( w tym do wyboru mikropolaryzację, biofeedback, elektrostymulację, suche iglowanie, taping, masaż, terapię ręki) . Program terapii dostosowany jest indywidualnie do potrzeb i możliwości psychofizycznych dziecka i specjalnie dla niego opracowany. Koszt turnusu będzie podany po opracowaniu planu terapeutycznego dla konkretnego dziecka. Istnieje dodatkowo możliwość skorzystania badania QEEG oraz w ramach turnusu korzystania z masaży leczniczych lub relaksacyjnych dla Rodzica dziecka.

Zajęcia odbywają się w AFALOG Centrum przy Al. Powstańców Wielkopolskich 24/1A w Bydgoszczy w wyznaczonych godzinach.

**KARTA ZGŁOSZENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| imię i nazwisko dziecka | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | adres zamieszkania | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| wiek | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | nr telefonu do kontaktu | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| lateralizacja – prawo czy leworęczny | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | osoba do kontaktu/stopień pokrewieństwa | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| wykształcenie / typ szkoły | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | e-mail | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| rozpoznanie medyczne  lub  psychologiczne/logopedyczne | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | | |
| choroby towarzyszące (padaczka, cukrzyca, inne) | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | | |
| aktualny stan funkcjonowania pacjenta  - mowa  -poruszanie się  -sprawność ręki  - główny problem  -inne | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | | |