data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TURNUS INTENSYWNEJ TERAPII AFAZJI – APTA**

**36 godzin terapii w dniach 26 listopada – 3 grudnia 2022 r.**

Turnus przeznaczony jest dla dorosłych pacjentów mobilnych (chodzących i poruszających się na wózkach) po udarze/urazie/ z chorobami neurologicznymi z zaburzeniami mowy o typie:

* afazji – trudności w rozumieniu / mówieniu / pisaniu / czytaniu
* dyzartrii – trudności z artykulacją, mowa bełkotliwa
* dysfagii – zaburzenia połykania
* niesprawności ręki.

Turnus obejmuje pogłębioną diagnozę neurologopedyczną /w razie potrzeby neuropsychologiczną/ oraz terapię neurologopedyczną i intensywną terapię ręki lub masaż. Istnieje możliwość skorzystania z dodatkowo płatnego: badania QEEG z opisem w promocyjnej cenie, terapii psychologicznej, kinesiotapingu, masażu lub komory hiperbarycznej.

Podczas 8 dniowego turnusu, chory otrzymuje 36 godzin terapii (4-5 godzin dziennie). Program terapii dostosowany jest indywidualnie do potrzeb oraz możliwości psychofizycznych pacjenta i specjalnie dla niego opracowany.

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

**KARTA ZGŁOSZENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| imię i nazwisko pacjenta |  | adres zamieszkania |  |
| wiek |  | nr telefonu do kontaktu |  |
|  lateralizacja – prawo czy leworęczny |  | osoba do kontaktu / stopień pokrewieństwa |  |
| wykształcenie i wykonywany zawód  |  | data udaru/ urazu |  |
|  rozpoznanie medyczneudar/ uraz/ inne |  |
| choroby towarzyszące |  |
| aktualny stan funkcjonowania pacjenta - mowa-poruszanie się-sprawność ręki-inne |  |
| Podaj sugerowaną ilość godzin danego rodzaju terapii | * terapia mowy (w tym możliwość zajęć biofeedback lub mikropolaryzacja) = .......... godzin
* terapia ręki = .......... godzin
* terapia psychologiczna (zapytaj o możliwość) = .......... godzin
 |
| Zaznacz konieczność przerw | * wymagana jest przerwa ......... minut co ......... godzin
* dłuższe przerwy nie są wymagane
 |