



PLAN SZKOLENIA

STYMULACJA TRAKTU USTNO-TWARZOWEGO

I DZIEŃ

10.00 - 12.15. 3 h

12.15 - 12.30 PRZERWA

12.30 - 14.45. 3 H

14.45 - 15.15 PRZERWA OBIADOWA

15.15 – 18.15 4 h

II DZIEŃ

9.00 - 11.15. 3 h

11.15 - 11.30 PRZERWA

11.30 - 13.45 3 h

Zajęcia zostaną przeprowadzone przez dr n. hum Agnieszkę Borowiec, neurologopedę, terepeutkę miodfunkcjonalną, rehabilitantkę głosu, dykcjonistkę. W pracy badawczej zajmuje się opisem zależności czynnościowo-morfologicznych w układzie stomatognatycznym (badania opublikowane w pracy doktorskiej na Uniwersytecie Warszawskim, 2018 r.). Specjalizuje się w technikach miodfunkcjonalnym stosowanych w trakcie leczenia ortodontycznego, operacji ortognatycznych, zaburzeniach karmienia oraz w zaburzeniach artykulacji o podłożu patomorfologicznym. Bada także zależności pomiędzy wzorcami ruchowymi w funkcjach prymarnych układu stomatognatycznego a wzorcami biomechanicznymi w artykulacji.

Jako wykładowca współpracuje z:

- Warszawskim Uniwersytetem Medycznym (prowadząc przedmioty: Dysfunkcje narządu żucia oraz fakultet Dyslalia)
- Uczelnią Łazarskiego (Neurobiologiczne podstawy czynności prymarnych).

Założyła i prowadzi Laboratorium Mowy – gabinet neurologopedyczny specjalizujący się w mioterapii (zaburzeniach czynnościowych układu stomatognatycznego), współpracujący z ortodontami, laryngologami, chirurgami szczękowymi i fizjoterapeutami w leczeniu sprzężonych zaburzeń morfologiczno-czynnościowych układu stomatognatycznego.

PROGRAM:

1. Budowa układu stomatognatycznego i traktu ustno-twarzowego:
 - struktury kostne
 - ocena normy rozwojowej narządu żucia
 - mięśnie – budowa i norma funkcjonalna (ocena palpacyjna)
 - układ nerwowy
2. Wpływ zmysłów (zapach, smak, dotyk) na funkcjonowanie układu orofacjalnego. Metody odczulania i stymulowania.
3. Powiązania czynnościowe pomiędzy różnymi piętrami ciała. Diagnoza przesiewowa postawy ciała. Zasady współpracy z fizjoterapeutą/osteopatą.
4. Ocena sprawności mięśni układu ustno-twarzowego – norma i dysfunkcja. Zasady technik manualnych w usprawnianiu i rehabilitacji układu.
5. Ocena sprawności języka – manualne techniki wertykalizacji.
6. Wskazania do frenulektomii/ frenulotomii w przypadku zaburzeń z powodu anyloglosji (anatomicznego skrócenia wędzidełka języka) – postępowanie pre i pozabiegowe.
7. Norma funkcjonalna w funkcjach prymarnych układu ustno-twarzowego – budowanie sprawności poszczególnych partii mięśni orofacjalnych. Ćwiczenia usprawniające.
8. Zasady planowania terapii miofunkcjonalnej.
9. Usprawnianie układu stomatognatycznego w postępowaniu logopedycznym – uzyskanie normatywnych wzorców biomechanicznych dla grup artykulacyjnych.

SZKOLENIE WYMAGA:

1. Stroju sportowego przylegającego do ciała.
2. Wygodnych skarpet na stopy.
3. Związania włosów tak aby przylegały do głowy.
4. Posiadania karimaty.