

związanym z drogami oddechowymi, okluzją i ogólnym zdrowiem; w celu uniknięcia skomplikowanych i drogich terapii w późniejszym życiu.

Jak połączyć tą pracę w praktyce stomatologicznej, osteopatycznej i szeroko pojętej praktyce medycznej? Jak ocenić deformacje czaszki metodą fizyczną, diagnoza

15.00 Dyskusja w małych grupach

15:15 Część 1: Fizjologiczne funkcje oddychania, ssania, żucia i połykania oraz w jaki sposób odnoszą się one do rozwoju twarzy; powięziowa ciągłość od podstawy czaszki do wlotu klatki piersiowej i powiązanie z przednią częścią szyi, nerw błędny, pochewka naczyń szyjnych. Anatomia: język, część nosowa i ustna gardła- fizjologia połykania.

16:30 Sesja praktyczna: leczenie języka, gardła i połączeń z mostkiem

17:00 Pytania i odpowiedzi oraz dyskusja na temat poruszonych tematów.

17:30 Koniec

Dzień 3

8:45 Podsumowanie dnia drugiego.

9:00. Część 2: Jak osteopatia w ujęciu czaszkowo-krzyżowym połączona jest z paradygmatem stomatologicznym w odniesieniu do rozwoju twarzy, ust, położenia języka, a tym samym powiązane ze sobą fizjologiczne funkcje połykania, żucia i oddychanie. znaczenie oddychania przez nos i w jaki sposób wpływa na fizjologię układu oddechowego, np. wytwarzanie tlenu azotu i rozwój twarzy

10:00 Sesja praktyczna: ocena oddychania i jego przekwalifikowanie.
Leczenie nerwu błędnego i pochewki naczyniowej szyi.

11:00 Dyskusja w małych grupach

11:15 Dyskusja: Zagadnienia związane z odżywianiem i tym, jak to wpływa na rozwój całego ciała i zdrowia, a zwłaszcza twarzoczaszki. Uraz twarzy i jej wpływ na rozwój twarzoczaszki. Stopy w odniesieniu do odżywiania i tego, w jaki sposób wytrzymują siły grawitacji i lokomocji.

12:00 Układ mięśniowy twarzoczaszki: wykład i ćwiczenia praktyczne.
Ocena okluzji i tego, jak ćwiczenia mięśni twarzy mogą pomóc.
Demonstracja prawidłowego rozwoju twarzy.

12:45 Dyskusja w małych grupach

13.00 Kość krzyżowa jako długa „dźwignia” i jej wpływ na podstawę czaszki, zrównoważone napięcie błon, wpływ na trąbkę Eustachiusza i drenaż zatok

13:30 Praktyka „Dzwon sitowy” z poziomu kości krzyżowej