

Wpływ podstawy czaszki na twarz i odwrotnie. Ocena i leczenie podstawy czaszki i sklepienia; dekompresja części kłykciowych, leczenie łuski potylicznej ; leczenie podstawy czaszki ; Dekompresja klinowo-podstawna

10:45 Dyskusja w małych grupach

11:00 - Część 1 - Wykłady i ćwiczenia praktyczne: Embriologia, anatomia i fizjologia twarzy w odniesieniu do Pierwotnego Rytmu Oddechowego. Ćwiczenia praktyczne: pokaz kości twarzy i ich palpacja, w tym oczodołu; znaczenie kości sitowej!

13:00 Lunch

14.00 Część 2 - Wykłady i ćwiczenia praktyczne: Embriologia, anatomia i fizjologia twarzy w odniesieniu do Pierwotnego Ruchu Oddechowego. Ćwiczenia praktyczne: pokaz kości twarzy i palpacja kości twarzy!

15.00 Dyskusja w małych grupach

15.15 Część 3 (końcowa) - Wykłady i ćwiczenia praktyczne: Embriologia, anatomia i fizjologia twarzy w odniesieniu do Pierwotnego Ruchu Oddechowego. Ćwiczenia praktyczne: demonstracja kości twarzy, diagnostyka palpacyjna i wewnątrz ustne leczenie kości twarzy, w tym reduktory prędkości i zwój skrzydłowo-podniebienny

17:00 Pytania i odpowiedzi

17:30 Koniec

Dzień 2

8:45. Krótkie przypomnienie z dnia pierwszego

9.00 "Żuchwa" - wykłady i ćwiczenia praktyczne: embriologia, anatomia, rozwój i leczenie żuchwy i stawu skroniowo żuchwowego (ssz). Diagnostyka ssz i leczenie obejmujące żuchwę jako 4 pola płynowe; BLT i techniki energii mięśniowej dla żuchwy i ssz. Wewnątrzustna inhibicja więzadła klinowo-żuchwowego i ssz.

10:30 Dyskusja w małych grupach

10:45. Zęby: anatomia, nazewnictwo, czasy erupcji, ząbkowanie u niemowląt. Klasyfikacje okluzji np. overjet, crossbite i overbite.

11:15. Ćwiczenia praktyczne: ocena okluzji, palpacja i leczenie zębów; leczenie zębów jako wklinowanie, szwy innego rodzaju

12:30 Lunch

13:30 Dyskusja, wykład i ćwiczenia praktyczne: Jak naprężenia podstawy czaszki wpływają na okluzję i w konsekwencji rozwój twarzy. Jak terapeuta może zidentyfikować te pierwotne problemy i wprowadzić terapię tak aby zapobiec późniejszym problemom zdrowotnym