

CYKL SZKOLENIOWY DOTYCZĄCY ZAGADNIENŃ OKLUZJI I ZABURZEŃ NARZĄDU ŻUCIA

Wykładowca: LEK. STOM. JENS CHRISTIAN-KATZSCHNER (Niemcy)

Lek. stom. Jens-Christian Katzschner ukończył studia na wydziale stomatologii na Uniwersytecie Medycznym w Halle i Dreźnie. Prowadzi własną prywatną praktykę stomatologiczną w Hamburgu. Wykładowca, autor wielu publikacji, członek Europejskiego Towarzystwa Ergonomicznego. Specjalizuje się w tematyce, dysfunkcji i zaburzeń narządu żucia, ergonomii w stomatologii, pracy w lupach i pracy z mikroskopem. Przeprowadził wiele szkoleń z tego zakresu na terenie Niemiec jak i w wielu innych krajach.

Miejsce: **Wrocław, ul POMARANCZOWA 8, sala wykładowa**

Praktyczne spojrzenie na zagadnienia z zakresu okluzji w codziennej praktyce. Część II

Co jest powodem zaburzeń CMD - dlaczego pacjent je ma ? Związek między okluzją a zaburzeniami narządu żucia. Zastosowanie łuku twarzowego i artykulatora. Leczenie CMD.

Koszt 2 750 zł -3dni

Wszystkie wykłady są tłumaczone z j. niemieckiego

Program szkolenia

Co jest przyczyną zaburzeń CMD dlaczego je mamy. Związek między okluzji i zaburzeń narządu żucia. Co to jest statyczny wektor okluzji? Co to jest dynamiczny wektor okluzji? Co to jest bruksizm? Co to jest wektor parafunkcji?. Analiza modeli. Prosta i praktyczna metoda rejestracji nerwowo kłykciowej. Wykorzystanie i zastosowanie łuku twarzowego oraz artykulatora . Ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem artykulatora i różnych łuków twarzowych Analiza oddziaływania wektora statycznego. Leczenie CMD. Terapia capsulitis. Leczenie zapalenia stawów. Leczenie bólu mięśni. Leczenie trzasków. Ograniczenia terapii. Zasady działania szyn. Diagnostycznie specyficzne szyna- to „Nie szyna zaprojektowana przez kogoś -(autorytet , firma), ale szyna dla Kogoś „dostosowana indywidualnie dla pacjenta.

Jak skonstruować szynę i komponenty szyn. Cel leczenia, rodzaje okluzji, pozycja kłykci i ich zależy od indywidualnie dobranych kombinacji diagnozy dla pacjenta). Szczegółowa diagnoza i w konsekwencji terapia. Co dalej po użyciu szyny. Nowa okluzja. Od pozycji szyny do okluzji- krok po kroku.