

ADVANCED ACADEMY OF GNATHOLOGY AND IMPLANT PROSTHETICS



CONNECTING SCIENCE™

Specjalistyczne kursy szkoleniowe z zakresu zaburzeń czynnościowych narządu żucia oraz stomatologii interdyscyplinarnej

www.aagip.pl



Thomas G. F. Schindler

Referent jest wykładowcą podyplomowego studium mistrzowskiego w dziedzinie diagnostyki czynnościowej oraz terapii dysfunkcji narządu żucia na uniwersytecie Donauuniversität w Krems (Austria). Jest on autorem licznych specjalistycznych publikacji, laureatem nagrody międzynarodowego konkursu z dziedziny implantoprotetyki czynnościowej i dysponuje ponad 20-letnim doświadczeniem praktycznym.

DR THOMAS SCHINDLER – LISTA PUBLIKACJI

- 2004 – Las Vegas – 3-ia nagroda *Pełna odbudowa z cyrkonu w przypadkach wymagających natychmiastowego obciążenia* (1700 uczestników)
- 2006 – *Obciążenia natychmiastowe* – publikacja przypadku w czasopiśmie *DGOI*
- 2006 – *Obciążenie natychmiastowe – alternatywne leczenie implantologiczne* – publikacja w *Stomatologie*
- 2007 – Rozważania na temat *dopředniego położenia żuchwy*
- 2008 – *Ocena porównawcza gnatologicznej płaszczyzny okluzyjnej w analizie instrumentalnej oraz cefalometrii bocznej*
- 2010 – *Interdyscyplinarne leczenie bruksizmu* – badania pilotażowe
- 2010 – Otwarcie doktoratu: *Badania na temat współwystępowania nagłej utraty słuchu oraz schorzeń stawów skroniowo – żuchwowych* – wspólnie z wydziałem otolaryngologii w Salzburgu i Szczecinie.
- 2010 – badania w toku: *Utrata kości przy implantach z natychmiastowym obciążeniem* – badania retrospektywne
- 2010 – badania w toku: *skośna i pionowa augmentacja kości przy użyciu koncentratów osteoblastów poszerzonych in vitro*
- 2010 – badania w toku: *Implantoprotetyka z uwzględnieniem gnatologii – sekwencyjna dysokluzja z dominacją kłów* – przedstawienie przypadku z odbudową obu łuków
- 2010 – *Implantacja natychmiastowa z obciążeniem natychmiastowym przy wykorzystaniu metody pick-up* – alternatywa dla klasycznego protokołu postępowania w implantologii stomatologicznej – publikacja przypadku w czasopiśmie *Implantologia Stomatologiczna*

Moduł I 09-11.03.2012:

„Instrumentalna analiza modeli”

Praca z wykorzystaniem artykulatorów jest podstawą współczesnej stomatologii. Montaż modeli jako warunek wstępny przed rozpoczęciem leczenia jest wyrazem szacunku dla europejskiej tradycji przy odbudowach protetycznych. Znajomość zagadnień związanych z okluzją jest podstawą do analizy obecnej sytuacji klinicznej pacjenta oraz daje wskazówki na temat przyszłej odbudowy.

Cel: Ćwiczenia zakładania arbitralnego łuku twarzowego, stosowanie różnych metod rejestracji zwarcia, montaż modeli w artykulatorze, przetworzenie danych z badania na międzynarodowy protokół analizy instrumentalnej.

!!! Należy zabrać ze sobą swoje modele.

Uczestnicy: 12

Moduł II 20-22.04.2012:

„Kondylografia”

Badania instrumentalne SSŻ z zastosowaniem kondylografii pozwala na indywidualizację w codziennej pracy. Ceramiczne rekonstrukcje uzębienia z zastosowaniem lub bez implantów stanowią wyzwania w obecnych czasach. Bezpieczeństwo i komfort własnej pracy wymaga od lekarza poznania powyższych zagadnień.

Cel: Zrozumienie relacji między SSŻ, uzębieniem oraz całym zgryzem, a także ich wpływu na morfologię przyszłej odbudowy. Ćwiczenia badania stawów oraz nauka zrozumienia wyników.

Uczestnicy: 12

Moduł III 01-03.06.2012:

„Cefalometria”

Zdjęcia cefalometryczne są używane nie tylko przez ortodontów. Wymiar pionowy dolnego piętra twarzy oraz wiele innych parametrów służą jako podłoże do indywidualizacji leczenia protetycznego, nawet w przypadkach klinicznych z zastosowaniem implantów.

Cel: Zrozumienie teoretycznych podstaw antropologicznych punktów orientacyjnych czaszki, oraz ćwiczenie pomiarów w indywidualnych przypadkach. Omówienie wyników oraz odniesienie ich do obecnej sytuacji okluzyjnej.

Uczestnicy: 12

Moduł IV 27-29.07.2012:

„Wax Up” (moduł razem z technikiem dentystycznym)

Indywidualność każdego przypadku klinicznego wymaga indywidualnych rozwiązań. Moduł prezentuje przegląd obecnie występujących koncepcji okluzji w rehabilitacji narządu żucia. Determinanty funkcjonalne, takie jak płaszczyzna okluzyjna, prowadzenie na zębach bocznych oraz ich wpływ na morfologię zębów, pokazują rozwój protetycznych rekonstrukcji estetycznych

Cel: Uzyskanie wiedzy teoretycznej na przykładzie przypadku klinicznego, oraz rozwój podstaw okluzyjnych pod nadzorem prowadzącego.

Uczestnicy: 12

Moduł V 07-09.09.2012:

„Szynoterapia”

9 – 15% naszej populacji cierpi z powodu zaburzeń czaszkowo – żuchwowych (CMD). Presja społeczna, utrata pracy czy stres w relacjach prywatnych zwiększa psychologiczny niepokój. Należy wprowadzić takich pacjentów w stan świadomego zrelaksowania aby uniknąć rozczarowania podczas leczenia stomatologicznego, nawet w przypadkach z zastosowaniem implantów.

Cel: Powtórzenie przeglądu wywiadu funkcjonalnego, oraz podłoży zaburzeń czaszkowo – żuchwowych (CMD), ćwiczenia uchwytów manualnych oraz tworzenie indywidualnej szyny akrylowej na własnych modelach zamontowanych w artykulatorze.

Uczestnicy: 12

CENA:

3000 zł jeden moduł (zaliczka 200 zł)

* Kurs będzie prowadzony w języku angielskim

* Za kurs będą przyznawane punkty edukacyjne

* Liczba miejsc ograniczona, rezerwacja miejsca po wpłacie zaliczki 200 zł

MIEJSCE:

Przychodnia Lekarsko Stomatologiczna Amodent,
02-495 Warszawa, ul. Skoroszewska 7

KONTO:

C .Witt i Spółka Sp. z o. o. Siedziba w Warszawie Oddział w Toruniu
ul. Św. Katarzyny 4/4

Fortis Bank, nr konta 56 1600 1127 0003 0122 8462 1001

KONAKT:

tel.: + 48 609 92 96 91