

ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE RHEIN

27.09 - lekarze 28.09 lub 29.09 - technicy

05-500 Piaseczno, ul.Kościuszki 51, tel./fax +48 22 750 40 70 www.holtrade.pl BZWBK 36 1090 1056 0000 0001 1847 8010

Zasady utrzymania protez na przykładzie zatrzasków protetycznych systemu RHEIN 83

Jednodniowy kurs dla lekarzy dentystów

Wykładowca: dr n. med. Piotr Okoński

Termin: 27.09.2012

Punkty edukacyjne: 6

Program:

Teoria:

- Omówienie zasad utrzymania protez częściowych, ruchomych
- Systematyka zatrzasków protetycznych
- •Wskazania i przeciwwskazania do stosowania zatrzasków
- Przykłady zastosowania
- Przedstawienie wybranych przypadków klinicznych
- Praktyczna prezentacja najpopularniejszych zastosowań systemu Rhein'83

Dodatkowo: Artykulacja

- Podstawowe zasady prawidłowej okluzji i artykulacji
- Prawidłowe określenie relacji przestrzennej górnego łuku zębowego względem osi stawowej
- •Zastosowanie łuku twarzowego w przebudowie zwarcia
- •Nastawianie parametrów indywidualnych w artykulatorze
- •Zastosowanie łuku twarzowego u pacjentów bezzębnych



Praktyka:

- Omówienie budowy łuku twarzowego i artykulatora
- •Ćwiczenia z montażu łuku twarzowego na głowie pacienta
- Przeniesienie modeli do artykulatora przy użyciu łuku twarzowego

Informacje praktyczne:

Punkty edukacyjne: 6

Cena kursu: 750 zł (teoria+praktyka) Adres: Centrum Edukacyjne Holtrade,

Kościuszki 51, Piaseczno

Termin: 27.09.2012, godz. 10-17

Zapisy: tel. 22 750 40 70

Dr n. med. Piotr Okoński

Od roku 1995 pracuje w Katedrze Protetyki Stomatologicznej Instytutu Stomatologii Akademii Medycznej w Warszawie.

W roku 2001 uzyskał specjalizację ze stomatologii ogólnej.

W roku 2005 uzyskał tytuł doktora nauk medycznych na podstawie pracy pt. "Ocena wyników leczenia bezzębnej żuchwy z zastosowaniem protez całkowitych typu overdenture wspartych o wszczepy śródkostne". Praca ta uzyskała wyróżnienie.

W 2006 roku otrzymał nagrodę naukową trzeciego stopnia Rektora Akademii Medycznej w Warszawie. Również w 2006 roku uzyskał tytuł specjalisty w zakresie protetyki Stomatologicznej.

Od roku 2007 pełni funkcję adiunkta w Katedrze Protetyki Stomatologicznej ISAM w Warszawie.

