

PROTEZY STOMATOLOGICZNE Z ZASTOSOWANIEM

PRECYZYJNYCH ELEMENTÓW RETENCYJNYCH - PROTEZY KOMBINOWANE.

Planowanie prac kombinowanych wykład z elementami interaktywnego warsztatu z projektowania.

5.10.2013 r (sobota) Warszawa

Wykładowca: **DR N. MED. PIOTR FABJAŃSKI**

Wieloletni wykładowca w Zakładzie Protetyki Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Twórca koncepcji studiów wyższych dla techników dentystycznych, która zaowocowała powołaniem pierwszego w Polsce kierunku studiów na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Założyciel Zakładu Technik Dentystycznych w Katedrze Protetyki Stomatologicznej i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia, w którym pełnił do zeszłego roku obowiązki Kierownika. Twórca innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie technik dentystycznych opisywanych w pracach licencjackich realizowanych na kierunku Technik Dentystycznych. Autor wielu znaczących publikacji i wystąpień w dziedzinach protetyki stomatologicznej i technik dentystycznych. Współredaktor książki „Sztuka i rzemiosło” wyd. Elamed. Członek Rady Naukowej magazynu „Nowoczesny Technik Dentystyczny”. Członek wielu towarzystw naukowych w kraju i za granicą. Lekarz z trzydziestoletnią praktyką stomatologiczną w różnych dziedzinach stomatologii głównie protetyce oraz zagadnieniach związanych z techniką dentystyczną. Uczestnik kilkudziesięciu konferencji i kursów krajowych i zagranicznych.

Miejsce Warszawa Centrum konferencyjne Galeria na Kole , CIOŁKA 16, sala wykładowa

Czas: 10.00 - 17.30

koszt 900

zł

Coraz większe oczekiwania estetyczne pacjentów w stosunku do protez stomatologicznych wymuszają na protetykach konieczność stosowania coraz bardziej wyrafinowanych konstrukcji protetycznych , które łączą różne typy protez. Dzięki postępowi technologii możliwe stało się wykonywanie protez, które spełniają najwyższe wymagania czynnościowe i jednocześnie pozwalają na zachowanie maksymalnej estetyki i dyskrecji.

Wykład ma na celu zapoznanie lekarzy, zamierzających stosować lub stosujących w swojej praktyce protezy stomatologiczne, w których wykorzystano jako elementy konstrukcyjne precyzyjne elementy retencyjne, z zasadami poprawnego projektowania, wykonawstwa i opieki nad pacjentami użytkującymi tego typu uzupełnienia.

Uczestnicy zobowiązani są do przywiezienia własnej dokumentacji zdjęciowej pacjenta, modeli a nawet gotowych prac protetycznych. dotyczących tematyki kursu.

PROGRAM

10.00 - 14.30 wykład

Protezy stomatologiczne, w których możemy wykorzystywać precyzyjne elementy retencyjne

Definicja i podział precyzyjnych elementów retencyjnych

Wskazania i przeciwwskazania do stosowania protez wykorzystujących precyzyjne elementy retencyjne

Zalety i wady precyzyjnych elementów retencyjnych w porównaniu z klamrami protetycznymi.

11.45- 12.00 przerwa kawowa

Zasady doboru elementów retencyjnych do różnych sytuacji klinicznych. Kiedy bezpiecznie i z powodzeniem możemy zastosować precyzyjne elementy retencyjne?

Procedury wykonawstwa protez wykorzystujących precyzyjne elementy retencyjne z uwzględnieniem etapów postępowania klinicznego i laboratoryjnego. Które etapy wymagają szczególnie ścisłej współpracy między lekarzem a pracownią?

Zasady dotyczące użytkowania protez kombinowanych.

Opieka nad pacjentem:

- a. wizyty kontrolne
- b. higiena
- c. naprawy i modyfikacje.

14.30 - 15.00 przerwa obiadowa

15.00 - 17.00 warsztat praktyczny z projektowania prac kombinowanych

dyskusja

Organizator: ESDENT NZOZ, ul. Pomarańczowa 8, 54-058 Wrocław **tel. 71 353 83 51,**
603 441 785

szkolenia@ede.pl

Opłaty za szkolenie prosimy dokonywać na 2 tygodnie przed planowanym kursem, na

konto: **ING BANK ŚLĄSKI S.A. 90105015751000002257704359**