

Ivoclar-Vivadent Polska

oraz

Dentech

zapraszają
na kurs:

„Cementowanie adhezyjne – wyzwanie czy dzisiejszy standard postępowania?” Procedury adhezyjne, rodzaje ceramiki, zasady preparacji tkanek i pobierania wycisków, techniki przygotowania i sposoby cementowania uzupełnień protetycznych... czyli trwałe i estetyczne rekonstrukcje wykonywane metodą pośrednią i bezpośrednią

który odbędzie się w dniu 22.05.2018 o godzinie 09.00

w sali konferencyjnej Hotelu Prezydenckiego

Podwisłocze 48, 35-309 Rzeszów

Wszystkim uczestnikom kursu przyznane zostaną punkty edukacyjne.

Koszt uczestnictwa wynosi 790 zł.

Uczestnicy szkolenia otrzymają pakiety produktowe o wartości 945 zł; zawierające:

Multilink Automix Starter P. Trans. Easy ; Virtual Putty Regular 2x300 ml;

Virtual Light Body Regular 2x50 ml; OptraGate Promo Pack

**Ze względu na ograniczoną liczbę 10 miejsc, warunkiem wpisania na listę uczestników
jest zgłoszenie telefoniczne lub e-mailowe oraz dokonanie wpłaty.**

Informacje i zapisy: Ryszard Rożkowicz

tel.: (17) 850 19 12; mail: esklep@dentech.pl

Wpłaty tytułem: „ szkolenie Ivoclar-Vivadent 22.05.2018 ” należy wpłacać na konto firmy:

Dentech Edward Szczęch i S-KA ul. Wyspiańskiego 36, 35-111 Rzeszów

Nr. rachunku Raiffeisen Polbank 27 1750 0012 0000 0000 3820 3843

Prowadzący: lek. stom. Tomasz Sosnowski

09.00 – 12.00 Część teoretyczna

- Wybór ceramiki na uzupełnienia w różnych sytuacjach klinicznych – LS2, ZrO2, Al2O3, leucyt?
- Kolor docelowy vs. kolor zrębu zęba- trudności w doborze, specyfika oświetlenia.
- Rodzaje kolorników, ich wady, zalety– kolornik A-D, kolornik IPS Natural Die Material
- Techniki szlifowania decydujące o trwałości uzupełnień champfer, shoulder, edge knife?
- Biologiczne wyciski zębowe i dziąsłowe, rodzaje mas, znaczenie strefy biologicznej, technika podwójnej retrakcji, techniki wyciskowe (jedno / dwuczaskowe, jedno / dwuwarstwowe)
- Zabezpieczenie pola protetycznego, dokładność uzupełnień czasowych, desensytyzery, dual bonding technique , Pascal Magne - technika „immediate dentin sealing”.
- Wytrawianie, piaskowanie, silanizacja – przygotowanie uzupełnień do cementowania
- Łączniki i korony hybrydowe w technologii CAD/CAM czyli Abutment Solutions, sposoby cementowania uzupełnień na implantach – możliwości technologiczne.
- Cementowanie gwarancją wytrzymałości – czy tylko?...siły łączenia, a optymalna estetyka uzupełnień pośrednich (Variolink Esthetic LC/DC, Multilink Automix, Multilink Hybrid Abutment)- porównanie właściwości cementów

- Cementation Navigation System-procedury cementowania „każdy materiał- każdy cement ”

12.00– 12.30 Przerwa kawowa

12.30 – 15.00 Część praktyczna

- Ostateczny efekt estetyczny licówek typu „Thin” -(0,3mm grubości) wykonanych z IPS e.max – dobór odcienia cementu glicerynowymi pastami przymiarkowymi typu „Try In”.
- Wyciski przy użyciu silikonów addycyjnych typu A – ich znaczenie dla szczelności uzupełnień, technika podwójnej nici retrakcyjnej, kontrola jakości wykonanych wycisków.
- Uzupełnienia tymczasowe wykonane z materiałów Telio C&B, Telio CS Inlay /Onlay – dokładność dopasowania i szczelność uzupełnień gwarancją dobrego stanu przyzębia.
- Sposoby przygotowania uzupełnień do ostatecznego cementowania uzupełnień pośrednich: licówki, korony, overlay’a – wybór systemu łączącego i cementu w oparciu o zdobytą wiedzę
- Procedury łączenia i cementowania ostatecznych uzupełnień protetycznych przy użyciu konkretnych cementów, zagadnienie inhibicji tlenowej, sposób opracowania pobrzeża.