

Ivoclar-Vivadent Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 78 00-175 Warszawa

# Kursy organizowane przez Ivoclar-Vivadent Polska 1/2014

Informacje, zapisy oraz rejestracja: Robert Tywonek tel. 22 635 54 96 / 635 54 97 fax. 22 635 54 69 e-mail: robert.tywonek@ivoclarvivadent.com



### IPS e. max Ceram – ceramika do licowania tlenku cyrkonu.

Ceramika szklana nano - fluoroapatytowa o wyjątkowych właściwościach estetycznych do licowania struktur wykonanych z tlenku cyrkonu oraz dwukrzemianu litu. Materiał charakteryzuje się naturalną przeziernością, prezentuje doskonałe wysycenie koloru.

Program kursu obejmuje:

- 1. Licowanie korony na ząb 6+ metodą warstwową z wykorzystaniem mas dodatkowych z zestawu IPS e. max Ceram Impuls oraz masy IPS e.max Ceram Margin na schodek ceramiczny.
- 2. Wykonanie licówki ceramicznej z materiału IPS e.max, charakteryzacja metodą cut-back przy pomocy materiałów z zestawu IPS e. max Ceram.

① Czas trwania kursu -1 dzień godz. 9.00-17.00 Maksymalna ilość uczestników w grupie – 6 osób. Koszt uczestnictwa w kursie 500 zł.

Data: 24.01.2014; 14.03.2014

Prowadzący: technik dentystyczny Iwona Łabińska

# IPS e. max Press- nieograniczone możliwości w pracach pełnoceramicznych.

Program kursu obejmuje: wykonanie uzupełnień na podbudowach z dwukrzemianu litu. Prace wykonywane są metodami: techniki cut-back, techniką malowania oraz odbudowy warstwowej. Uczestnicy kursu wykonują:

- Most trzypunktowy z materiału LT średnio translucentnego w metodzie cut-back.
   Do tej pracy wykorzystywane są masy ceramiczne z zestawu IPS e.max Ceram oraz z zestawu IPS e.max Ceram Impulse (masy do charakteryzacji indywidualnej).
- Licówkę typu Thin w pełnym kształcie anatomicznym z opalescentnego materiału Impulse Opal 1 - z objaśnieniem zasad kopiowania morfologii zęba oraz wykonaniem słupka kontrolnego z Natural Die Material.
- 3. Licówkę tradycyjną, charakteryzowaną techniką licowania przy użyciu mas ceramicznych z zestawów IPS e.max Ceram Impulse z zastosowaniem klucza silikonowego. W trakcie kursu zostanie przeprowadzony proces tłoczenia korony w pełnym kształcie anatomicznym na ząb 6+, a następnie charakteryzacja powierzchniowa za pomocą mas IPS e.max Ceram Shade i Essence.

**(i)** Czas trwania kursu − 2 dni godz. 9.00-17.00

Maksymalna ilość uczestników w grupie – 6 osób.

Koszt uczestnictwa w szkolenia wynosi 800 zł.

Przy zakupie zestawu porcelany IPS e.max Ceram Basic Kit lub IPS e.max Press Basic Kit opłata wynosi 400 zł.

Daty: 16 - 17.01.2014; 06 - 07.02.2014; 27 - 28.03.2014

Prowadzący: technik dentystyczny Iwona Łabińska

#### SR Nexco – kompozyt techniczny nie tylko do licowania.

Kompozyt SR Nexco ze znaczną zawartością nanometrycznych, nieorganicznych i opalizujących mikrowypełniaczy gwarantuje uzyskanie naturalnego efektu opalescencji i fluoroscencji. Kurs ten jest szkoleniem wprowadzającym w zasady korzystania z tego materiału. Program kursu obejmuje:

- 1. Wykonanie licówki wzmacnianej włóknem szklanym przy użyciu materiału o wyjątkowej estetyce i fluorescencji z zestawu SR Nexco.
- 2. Uzupełnienie typu "onlay" z dodatkową charakteryzacją masami SR Nexco Impulse oraz SR Nexco Stains .
- 3. Odbudowę "tkanki miękkiej błony śluzowej" w konstrukcjach metalowych przy użyciu zestawu SR Nexco Gingiva pokaz.
- 4. Licowanie korony na podbudowie metalowej metodą cut-back przy użyciu klucza silikonowego Transil.
- 5. Wykonanie modyfikacji i charakteryzacji zębów SR Phonares pokaz.

Czas trwania kursu -2 dni godz. 9.00-17.00
 Maksymalna ilość uczestników w grupie − 6 osób.
 Koszt uczestnictwa w kursie 500 zł.
 Przy zakupie zestawu SR Nexco Starter Kit koszt kursu 250.

Data: 20 - 21.03.2014

Prowadzący: technik dentystyczny Iwona Łabińska

# IPS InLine - nowoczesna ceramika leucytowa.

Program kursu obejmuje licowanie konstrukcji metalowej oraz wykonanie licówki pełnoceramicznej wypalanej na masie żaroodpornej. Uczestnicy kursu wykonują:

- 1. Most trzypunktowy w odcinku przednim licowany materiałem ceramicznym IPS InLine metodą warstwową, jeden z punktów mostu będzie licowany materiałem ceramicznym IPS InLine One (ceramika jednowarstwowa). Zostaną objaśnione i zaprezentowane wszystkie kluczowe zasady stosowania ceramiki IPS InLine/IPS InLine One.
- 2. Licówkę pełnoceramiczną wypalaną na masie żaroodpornej, obejmując wszystkie etapy pracy, poczynając od wykonania słupka z masy żaroodpornej, a kończąc na dopasowaniu licówki na modelu mistrzowskim.

(i) Czas trwania kursu - 2 dni godz. 9.00-17.00

Maksymalna ilość uczestników w grupie – 6 osób.

Koszt uczestnictwa w kursie 600 zł.

Przy zakupie zestawu IPS Inline Basic Kit opłata wynosi 300 zł.

Data: 13 - 14.02.2014

Prowadzący: technik dentystyczny Iwona Łabińska

## CAD/CAM - dla lekarzy stomatologów

Najwyższy poziom estetyki i jakości uzupełnień pełnoceramicznych wykonywanych w gabinecie stomatologicznym w systemie IPS e.max CAD i IPS Empress CAD.

Użytkownicy systemu Cerec uzyskują informacje dotyczące bloków IPS e.max CAD oraz bloków IPS Empress CAD. Prezentowane są zasady estetycznego wykończenia zaprojektowanego i wyciętego w Cerec uzupełninia pełnoceramicznego.

Program kursu obejmuje wykonanie:

- Korony na ząb trzonowy z IPS e.max CAD HT jednoczasowej krystalizacji , charakteryzacji powierzchni i glazurowania materiałem IPS e.max CAD Cristall Shade oraz IPS e.max CAD Cristall Stains.
- 2. Licówki typu Thin z IPS e.max CAD Opal 1 omówienie cech charakterystycznych korony zęba, zasad uzyskania idealnej kopii kształtu i faktury powierzchni oraz indywidualnej charakteryzacji powierzchni licowej. Wykonanie słupka kontrolnego z Natural Die Material.
- 3. Korony na siekacza przyśrodkowego z bloku IPS Empress Multi z objaśnieniem zasad polerowania mechanicznego przy użyciu zestawu OptraFine.
- 4. Omówienie zasad pracy metodą cut –back uzupełnienia z IPS e.max CAD LT. Modyfikacja techniką warstwowego licowania obszaru brzegu siecznego przy pomocy mas ceramicznych IPS e.max Ceram- pokaz.

① Czas trwania kursu -1 dzień godz. 9.00-17.00 Maksymalna ilość uczestników w grupie – 6 osób. Koszt uczestnictwa w kursie 500 zł.

Data: -----

Prowadzący: technik dentystyczny Iwona Łabińska

