



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.

❶ *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:

1. Most trzypunktowy z materiału LT – średnio translucyentnego 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).
2. 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.

❶ *Czas trwania kursu – 2 dni godz. 9.00-17.00*

Maksymalna ilość uczestników w grupie – 6 osób.

Koszt uczestnictwa w szkoleniu 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 fluorescencji. 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 charakterystyką 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 charakterystyki zębów SR Phonares – pokaz.

① *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.

① *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 uzupełnienia pełnoceramicznego.

Program kursu obejmuje wykonanie:

1. 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