

14-17 вересня

Запрошуємо відвідати виставку

МЕДВІН:

СТОМАТОЛОГІЯ

та 74-ий міжнародний Київський стоматологічний форум АСУ м. КИЇВ, КИЇВЕКСПОПАЗА, вул. Салютна, 2-Б

стенд Н 14



Детальна інформація та попередня реєстрація:

Тел. : +38(067) 360-82-28

Тел. : +38(050) 435-42-90

Mail : aitasplus1@gmail.com

Web : www.aitas.com.ua



Шановні кияни та гості міста! На стенді Н14 для Вашої професійної роботи буде представлено: асортимент високоякісного обертового інструменту «DIA-TESSIN» (Швейцарія), ручний інструментарій «LM-INSTRUMENTS» (Фінляндія), матрична система нового покоління «GARRISON» (США), система пародонтального зондування «FLORIDA PROBE» (США), стоматологічні наконечники та інша продукція.



ПІД ЧАС ВИСТАВКИ, НА СТЕНДІ Н14, ВІДБУДЕТЬСЯ ПРЕЗЕНТАЦІЯ НОВОГО РЕСТАВРАЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ «INSPIRO» (EDELWEISS DR, Швейцарія)

Розробник - професор ДІДЬЄ ДІЧІ
доктор медичних наук, доктор філософії, доцент Женевського університету (Швейцарія), професор Західного університету Кейза, Клівленд (США)



У РАМКАХ ВИСТАВКИ, НА СТЕНДІ Н14, ПРОЙДУТЬ ДЕМОНСТРАЦІЙНІ МАЙСТЕР-КЛАСИ:

NATURAL LAYERING CONCEPT WHITE INSPIRO COMPOSITE SYSTEM.
ВИКОРИСТАННЯ «КОНЦЕПЦІЇ НАТУРАЛЬНИХ ШАРІВ» У КОМПЗИТНІЙ СИСТЕМІ «INSPIRO»

Дати проведення майстер-класів:

15 ВЕРЕСНЯ

I група 10.00.-11.00.

II група 12.00.-13.00.

III група 14.00.-15.00.

16 ВЕРЕСНЯ

I група 10.00.-11.00.

II група 11.30.-12.30.

III група 13.00.-14.00.

Участь у майстер-класі безкоштовна.

Кількість учасників у групі: 5-7 осіб.

Обов'язкова попередня реєстрація.

Будемо раді зустрічі з Вами!

Майстер-клас проводить:



ВІТАЛІЙ БОГАЧУК

2010р. - закінчив стоматологічний факультет ВНМУ. Власна практика - Bogachuk dental studio м.Вінниця. Активний учасник інтернет проектів: Micro Vision, Style italiano, Nexus. Спеціаліст в області реставрації та ендодонтії.

Учасник Української ендодонтичної спільноти. Автор курсів «Естетична реставрація. Відтворення первинного дизайну» та «Рецепти успіху сучасної ендодонтії».

Стоматологічна практика з використання операційного мікроскопу протягом 5 років.