



МЕЖДУНАРОДЕН КОНГРЕС ЗА ЗЪБОЛЕКАРИ И ЗЪБОТЕХНИЦИ

colloquium dental

Бреша, Италия, 25-26.10.2013

Съставяне на лечебен план - клинични и лабораторни аспекти
С ПРЕВОД НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

ПРОГРАМА:

петък 25 октомври 2013

събота 26 октомври 2013

8:00 РЕГИСТРАЦИЯ
8:20 ОТКРИВАНЕ



09:00 Създаване на илюзията на зъба
Dr. Edward McLaren



09:35 Цирконий за всички
Mdt. Luis Macieira



10:10 Частични естетични възстановявания,
запазващи оклузалния баланс, с материали
от ново поколение
Mdt. Daniele Rondoni



11:30 Еквилибриум: критерии и параметри за
постигане на балансирана усмивка – принципи
на композицията и интеграцията с подхода
Bio-Emulation™
Mdt. Michel Magne



12:05 Критични точки и важни фактори при възстано-
вяването на цялата дъга с дентални имплантати
Mdt. Yasuhiro Odanaka



14:00 Червена и бяла естетика:
промяна на парадигмата между абсорбцията
и отразяването на светлината
Dr. Stefen Koubi, Mdt. Gérald Ubassy



15:10 Уникални изцялокерамични възстановявания
Dr. Sergey Chikunov, Mdt. Oliver Brix



16:50 Възстановявания с порцеланови фасети:
клинични стратегии за успешно лечение
Dr. Guerino Paolantoni



17:40 Адхезивните техники като парадигма в
съвременния план на лечение
Dr. Andrea Savi, Mdt. Oliviero Turillazzi



08.30 Естетиката като резултат
от минимално-инвазивни
имплантологично-протетични
процедури
Dr. Luigi Canullo



09:10 Нови протоколи и иновативни
техники в протетичното
лечение
Dr. Mauro Fradeani
Mdt. Giancarlo Barducci



10:20 Естетика при възстановя-
вания с корони.
Как да постигнем максимално
естествен резултат
Dr. Kazunori Otani
Mdt. Naoto Yuasa



12.30 Вертикално отворена
препарация с техниката BOP:
нов подход в неснемаемото
протезиране
Dr. Ignazio Loi



14.10 Консервативни техники при
индиректни възстановявания:
опции за лечение и степен на
инвазивност
Dr. Mario Alessio Allegri



15.00 Клиничните процедури:
крайгълен камък в
организацията на плана на
лечение
Dr. Mario Semenza

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

GSM: 0898 452 685; www.infodent.bg

ОРГАНИЗАТОР:



colloquium dental