

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ

## **1. The evolution in implant prosthetics with a fully digital and personalized workflow**

Prof. Ronald E. Jung, Dr. med. dent., PhD

University of Zürich Center for Dental Medicine

Chairman of Clinic of Reconstructive Dentistry

## **2. Modern designs in implant restorations: how to optimize esthetics and minimize complications**

Prof. Daniel Thoma, Head of Implantology and Regeneration at the Clinic of Reconstructive Dentistry, University of Zurich, Switzerland

## **3. Bio-logic evolution of the regeneration: what I learned during my last 30 years**

Dr. Luigi Canullo, DDS, PhD, Oral Implantologist, Visiting Professor at the University of Berna, Switzerland

## **4. New Ideas in Dental Bone Regeneration: Immune modulation, upregulated host regeneration of bone**

Dr. Peter Fairbairn, DDS, Oral Implantologist, Visiting Professor at the University of Detroit Mercy School of Dentistry

## **5. Implants in the Aesthetic Area: A Decision-Making Process**

Dr. Ernest-Lucas Taulé, Associate Professor at the International University of Catalonia Department of Oral and Maxillofacial Surgery

## **6. «3D απεικόνιση: Επεξεργασία – Ανάλυση – Προκλήσεις»**

Χρίστος Αγγελόπουλος, Καθηγητής, Διευθυντής Κλινικής Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

## **7. Η εξέλιξη της Εμφυτευματολογίας με τη ματιά ενός περιοδοντολόγου. Διδάγματα από το παρελθόν, προοπτικές για το μέλλον σε μια πορεία 35 ετών**

Γεώργιος Γούμενος, Περιοδοντολόγος MS, PhD

## **8. Διάβρωση και μηχανισμοί αποδόμησης εμφυτευμάτων. Νεότερα στοιχεία και προβληματισμοί**

Σπυρίδων Ζηνέλης, Καθηγητής Εργαστηρίου Βιοϋλικών Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Γεώργιος Ηλιάδης, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Βιοϋλικών Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

## **9. Συνδυασμός δοντιών/εμφυτευμάτων στην Κινητή Προσθετική: Συμβιβασμός ή Στρατηγική?**

Ολγα Νάκα, Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθετικής Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ

Θεόδωρος Τασόπουλος, Προσθετολόγος, MS, PhD

**10. Περιεμφυτευματίτιδα ή προοδευτική απώλεια των περιεμφυτευματικών ιστών;**

Νικόλαος Πανταζής, Προσθετολόγος

**11. Άμεση μετεξακτική οστική ανάπλαση ελάχιστης παρέμβασης σε φατνία με εκτεταμένες βλάβες. Επεκτείνοντας τα όρια**

Κωνσταντίνος Παπαϊωάννου, Περιοδοντολόγος MS, PhD

**12. Η εξέλιξη των βιο-μηχανικών αρχών στις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Προβληματισμοί πάνω στην κατανομή δυνάμεων στα εμφυτεύματα. Υπερφόρτιση τότε και τώρα**

Δημήτριος Σταυρόπουλος, Προσθετολόγος, MS, Γναθοπροσωπικός Προσθετολόγος

**13. Συνδυάζοντας τέχνη και επιστήμη στην οστική ανάπλαση της φατνιακής ακρολοφίας: Προσεγγίσεις και Συμπεράσματα**

Ιωάννης Φακίτσας, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, PhD

**14. Ανοικτή ανύψωση ιγμορείου. Η πιο προβλέψιμη τεχνική για την αποκατάσταση της οπίσθιας ατροφικής άνω γνάθου**

Πάνος Χριστόπουλος, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ

## **ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ**

### **ΑΙΘΟΥΣΑ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ**

#### **1. Breakfast with the Expert: Digital Revolution in Implantology – From immediate implant to printed crown**

Prof. Ronald E. Jung Dr. med. dent., PhD

University of Zürich Center for Dental Medicine

Clinic of Reconstructive Dentistry

#### **2. From science to practice: an in-depth view on modern implant restoration designs**

Prof. Daniel Thoma, Head of Implantology and Regeneration at the Clinic of Reconstructive Dentistry, University of Zurich, Switzerland

#### **3. Strategies for a bio-logic bone regeneration**

Dr. Luigi Canullo, DDS, PhD , Oral Implantologist, Visiting Professor at the University of Berna, Switzerland

#### **4. Introduction to Guided Surgery: From Digital Planning to Fully Guided Implant Placement**

##### **Tooth autotransplantation: New trends and protocols**

Dr. Ernest-Lucas Taulé, Associate Professor at the International University of Catalonia Department of Oral and Maxillofacial Surgery

#### **5. Εισαγωγή στην αισθητική χειρουργική των εμφυτευμάτων**

Θεοχάρης Διακενισάκης

**6. Αθροιστική Παρεμβατική Υποστηρικτική θεραπεία για την πρόληψη και την αντιμετώπιση της περιεμφυτευματίτιδας. Η σύγχρονη διάσταση ενός κλασικού πρωτοκόλλου**

Ιωάννης Καρούσης, Καθηγητής Περιοδοντολογίας Οδοντιατρικής Σχολής

**7. Multi-unit vs Ti-base abutments. Επιλογές τόσο παλιές όσο και τα εμφυτεύματα αλλά και χρήσιμες και πολυδύναμες όσο ποτέ. Ενδείξεις και αντενδείξεις στη χρήση τους κατά τη σύγχρονη οδοντιατρική πράξη**

Δημήτριος Σταυρόπουλος, Προσθετολόγος, MS, Γναθοπροσωπικός Προσθετολόγος

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΚΟΡΑΗ**

**1. Ανύψωση ιγμορείου με την τεχνική της οστεο-συμπύκνωσης. Πρακτική εφαρμογή του συστήματος Versah και τοποθέτηση μοσχεύματος Ethoss**

Κωνσταντίνος Νικολόπουλος, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός

**2. Αναζητώντας αξιόπιστη εναλλακτική του μοσχεύματος συνδετικού ιστού για αύξηση των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών. Εφαρμογές της σταθερής σε όγκο μήτρας κολλαγόνου Fibro-Gide**

Κωνσταντίνος Παπαϊωάννου, Περιοδοντολόγος MS, PhD

**3. Το σκεπτικό Anytime Immediate Loading του συστήματος εμφυτευμάτων Neobiotech μέσα από την εφαρμογή του πρωτοκόλλου CMI concept**

Δημήτριος Έξαρχος

**4. Απλοποιημένες τεχνικές αποκατάστασης της ατροφικής σε ύψος γνάθου. Από την διφασική αποκατάσταση στην άμεση φόρτιση**

Κωνσταντίνος Μανταλενάκης