



ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

CRANIOMANDIBULAR ORTHODONTICS

**A key for Successful Treatment
of Different Types of Malocclusions
without Premolar Extraction and Surgical Intervention**

18-19 Νοεμβρίου 2023

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Sadao Sato

Πέτρος Κόκκινος

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

**Ξενοδοχείο HOLIDAY INN ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
*Αίθουσα Central***

ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής στα τηλ.:
Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε., Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ



Sadao Sato

D.D.S., Ph.D.

Academic Employment History

- 1971** Assistant, Dept of Orthodontics, Kanagawa Dental College
- 1979** Assistant Professor, Dept of Orthodontics, Kanagawa Dental College
- 1988** Associate Professor, Dept of Orthodontics, Kanagawa Dental College
- 1991** President, Japanese MEAW Technic and Research Foundation
- 1992** Active member of EH Angle Society of Orthodontists
- 1996** Professor, Dept of Orthodontics, Kanagawa Dental College
- 2002** Professor, Dept of Craniofacial Growth and Development Dentistry, Division of Orthodontics, Kanagawa Dental College
- 2004** Visiting Professor, Tufts University, School of Dentistry, Boston, USA
- 2010** Academic Dean, Kanagawa Dental University, Yokosuka, Japan
- 2011** Academic Dean, Shonan Junior College, Yokosuka, Japan
- 2014** Research Institute of Occlusion Medicine, Kanagawa Dental University, Yokosuka, Japan



Petros Kokkinos DDS

Specialist Orthodontist, LSUMC, USA

Specialised in Craniomandibular Orthodontics and Occlusion

Medicine, IDEA-SAN FRANCISCO, USA

Visiting lecturer, LSUSD-USA, Postgraduate program in Orthodontics

Ο Δρ. Πέτρος Κόκκινος είναι απόφοιτος της οδοντιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ. Ειδικεύθηκε στην ορθοδοντική στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της οδοντιατρικής σχολής του πανεπιστημίου του Louisiana State University στη Νέα Ορλεάνης στις ΗΠΑ.

Εξειδικεύθηκε στην Κρανιογναθική Ορθοδοντική και Ιατρική σύγκλεισις των δοντιών στο Σαν Φρανσίσκο των ΗΠΑ μαζί με τον καθηγητή Sadao Sato.

Εξειδικεύθηκε στη Βιέννη με τον καθηγητή Alain Laundry στην μέθοδο «Controlled Mandibular Repositioner” για την αντιμετώπιση δυσλειτουργιών την ΚΓΔ με τη χρήση του συγκεκριμένου νάρθηκα.

Έχει δημοσιεύσει άρθρα του στο AJODO, International Journal of Calcified Tissue, Inf. Orthod. Kieferorthopädische.

Έχει δώσει διαλέξεις σε τοπικό επίπεδο, Ευρώπη, Αμερική και Λατινική Αμερική.

Είναι επισκέπτης λέκτορας στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα ορθοδοντικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου LSU των ΗΠΑ.

Διετέλεσε μέλος της Ορθοδοντικής εταιρείας Κύπρου για σειρά ετών (18 έτη) και 2 θητείες σαν πρόεδρος. Διετέλεσε AAO ambassador 2012-2016.

Είναι μέλος σε επιστημονικές εταιρείες όπως οι ΠΟΣ, ΟΕΚ, ΕΟΓΜΕ, ΑΑΟ, WFO, EOS, ICD και σε study clubs.

Ζει και εργάζεται στη Λεμεσό όπου διατηρεί ιδιόκτητη κλινική την «Kokkinos Smile Clinic».

Ο λειτουργικός ρόλος της σύγκλεισης συζητιέται συνεχώς και εκτενώς στον επιστημονικό κόσμο της οδοντιατρικής και στοματικής ιατρικής. Το ερώτημα για το πόσο σημαντικό ρόλο παίζει η σύγκλειση των δοντιών στην πρόκληση δυσλειτουργιών του κρανιογναθικού συμπλέγματος προκαλεί συχνά έντονες συζητήσεις και αντιπαραθέσεις χωρίς οι δυο σχολές σκέψης να καταλήγουν σε κάποιο αποτέλεσμα.

Την ίδια στιγμή η ερμηνεία των αποτελεσμάτων ερευνητικών εργασιών από τη βιβλιογραφία θολώνει παρά να ξεκαθαρίζει το τοπίο. Στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν ερευνητικές εργασίες που καταδεικνύουν τον σημαντικό ρόλο που παίζει το στόματογναθικό (ΣΓ) σύστημα στη διαχείριση του stress στον οργανισμό δια μέσου του βρυγμού, καθιστώντας το ως το κύριο όργανο για αυτή τη λειτουργία.

Το ΣΓ σύστημα γίνεται έτσι, ένα πολύ σημαντικό όργανο για την ομοίωση του οργανισμού γι' αυτό και επιβάλλεται η σε βάθος κατανόηση της λειτουργικότητας του και η αλληλεπίδραση των λειτουργιών των επιμέρους τμημάτων που το αποτελούν.

Η θεραπευτική προσέγγιση που θα παρουσιαστεί στο σεμινάριο στηρίζει τις αρχές της σε ένα μεγάλο αριθμό ανθρωπολογικών εργασιών και δεδομένων και στο τεράστιο έργο των καθηγητών Rudolf Slavicek και Sadao Sato.

Η πολυεπίπεδη διαγνωστική μεθοδολογία που βασίζεται σ' αυτή την προσέγγιση οδηγεί δια μέσου της προσθετικής ή ορθοδοντικής θεραπείας σε εξατομικευμένες θεραπείες.

Η ζώσα εμπειρία στην κλινική άσκηση της θεραπευτικής αυτής προσέγγισης, καταδικνύει με ένα εμπειριστατωμένο και επιστημονικά τεκμηριωμένο τρόπο πως η λεπτομερής και εις βάθος διαγνωστική μεθοδολογία μαζί με την πιστή εφαρμογή των αρχών της λειτουργικής σύγκλεισης των δοντιών και της δυναμικής σχέσης των δοντιών, κροταφογναθικών διαρθρώσεων, νεύρο μυϊκού συστήματος και εγκεφάλου, μας βοηθά να αποκαθιστούμε τις δυσλειτουργίες και συμπτώματα του κρανιογναθικού συστήματος.

Στο σεμινάριο αυτό θα καταδειχθεί η μεγάλη προσαρμοστικότητα της κάτω γνάθου στις αλλαγές της κλίσης του μαστικού επιπέδου η οποία μας βοηθά να αποκαθιστούμε σκελετικές δυσαρμονίες των γνάθων χωρίς χειρουργικές επεμβάσεις και εξαγωγές δοντιών.

Το σεμινάριο αυτό προσφέρεται για παρακολούθηση από ορθοδοντικούς, γενικούς οδοντιάτρους, προσθετολόγους και γενικά από επαγγελματίες που εμπλέκονται στην πολυεπίπεδη αντιμετώπιση των ασθενών στα ιατρεία.

09:00-10:30	Bruxism and Occlusion (Stress management, Occlusion concept) A' ΜΕΡΟΣ
10:30-11:00	<i>Διάλειμμα για καφέ</i>
11:00-12:30	Bruxism and Occlusion (Stress management, Occlusion concept) B' ΜΕΡΟΣ
12:30-13:30	<i>Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα</i>
13:30-15:00	Malocclusion development and it's treatment approach without premolar extraction and surgical intervention (1) Open bite and Class III malocclusions
15:00-15:30	<i>Διάλειμμα για καφέ</i>
15:30-17:00	Malocclusion development and it's treatment approach without premolar extraction and surgical intervention (2) Mandibular lateral displacement (MLD) malocclusion

09:00-10:30	Class II problems in Homo Sapience (including RP-ThP Concept) Malocclusion development and it's treatment approach without premolar extraction and surgical intervention (3) Class II malocclusion A' ΜΕΡΟΣ
10:30-11:00	<i>Διάλειμμα για καφέ</i>
11:00-12:30	Class II problems in Homo Sapience (including RP-ThP Concept) Malocclusion development and it's treatment approach without premolar extraction and surgical intervention (3) Class II malocclusion B' ΜΕΡΟΣ
12:30-13:30	<i>Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα</i>
13:30-15:00	Orthodontic treatment of malocclusions with TMD
15:00-15:30	<i>Διάλειμμα για καφέ</i>
15:30-17:00	Case presentation