



Word Academy of Growth Factors & Stem Cells in Dentistry

Με την υποστήριξη των πανεπιστημίων:

WAGRO University, USA

PgO-UCAM, Spain



Ημερίδα - Σεμινάριο Παρασκευή 17 Μαΐου 2024, Αθήνα

Η επιστημονική εταιρία_WAGRO οργανώνει ημερίδα με θέμα:

IPG-DET Technique

“Άμεση τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην οπίσθια προβληματική περιοχή της άνω γνάθου”

Η καινοτόμος τεχνική που καταργεί την ανύψωση της μεμβράνης του ιγμορείου.

Κατά την διάρκεια του σεμιναρίου θα αναπτυχθούν τα έξι θέματα:

Κλασική ανύψωση της μεμβράνης του ιγμορείου (SFE).

Πλάγιο παράθυρο, Summers osteotomy, Υδραυλικά συστήματα και Ballons.

Χρήση αυξητικών παραγόντων στην οδοντιατρική.

Διαφορές και ομοιότητες: PRP, PRGF, PRF, CGF, LPCGF, P-PRP, L-PRF.

Συσκευές διαχωρισμού κυττάρων και λήψης βλαστοκυττάρων.

Χρήση των βλαστοκυττάρων στην σύγχρονη εμφυτευματολογία.

Αυτόλογα βλαστοκύτταρα και Μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα από τον ομφάλιο λώρο.

IPG-DET

Εμφυτεύματα κωνικής σύνδεσης, switching platform και blocking system με επιθετικές σπείρες.

Μοσχεύματα και Αυτόλογες Μεμβράνες.

Δωρεάν συμμετοχή

Υποχρεωτική δήλωση συμμετοχής λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων.

T. 210 3600122

50 χρόνια πριν, το 1974 ο Tatum πραγματοποίησε την πρώτη επέμβαση πλάγιου παράθυρου.

50 χρόνια μετά το πλάγιο παράθυρο θεωρείτε ακόμα η καλύτερη αντιμετώπιση για την ανύψωση της μεμβράνης του ιγμορείου και την τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην οπίσθια άνω γνάθο

Πόσο λογικό ακούγεται η επιμονή της χρήσης σήμερα των τηλεφωνικών συσκευών του 1970 και όχι των smart phones;

Μήπως έχει έρθει η ώρα να αλλάξει αυτή η αντιμετώπιση της τοποθέτησης εμφυτευμάτων;

Ομιλητής:

Dr. Ιωάννης Γεωργακόπουλος

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Έλαβε το διδακτορικό του από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Πάτρας.

Σπούδασε Οδοντιατρική στην Αθήνα (ΕΚΠΑ) και Ιατρική στο Πανεπιστήμιο της Πάτρας.

Έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στην Βιολογία Στόματος στο Πανεπιστήμιο Ann Arbor - Michigan, USA. Μάστερ στην Χειρουργική Στόματος και στην Εμφυτευματολογία στο Πανεπιστήμιο του Μπάρι “Aldo Moro”, It και Μάστερ στις εφαρμογές των Laser στην Οδοντιατρική στο Πανεπιστήμιο της Βιέννης, Au. Είναι απόφοιτος του “Executive MBA” Business Administration, Computer Sciences, Management Sciences and Technology, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΑΣΟΕΕ).

Υπήρξε επ. καθηγητής στα Πανεπιστήμια: BPP-London, Bari “Aldo Moro” και PhD School “Enzo Ferrari” Modena & Reggio Emilia.

Το 2017 ήταν μέλος της επιστημονικής ομάδας που της απονεμήθηκε το διεθνές βραβείο έρευνας, Co-Principal Investigator “INNBIORES Research Incentive Award 2017” για την εργασία “Efficacy of Oral Probiotics BLIS M18 in Non-surgical Treatment Outcome of Periodontics Patients”.

Έχει δημοσιεύσει πολλές επιστημονικές εργασίες και συγγράψει διάφορα βιβλία.

Έχει εφεύρει την καινοτόμο τεχνική “IPG-DET” για άμεση τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην οπίσθια προβληματική περιοχή της άνω γνάθου, χωρίς ανύψωση της μεμβράνης του ιγμορείου. Υπήρξε επικεφαλής της επιστημονικής ομάδας “Fixed OT Seeger Bridge” της Rhein83 και επανειλημμένως προσεκλήθη στο εξωτερικό για να μοιραστεί τις πρωτοπόρες και καινοτόμες γνώσεις του.

Είναι χειρουργός στόματος και εμφυτευματολόγος με έμφαση στην χρήση των αυξητικών παραγόντων και των βλαστοκυττάρων στην οδοντιατρική επιστήμη.



Η επιστημονική του δημοσίευση με τίτλο: “Minimally Invasive IPG-Det Technique with Autologous CGF and Human Umbilical Cord Blood Derived Mesenchymal Stem Cells towards Posterior Atrophic Maxilla Reconstruction” είναι η πρώτη παγκοσμίως, επιστημονική έρευνα όπου αναφέρεται η χρήση μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων από τον ομφάλιο λώρο για κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση σε γνάθο ασθενούς.

Υπηρέτησε ως αξιωματικός πεζικού των Ειδικών Δυνάμεων του Ελληνικού Στρατού και συγκεκριμένα ως διοικητής της 2ας Ειδικής Ομάδας του Ε.Τ.Α. (Ειδικού Τμήματος Αλεξιπτωτιστών) έχοντας αποφοιτήσει από όλα σχεδόν τα σχολεία των ειδικών δυνάμεων.

Σήμερα είναι πρόεδρος της WAGRO (World Academy of Growth Factors & Stem Cells in Dentistry) και διευθυντής των μεταπτυχιακών προγραμμάτων της Οδοντιατρικής Σχολής του Ισπανικού Καθολικού Πανεπιστημίου του Αγίου Αντωνίου της Murcia PgO-UCAM, Sede Grecia.

Η ομιλία θα γίνει στην αγγλική γλώσσα λόγω της παρουσίας αλλοδαπών συμμετεχόντων.

Χορηγός:

DEI-Cyprus www.deicyprus.com



Πληροφορίες:

Email: info@wagro.org

T 210 3600122

Παρασκευή 17-05-24

Τόπος διεξαγωγής του σεμιναρίου:

Έδρα επιστημονικής εταιρίας WAGRO

Ακαδημίας 41, Αθήνα 10672

<https://wagro.org/WAGRO-17-04-24.pdf>

Επίσης θα δοθούν πληροφορίες για τα μεταπτυχιακά προγράμματα της οδοντιατρικής σχολής του πανεπιστημίου **PgO-UCAM**

www.pgoucam.com/gr

APPLICATIONS ARE OPEN

**Master Degree in
Surgery, Periodontology
& Oral Implantology**

in Athens (60-120 ECTS)

**2024 -
2025**

INFORMATION:

info@uniwagro.com
+30 210 3600122



POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA
GRECIA



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

