



Τμήμα Οδοντιατρικής Α.Π.Θ.

Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής,
Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας
Διευθυντής: Καθηγητής Τσίρλης Αναστάσιος



ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: Ανοιχτή Ανύψωση Εδάφους Ιγμορείου Από τη Θεωρία στην πράξη

Θεωρητικό & Πρακτικό Μέρος



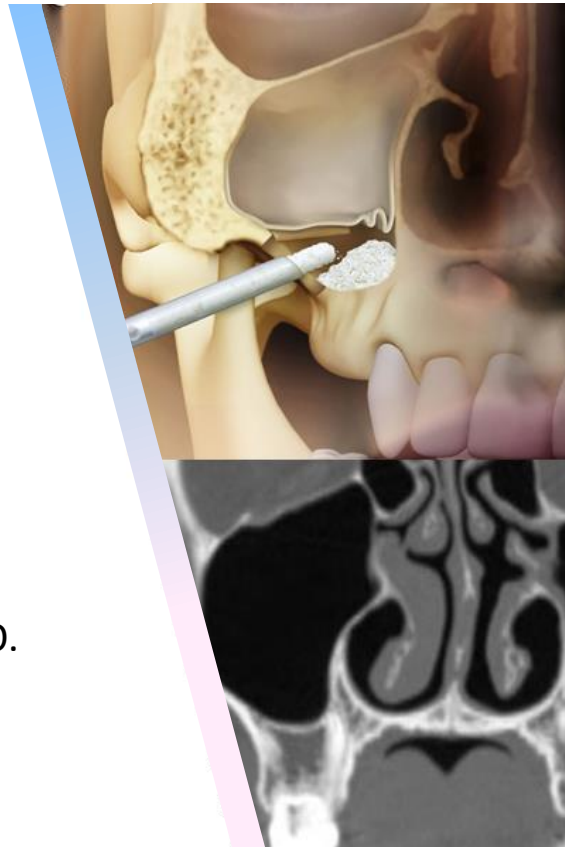
Σάββατο 18 Μαρτίου 2017



9:00 – 18:00



Τμήμα Οδοντιατρικής Α.Π.Θ.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το σεμινάριο περιλαμβάνει θεωρητικό και πρακτικό μέρος, με δυνατότητα για όσους το επιθυμούν να παρακολουθήσουν μόνο το θεωρητικό μέρος. Οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν άμεση οπτική και πρακτική εμπειρία της ανοιχτής ανύψωσης του εδάφους του ιγμορείου άντρου, ενώ παράλληλα θα γίνεται συζήτηση και θα τονίζονται τα κρίσιμα σημεία που αφορούν κάθε χειρουργικό στάδιο.

Συντονιστής:

Αναστάσιος ΤΣΙΡΛΗΣ

Καθηγητής Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

Προσκεκλημένοι Καθηγητές:

Δήμος ΚΑΛΥΒΑΣ

Αν. Καθηγητής Χειρουργικής Στόματος & Οδοντιατρικής Αναισθησίας, Οδοντιατρική ΕΚΠΑ

Ιωάννης ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας, Ιατρική ΑΠΘ

Συμμετέχοντες:

Νικόλαος ΝΤΑΜΠΑΡΑΚΗΣ

Αν. Καθηγητής Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

Χρίστος ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Επικ. Καθηγητής Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

Στέλιος ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

Κωνσταντίνος ΚΑΛΑΝΤΙΔΗΣ

Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

Θεόδωρος ΛΙΛΛΗΣ

Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

9:30 - 11:00 Προεγχειρητικός Έλεγχος – Ακτινογραφικές Τεχνικές
Χρίστος ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Η συμβολή της ενδοσκοπικής χειρουργικής στις παθήσεις του ιγμορείου άντρου

Ιωάννης ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

Χειρουργικές Κατευθύνσεις – Περιορισμοί – Επιπλοκές
Αναστάσιος ΤΣΙΡΛΗΣ

11:00 - 11:30 Διάλειμμα - καφές

11:30 - 13:00 Οστεογεννητικά Υλικά – Ενδείξεις – Επιλογές
Νικόλαος ΝΤΑΜΠΡΑΚΗΣ

Παρουσίαση και χρήσεις Πιεζοτόμου

Δήμος ΚΑΛΥΒΑΣ

Προβολή video χειρουργικής διαδικασίας με οστεοφρέζες και πιεζοτόμο

13:00 - 14:00 Διάλειμμα - καφές

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14:00 - 18:00 Εφαρμογή της επεμβατικής διαδικασίας ανύψωσης εδάφους του ιγμορείου σε κατάλληλα διαμορφωμένες κεφαλές προβάτων. (Περιλαμβάνει: Ανάπτυξη κρημνού, δημιουργία οστικού παραθύρου, αποκόλληση και ανύψωση του βλεννογόνου του ιγμορείου, αντιμετώπιση τυχών διατρήσεων, εφαρμογή οστικού μοσχεύματος και μεμβράνης)

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων

Επαναφορά κρημνού – Συρραφή

Εκπαιδευτές: Τσίρλης Α, Καλύβας Δ, Νταμπαράκης Ν,
Καραμάνης Σ, Καλαντίδης Κ, Λιλλής Θ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ που πρέπει να φέρουν οι εκπαιδευόμενοι:

1. Λαβή νυστεριού – νυστέρι Νο. 15
2. Ανατομική λαβίδα ιστών
3. Βαμβακολαβίδα
4. Αποκολλητήρας βλενογοννοπερισστού
5. Χειρουργικό ψαλίδι
6. Βελονοκάτοχο

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ που θα προσφερθεί στους εκπαιδευόμενους για το Πρακτικό:

1. Χειρουργικό UNIT - χειρολαβή - Οστεοεγλυφίδες χαμηλών ταχυτήτων διάνοιξης οστικού παράθυρου
2. Πιεζοηλεκτρικό σύστημα οστεοτομίας
3. Σετ αποκολλητήρων μεμβράνης ιγμόρειου άντρου
4. «Ξύστρα» λήψης αυτόλογου οστικού μοσχεύματος (bone scraper)
5. Αλλοπλαστικό οστικό μόσχευμα σε κοκκώδη μορφή.
6. Μεμβράνη κατευθυνόμενης οστικής αναγέννησης
7. Ράμμα από μετάξι 4/0
8. Οθόνια – χαρτί καθαρισμού.
9. Μάσκα
10. Γάντια
11. Κρανίο προβάτου

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Θεωρητικό μέρος: 50€

Θεωρητικό & Πρακτικό μέρος: 300€

Ανώτατος αριθμός συμμετεχόντων στο Πρακτικό 28 άτομα

Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Στέλλα ΦΑΚΑΛΗ: τηλ: 2310 999606, φαξ: 2310 999593

e-mail: skfakali@dent.auth.gr

Τράπεζα ΠΕΙΡΑΙΩΣ IBAN: GR 9 8017 2202 0005 2020 0207 9933

Κωδικός Έργου: 94312