



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ», «ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ – ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ» ΚΑΙ «ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ – ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ»
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΘ

Η Συνέλευση του Τμήματος Οδοντιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της με αριθμό 437/17-7-2020, στα πλαίσια των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής ΑΠΘ αποφάσισε τη σύναψη συμφωνίας συνεργασίας με ενδιαφερόμενες εταιρίες εμπορίας οστεοενσωματούμενων οδοντικών εμφυτευμάτων για την αποκλειστική χρήση και εφαρμογή τους στις αντίστοιχες Μεταπτυχιακές Κλινικές (Οδοντοφατνιακή Χειρουργική, Περιοδοντολογίας και Προσθητικής). Η διάρκεια της συμφωνίας θα είναι μονοετής με τη δυνατότητα ανανέωσής της για ένα συν ένα επιπλέον έτη, από την υπογραφή της.

Ο στόχος της συμφωνίας είναι η κλινική εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών σε επιλεγμένα συστήματα εμφυτευμάτων, στα πλαίσια της θεραπευτικής αντιμετώπισης ασθενών του Τμήματος Οδοντιατρικής.

Τα συστήματα που θα γίνουν αποδεκτά μετά την εκδήλωση ενδιαφέροντος θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Να διαθέτουν επαρκή ερευνητική τεκμηρίωση με μακροχρόνιες κλινικές μελέτες παρακολούθησης κατ' ελάχιστο 5 ετών. Τα αποτελέσματα των μελετών αυτών θα πρέπει να είναι δημοσιευμένα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με συντελεστή απήχησης (impact factor).
2. Να υπάρχει συνεχής εμπορική αντιπροσώπευση του εμφυτευματικού συστήματος στην Ελλάδα τουλάχιστον 5 ετών μέχρι και σήμερα.

3. Να παρέχεται από το εμφυτευματικό σύστημα η δυνατότητα όλου του φάσματος των προσθετικών λύσεων αποκατάστασης.
4. Θα προτιμηθούν κατά προτεραιότητα οι εταιρίες με την πλέον συμφέρουσα προσφορά εμφυτευμάτων, συμπεριλαμβανομένων των απαιτούμενων χειρουργικών και προσθετικών εργαλείων (τουλάχιστον 2 πλήρεις χειρουργικές κασετίνες), καθώς και ισάριθμων αντίστοιχων προσθετικών παρελκομένων. Επίσης, θετικά στοιχεία επιλογής θα αποτελέσουν η προσφορά χορηγικού πακέτου για την εκπαίδευση των φοιτητών, καθώς και η δυνατότητα υποστήριξης με κατάλληλους χειρουργικούς οδηγούς και εργαλεία για υπολογιστικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων (Computer guided implant placement).
5. Η εταιρία να διοργανώνει ανά έτος με δωρεάν παροχή εξοπλισμού (μοτέρ, εμφυτεύματα, προσθετικά εξαρτήματα, υλικά κ.α.) Hands – On σεμινάρια στους μεταπτυχιακούς φοιτητές των εμπλεκόμενων μεταπτυχιακών προγραμμάτων.
6. Οι συμμετέχοντες στην πρόσκληση ενδιαφέροντος θα πρέπει, επιπλέον, να καταθέσουν πλήρη αναλυτικό κατάλογο με τον εξοπλισμό (μοτέρ, εμφυτεύματα, χειρουργικά και άλλα εργαλεία, προσθετικά εξαρτήματα και άλλα υλικά).

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν την έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντός τους **έως 15/09/2020**, στη Γραμματεία του Τμήματος Οδοντιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ.

Μαζί με την εκδήλωση ενδιαφέροντος, που συνεπάγεται την αποδοχή των προαναφερθέντων όρων είναι απαραίτητο να κατατεθούν και τα αποδεικτικά των προϋποθέσεων 1 και 2. Θα ακολουθήσει αξιολόγηση των προτάσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος από το Τμήμα Οδοντιατρικής και θα επιλεγούν έως πέντε (5), κατά σειρά κατάταξης, συστήματα εμφυτευμάτων με βάση πάντα όλες τις παραπάνω προϋποθέσεις.

Με τιμή
Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Λάμπρος Ζουλούμης