

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Β' ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
Διευθυντής: Καθηγητής Δημ. ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»



13/5/2010

Αρ.πρωτ.

519

Προς τον κ Καθηγητή Βέργαδο Ιωάννη  
Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας και Επιστημονικού Συμβουλίου

Μετά από πολυετή χρήση της Ραδιοχειρουργικής μεθόδου στα χειρουργεία κεφαλής και τραχήλου που πραγματοποιήθηκαν στην ΩΡΛ κλινική, θεωρώ ότι η εν λόγω μέθοδος έχει διευρύνει κατά πολύ την χειρουργική αποτελεσματικότητα.

Η υπεροχή της Ραδιοχειρουργικής μεθόδου 4.0 ΜΗΖ υψηλής συχνότητας έναντι άλλων πηγών που χρησιμοποιούνται στην συμβατική χειρουργική, όπως η διαθερμία έγκειται στην ελάχιστη παραγωγή θερμότητας με αποτέλεσμα την ελάχιστη ιστική βλάβη των παρακείμενων ιστών.

Η εφαρμογή της εξασφαλίζει απόλυτη ακρίβεια και τελειότητα των τομών, απουσία παράπλευρων βλαβών σε σχέση με την διαθερμία, ασφάλεια για τον ασθενή και ελαττώνει αισθητά το οίδημα και τον πόνο του ασθενούς. Μετεγχειρητικά διαπιστώνεται πλήρης και ομαλή επούλωση, γρηγορότερη ανάρρωση και λιγότερη φαρμακευτική αγωγή.

Κατόπιν των ανωτέρων κρίνουμε πολύτιμη και απαραίτητη την ραδιοχειρουργική μέθοδο 4.0ΜΗΖ υψηλής συχνότητας καθώς έχει ευρύτατη εφαρμογή τόσο στο δέρμα και τους βλεννογόνους όσο και στους μύς και τους χόνδρους.

Επίσης θα πρέπει να συνυπολογίζεται στα πλεονεκτήματα και η μείωση του φαρμακευτικού κόστους και νοσηλεία του ασθενούς.

Ο Διευθυντής  
Δημ. ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΩΡΛ

