



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

HELLENIC SCIENTIFIC SOCIETY of ROBOTIC SURGERY

Λεωφ. Κηφισίας 354, 152 33, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 6841398, Fax: 210 6157375

e-mail: info_hssrs@yahoo.gr
www.roboticsurgery.gr

354 Kifisias ave. 152 33, ATHENS
Tel.: +30 210 6841398, Fax: +30 210 6157375

10/5/2007

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

«Νέους ορίζοντες για τους χειρουργούς και νέα δεδομένα για τους ασθενείς δημιουργεί στη χώρα μας η Ρομποτική Χειρουργική, που αναπτύσσεται με γρήγορους ρυθμούς στον τομέα της χειρουργικής».

Αυτό τόνισε μιλώντας ,στο το 2^ο Διεθνές Συνέδριο του Κολλεγίου των Ελλήνων Χειρουργών ο καθηγητής και Πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής, κ. Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, με θέμα τις «*Εξελίξεις της Ρομποτικής Χειρουργικής στην Ελλάδα*».

Ταυτόχρονα όπως ανακοίνωσε ο κ Κωνσταντινίδης ,ως εκπρόσωπος του MIRA (Διεθνής Επιστημονική Εταιρία Ρομποτικής Χειρουργικής), το 2010 θα γίνει στην Ελλάδα το Διεθνές Συνέδριο Ρομποτικής Χειρουργικής.

Σύμφωνα με όσα τόνισε στην ομιλία του ο κ. Κωνσταντινίδης, στην Ελλάδα ήδη έχουν πραγματοποιηθεί συνολικά 90 ρομποτικές χειρουργικές επεμβάσεις σε διάστημα μόλις έξι περίπου μηνών.

«Ιδιαίτερο ενδιαφέρον, όπως ανέφερε με έμφαση ο κ Κωνσταντινίδης παρουσίασε η άριστη μετεγχειρητική πορεία των ασθενών και η γρήγορη ανάρρωσή τους και επιστροφή στις καθημερινές τους δραστηριότητες»

Πρόσθεσε δε πως η Ρομποτικής Χειρουργική ανοίγει και στη χώρα μας νέους ορίζοντες για τους χειρουργούς και προσφέρει ταυτόχρονα πολλά οφέλη στους ασθενείς.

Σύμφωνα με τα στοιχεία που παρουσίασε ο Πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής, το σύνολο των ρομποτικών επεμβάσεων έγιναν από την ομάδα του στο Ιατρικό Αθηνών το τελευταίο εξάμηνο, όπου εφαρμόζεται η Ρομποτική Χειρουργική για πρώτη φορά στη χώρα μας.

Συγκεκριμένα οι πρώτες 90 ρομποτικές επεμβάσεις περιλαμβάνουν τη χολοκυστεκτομή, τη σκωληκοειδεκτομή, τη χειρουργική αντιμετώπιση της αχαλασίας (μυοτομή Heller και θολοπλ/κή Dorr), την αποκατάσταση διαφραγματοκήλης και γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης - ΓΟΠ (θολοπλαστική Nissen), τις επεμβάσεις αντιμετώπισης της νοσογόνου παχυσαρκίας (τοποθέτηση ή αφαίρεση δακτυλίου), τις κολεκτομές, τις επεμβάσεις αποκατάστασης βουβωνοκήλης (TEP) και μετεγχειρητικής κήλης με πλέγμα. Επίσης κι άλλες πιο πολύπλοκες επεμβάσεις όπως αφαίρεση οπισθοπεριτοναϊκών όγκων, αφαίρεση κύστης νεφρού, νεφρεκτομή και επινεφριδεκτομή.

Ακόμη στις επεμβάσεις που πραγματοποίησε η ομάδα του κ. Κωνσταντινίδη περιλαμβάνεται η υστερεκτομή και η αφαίρεση κύστης ωοθήκης.

Κατά τη διάρκεια της ομιλίας του του, ο κ. Κωνσταντινίδης αναφέρθηκε και στη ρομποτική προστατεκτομή και νεφρεκτομή που πραγματοποιήθηκαν με το πρώτο σύστημα daVinci στη Ελλάδα από την ουρολογική ομάδα του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών.

Πολλοί γενικοί χειρουργοί και χειρουργοί άλλων ειδικοτήτων όπως ουρολόγοι, γυναικολόγοι, θωρακοχειρουργοί, καρδιοχειρουργοί και αγγειοχειρουργοί εκδήλωσαν έντονο ενδιαφέρον για την υπερσύγχρονη αυτή τεχνολογία και τις πολλαπλές εφαρμογές της.

Τέλος αξίζει να σημειώσουμε ότι για πρώτη φορά στη χώρα μας έγινε παρουσίαση Ρομποτικών Χειρουργικών επεμβάσεων και παρουσιάστηκαν τα πρώτα ιδιαίτερος θετικά αποτελέσματα.