



ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ

ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

ΙΣΤΟΡΙΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

2 ΙΟΥΝ 2008

Πραγματοποιήθηκε η πρώτη Ρομποτική Ολική Υστερεκτομή στην Ελλάδα με τη μέθοδο Da Vinci, σε συνεργασία με τον Δρ. Καπετανάκη. Η μέθοδος αυτή, ξεπερνά τα μειονεκτήματα του ανοιχτού χειρουργείου και πηγαίνει ένα βήμα πέρα από τη λαπαροσκόπηση, εξασφαλίζοντας ακρίβεια δεκάτων του χιλιοστού.

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Τετάρτη 2 Ιουλίου 2008



Ολική υστερεκτομή με τεχνική Da Vinci live

Η πρώτη ρομποτική γυναικολογική επέμβαση στην Ελλάδα

Της ΝΕΚΤΑΡΙΑΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Την πρώτη ρομποτική γυναικολογική επέμβαση στην Ελλάδα και, μάλιστα, σε ζωντανή μετάδοση έχαν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν όσοι βρέθηκαν όχεις το μεσημέρι στο νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. Κινώντας τους βραχίονες του συστήματος Ρομποτικής Χειρουργικής Da Vinci S (φωτό) και περιγράφοντας βήμα βήμα τη διαδικασία, ο διευθυντής της Mayo Clinic Javier F. Magrina υπέβαλε σε ολική υστερεκτομή και αφαίρεση ωθηκών σχρονήσαθενή.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με το χειρουργό γυναικολόγο κ. Βασιλή Καπετανάκη και το επιστημονικό δυναμικό της Mayo Clinic. Η μέθοδος ξεπερνά τα μειονεκτήματα του ανοιχτού χειρουργείου και πηγαίνει ένα βήμα πέρα από τη λαπαροσκόπηση. «Είναι σαν να είσαι με τα χέρια σου μέσα στο σώμα του ασθενούς», τόνισαν οι γιατροί.

«Η ρομποτική χειρουργική εξασφαλίζει ακρίβεια δεκάτων του χιλιοστού, ενώ η τρισδιάστατη απεικόνιση εκμηδενίζει την πιθανότητα ανθρώπινου λάθους. Η απώλεια αίματος είναι μηδαμνή, ο χρόνος νοσηλείας και αποκατάστασης του ασθενούς είναι αισθητά μικρότερος, ενώ εξασφαλίζεται ταχεία επάνοδος σε φυσιολογικούς ρυθμούς ζωής, ελάχιστες ώρες μετά την εγχείρηση, τόνισε αμέσως μετά το πέρας του χειρουργείου ο διευθυντής της Α' Γυναικολογι-

κής Κλινικής του νοσοκομείου, Κ. Εμμανουήλ Καπετανάκης.

Η τεχνική Da Vinci περιλαμβάνει μικρές κινήσεις τριών βραχιόνων με την ικανότητα να κόβουν, να συγκρατούν και να κάνουν αιμόσταση. «Τέλεια εργαλεία δεν έχουν σχεδιαστεί ακόμη, ανέφερε στη διάρκεια του χειρουργείου ο κ. Magrina. Ο ίδιος εξήγησε στον ΕΤ ότι το σύστημα θα μπορούσε να βελτιωθεί με την προσήκη μιας συσκευής στεγανοποίησης των φλεβών, τη σημύνωση των ρομποτικών βραχιόνων και την πρόσδοση σ' αυτούς μεγαλύτερων δυνατοτήτων κίνησης. Ο κ. Magrina δεν παρέλειψε να αναφερθεί στις δυνατότητες εφαρμογής του Da Vinci στην τηλε-χειρουργική, δηλαδή στην πραγματοποίηση επεμβάσεων σε μεγάλες αποστάσεις (απομακρυμένα μέρη, τόπους καταστροφής) χωρίς φυσική παρουσία του γιατρού στο σημείο.

Οσο για το επόμενο «βήμα» του Da Vinci στον τομέα της Γυναικολογίας: Αυτό θα είναι, σύμφωνα με τον καθηγητή Μαριευτικής-Γυναικολογίας κ. Γ. Μαρούλη, η εφαρμογή του σε επεμβάσεις αντιμετώπισης της υπογονιμότητας, όπου πολλά χειρουργεία γίνονται ήδη λαπαροσκοπικά.

nkarakosta@e-tipos.com

ΠΑΜΕ PORTAL



Δείτε το video της επέμβασης και δηλώσεις από τους γιατρούς.
www.e-tipos.com/multimedia