

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Οικονομική / Εβδομαδιαία

Ημερομηνία: Παρασκευή, 02-10-2015

Σελίδα: 30,31 (1 από 2)

Μέγεθος: 236 cm²

Μέση κυκλοφορία: Μη διαθέσιμη

Επικοινωνία εντύπου: 2127003200

Λέξη κλειδί: ΥΨΗΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Δρ. Βασίλης
Αποστολόπουλος

ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ

Πρωτοπόρος
στις ρομποτικές
επεμβάσεις

Οι καινοτόμες μέθοδοι που εφαρμόζει στις επεμβάσεις του το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών του εξασφαλίζουν μια «διαρκή πρωτοπορία». Ένα από τα πιο χαρακτηριστικά παραδείγματα αποτελεί το γεγονός ότι το τελευταίο 6μηνο έχει πραγματοποιηθεί σημαντικός αριθμός επεμβάσεων ρομποτικής ριζικής προστατεκτομής και ρομποτικής μερικής νεφρεκτομής, σε ασθενείς που είχαν απολέσει τμήμα ή και ολόκληρο τον πνεύμονα τους, λόγω της ανίατης ασθένειας.

Όπως χαρακτηριστικά δηλώνει ο Dr.Γεώργιος Κυριάκου, Διευθυντής Κέντρου Ελάχιστα Επεμβατικής Ουρολογίας στο Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, η επιτυχία αυτών των επεμβάσεων αποδεικνύει έμπρακτα την δέσμευση του ομίλου για διαρκή πρωτοπορία και σε αυτό τον τομέα. Η τεράστια πρόοδος στην χειρουργική του καρκίνου του προστάτη και των ογκόμορφων εξεργασιών νεφρού, οφείλεται στο ρομποτικό σύστημα daVinci που διαθέτει το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών.

Οι ασθενείς αναρρώνουν πολύ σύντομα, μάλιστα, χωρίς επιπλοκές και λαμβάνουν εξιτήριο από το νοσοκομείο μόλις σε 2 ή 3 ημέρες μετά από την επέμβαση στην οποία έχουν προηγουμένως υποβληθεί.

Η ρομποτική χειρουργική συνιστά ελάχιστα επεμ-

βατική χειρουργική παρέμβαση, δίχως τομές, χωρίς ή με ελάχιστο μετεγχειρητικό πόνο, ταχύτερη ανάρρωση και επαναφορά στην καθημερινότητα

Η ΠΡΩΤΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ

Μια δεύτερη περίπτωση για το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών αποτελεί η πρώτη εμφύτευση του πρωτοπόρου πλήρως υποδόριου απινιδωτή σε ασθενή με κληρονομούμενο νόσημα στην Ελλάδα.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε από τους ιατρούς Ηλεκτροφυσιολόγους του Πρότυπου Κέντρου Καρδιάς και Αγγείων, Δημήτριο Τσιαχρή και Σωτηρία Σταμπόλα. Το περιστατικό αφορούσε την αντιμετώπιση του συνδρόμου του «μακρού QT» (διαταραχή του ηλεκτρικού ρυθμού της καρδιάς) και η ασθενής είχε ανανήψει από επεισόδια αιφνίδιου καρδιακού θανάτου.



Τεράστια πρόοδος στις επεμβάσεις προστάτη-νεφρών χάρη στο σύστημα daVinci