

FinancialMirror

Ανάμεσα στα εξελισσόμενα το κέντρο ρομποτικής του Ιπποκράτειου

26 November, 2014

Πρωτοπορεί στην Κύπρο το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου (Cyprus Robotic Centre). Ακολουθώντας πρώτο τις εξελίξεις διαθέτει πλέον το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το da Vinci Si, αλλά και μια από τις πιο έμπειρες εξειδικευμένες ομάδες Κυπρίων και Ελλαδιτών ρομποτικών χειρουργών, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική.



Η υπερσύγχρονη τεχνολογία του νέου ρομποτικού μηχανήματος παρουσιάστηκε στη διάρκεια Συνέντευξης Τύπου από την επιστημονική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής, η οποία ανέλυσε τα πλεονεκτήματα και οφέλη για τους ασθενείς και τους χειρουργούς.

Ο Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος Δρ. Δημήτρης Δημητρίου ανέφερε, ότι από το 2008 το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής έχει

δημιουργήσει παράδοση στη διενέργεια εξειδικευμένων επεμβάσεων με το ρομποτικό σύστημα da Vinci, με θεαματικά και ευεργετικά αποτελέσματα για τους ασθενείς. Στη διάρκεια των τελευταίων έξι χρόνων πρόσθεσε ο Δρ. Δημητρίου, η έμπειρη ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής πραγματοποίησε πέραν των 600 επεμβάσεων υψηλής ακρίβειας με άριστα αποτελέσματα, σε ασθενείς με ουρολογικές παθήσεις.

Οι εφαρμογές της ρομποτικής χειρουργικής στην ουρολογία διευρύνονται συνεχώς, τόνισε ο Δρ. Βασίλης Πουλάκης Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος. Το ρομποτικό σύστημα επεσήμανε ο Δρ. Πουλάκης, δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας σε επεμβάσεις για τη θεραπεία του καρκίνου του προστάτη, σε παθήσεις της ουροδόχου κύστεως, της νεφρικής πυέλου και του ουρητήρα, καθώς και σε καλοήθειες και κακοήθειες παθήσεις του νεφρού.

Ο Δρ. Γιώργος Μάος Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος σημείωσε, ότι από το 2012 το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής διενεργεί και γυναικολογικές επεμβάσεις. Έχουμε ήδη αντιμετωπίσει με επιτυχία 50 γυναικολογικά περιστατικά είπε, παρέχοντας

τεράστια οφέλη, μέγιστη ασφάλεια και τέλειο αισθητικό αποτέλεσμα στις γυναίκες ασθενείς. Με το ρομποτικό σύστημα da Vinci μπορούν να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις, όπως κύστεις ωοθηκών, υδροσάλπιγγα, εξωμήτριος κύηση, ινομυώματα, ενδομητρίωση, συμφύσεις, ουρογυναικολογικά περιστατικά, πρόπτωση μήτρας, αφαίρεση μήτρας, κακοήθειες μήτρας και τραχήλου, κατέληξε ο Δρ. Μάος.

Ανάμεσα στα λίγα εξελισσόμενα Ρομποτικά Κέντρα της Ευρώπης κατατάσσεται το Cyprus Robotic Centre, υπογράμμισε η Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος Δρ. Άντρη Κάκκουρα, τονίζοντας ότι σκοπός της αγοράς του εξελιγμένου ρομποτικού χειρουργικού συστήματος da Vinci Si, είναι να προσφέρει ακόμα πιο αναβαθμισμένες χειρουργικές επεμβάσεις στους κύριους ασθενείς. Αναφερόμενη στη Ρομποτική Υστερεκτομή η Δρ. Κάκκουρα είπε, ότι με το σύστημα da Vinci μπορούν να διεκπεραιωθούν και υστερεκτομές που πιθανό να ήταν αδύνατο να αποπερατωθούν λαπαροσκοπικά, λόγω της μεγάλης ελευθερίας των κινήσεων που παρέχεται στο χειρουργό με το ρομπότ, μεγαλύτερης ακόμα και του ανθρώπινου χεριού.

Ο Δρ. Στέφανος Χανδακάς Μαιευτήρας - Ενδοσκοπικός Χειρουργός Γυναικολόγος αναφέρθηκε στη ρομποτική αποκατάσταση πτώσης της μήτρας - ιεροπηξία, σημειώνοντας ότι πραγματοποιείται μόνο στο Κυπριακό Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής. Αποτελεί τόνισε, επέμβαση εκλογής για τις γυναίκες με ποσοστό επιτυχίας που αγγίζει το 90% , ενώ χαρακτηρίζεται ως το gold standard σε όλες τις ευρωπαϊκές χώρες για την αντιμετώπιση της πρόπτωσης μήτρας, χαλάρωσης κόλπου με ή χωρίς ακράτεια ούρων.

Ο Δρ. Ιωάννης Κουτουκός Μαιευτήρας - Ενδοσκοπικός Χειρουργός Γυναικολόγος, ο οποίος διευθύνει την Κλινική Ενδομητρίωσης του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής, επικεντρώθηκε στη μάλιστα της ενδομητρίωσης και την αποτελεσματική αντιμετώπισή της με τη ρομποτική χειρουργική. Με την εφαρμογή της ελάχιστα επεμβατικής αυτής μεθόδου έχουμε λιγότερες επιπλοκές και καλύτερο καθαρισμό της νόσου, με λιγότερες υποτροπές για τις γυναίκες, πρόσθεσε ο Δρ. Κουτουκός.

Ο Δρ. Άγγελος Σιούτας Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος και Διπλωματούχος Γυναικολογικής Ογκοχειρουργικής τόνισε, ότι η ρομποτική χειρουργική είναι ένας από τους κύριους λόγους που δεν μας φοβίζει πλέον η χειρουργική αντιμετώπιση του γυναικολογικού καρκίνου, καθώς διασφαλίζει είπε, το επιδιωκόμενο ογκολογικό αποτέλεσμα, ελαχιστοποιώντας τις μετεγχειρητικές επιπλοκές, την παραμονή στο νοσοκομείο και το γενικότερο χρόνο ανάρρωσης, ενώ ελαχιστοποιεί τον πόνο για την ασθενή.

Στην πρώτη ρομποτική κολεκτομή που διενεργήθηκε με επιτυχία στο Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής, αναφέρθηκε ο Δρ. Ιωάννης Κοζαδίνος Γενικός Χειρουργός. Η ρομποτική τεχνική εξήγησε, μπορεί να εφαρμοστεί σε όλο το φάσμα επεμβάσεων της γενικής χειρουργικής, όπως σε καλοήθειες και κακοήθειες παθήσεις του πεπτικού, παθήσεις του διαφράγματος και ενδοκρινών αδένων, σε σπληνεκτομές και επεμβάσεις κήλης, καθώς και σε επεμβάσεις παχυσαρκίας.

Η επιστημονική ομάδα του Κυπριακού Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής υπέδειξε, ότι το Σύστημα da Vinci δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας, ενώ ταυτόχρονα παρέχει στους ασθενείς τα μέγιστα οφέλη:

- Ελάχιστη απώλεια αίματος
- Μικρότερο χρόνο αναισθησίας
- Ανώδυνη μετεγχειρητική αποκατάσταση

- Ταχύτερη ανάρρωση
- Λιγότερο χρόνο νοσηλείας
- Μειωμένα ποσοστά επιπλοκών
- Άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα

Το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου Νοσοκομείου, στα έξι χρόνια λειτουργίας του κατάφερε ν' αλλάξει τα δεδομένα και να μετατρέψει τις δύσκολες περιπτώσεις «ανοιχτών» επεμβάσεων σε εγχειρήσεις «ρουτίνας».

Link: <http://www.financialmirror.com/news-greek-details.php?nid=8465>