



Πρωτοπόρο το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου **Εισβολή ρομποτικής στην Κύπρο**

Το Κέντρο διαθέτει το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το da Vinci Si, και μίαν από τις πιο έμπειρες εξειδικευμένες ομάδες Κυπρίων και Ελλαδιτών ρομποτικών χειρουργών

Πρωτοπορεί στην Κύπρο το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου Νοσοκομείου (Cyprus Robotic Centre). Ακολουθώντας πρώτο τις εξελίξεις, διαθέτει πλέον το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το da Vinci Si, αλλά και μίαν 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.

Το έργο τα τελευταία έξι χρόνια

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 διεκδικούνται συνεχώς, τόνισε από την πλευρά του ο Δρ Βασίλης Πουλιάκης, Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος. Το ρομποτικό σύστημα, επεσήμανε ο Δρ Πουλιάκης, δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας σε επεμβάσεις για τη θεραπεία του καρκίνου του προστάτη, σε παθήσεις της ουροδόχου κύστεως, της νεφρικής πύελου και του συρτηρία, καθώς και σε καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του νεφρού.

Και γυναικολογικές επεμβάσεις

Εξάλλου, 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

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ da Vinci Si.



σας γυναίκες ασθενείς. Με το ρομποτικό σύστημα da Vinci μπορούν να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις, όπως κύστει ωθηκών, υδροσάλπιγγα, εξωμήτριος κύηση, ινομύωματα, ενδομητρίωση, συμφύσεις, ουρογυναικολογικά περιστατικά, πρόπτωση μήτρας, αφαίρεση μήτρας, κακοήθεις μήτρας και τραχήλου, κατέληξε ο Δρ Μάος.

Το σύστημα da Vinci Si

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 Κύπριους 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 στον χειρουργό με το ρομπότ, μεγαλύτερη ακόμα και του ανθρώπινου χεριού.

Ρομποτική αποκατάσταση

Ο Δρ Στέφανος Χανδακάς, Μαιευτήρας - Ενδοσκοπικός Χειρουργός Γυναικολόγος, αναφέρθηκε στη ρομποτική αποκατάσταση πτώσης της μήτρας - ιε-

ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ

Ρομποτικής Χειρουργικής έχει δημιουργήσει παράδοση στη διενέργεια εξειδικευμένων επεμβάσεων

ροπηξία, 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 αντιμετώπιση 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 τον γενικότερο χρόνο ανάρρωσης, ενώ ελαχιστοποιεί τον πόνο για την ασθενή.

Η ρομποτική κολεκτομή

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 καλοήθεις και κακοήθεις 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
- Διγότερο χρόνο νοσηλείας
- Μειωμένα ποσοστά επιπλοκών
- Άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα

Σημειώνεται πως 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».