

600 ουρολογικές επεμβάσεις με ρομποτική χειρουργική

Από το 2012 εφαρμόζεται και σε γυναικολογικά περιστατικά - Τώρα και στη γενική χειρουργική

ΤΗΣ ΚΙΚΑΣ ΚΑΣΙΝΙΔΟΥ

Τα τελευταία έξι χρόνια καταγράφει εντυπωσιακά αποτελέσματα για τους ασθενείς στην Κύπρο και τώρα, με την απόκτηση της πλέον εξελιγμένης ρομποτικής τεχνολογίας, το ρομποτικό μοντέλο Da Vinci Si, το οποίο χαρακτηρίζεται ως η κορυφή της ιατρικής επιστήμης, το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου, προσδοκεί σε ακόμα καλύτερα αποτελέσματα. Το Κέντρο στελεχώνεται από εξειδικευμένη ιατρική ομάδα, η οποία από το 2008 μέχρι σήμερα, έχει διενεργήσει πέραν των 600 επεμβάσεων υψηλής ακρίβειας σε ασθενείς με ουρολογικές παθήσεις και από το 2012 γύρω στα 50 γυναικολογικά περιστατικά. Τον τελευταίο χρόνο, εξάλλου, διενεργούνται ρομποτικές επεμβάσεις, οι οποίες καλύπτουν όλο το φάσμα της γενικής χειρουργικής και πρόσφατα διενεργήθηκε με επιτυχία η πρώτη ρομποτική κολεκτομή. Τα αποτελέσματα των ρομποτικών επεμβάσεων, παρουσιάστηκαν στο πλαίσιο χθεσινής διάσκεψης τύπου, ενώ αναφέρθηκαν τα πλεονεκτήματα του νέου ρομποτικού μηχανήματος.

Σύμφωνα με τον χειρουργό ουρολόγο-ανδρολόγο δρ Δημήτρη Δημητρίου, το Da Vinci Si παρέχει, μεταξύ άλλων, τρισδιάστατη απεικόνιση υψηλής ευκρίνειας του χειρουργικού πεδίου, δυνατότητα ενσωμάτωσης διπλής χειρουργικής κονσόλας, αναβαθμισμένα χειρουργικά οφέλη για τον χειρουργό και δυνατότητα



Με το ρομποτικό μοντέλο Da Vinci Si, το οποίο χαρακτηρίζεται ως η κορυφή της ιατρικής επιστήμης, το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου προσδοκεί σε ακόμα καλύτερα αποτελέσματα. Τα αποτελέσματα των ρομποτικών επεμβάσεων και τα πλεονεκτήματα του νέου ρομποτικού μηχανήματος παρουσιάστηκαν χθες σε δημοσιογραφική διάσκεψη.

απεικόνισης των χειρουργικών αγγείων. Είπε, επίσης, ότι μέχρι σήμερα έχουν διενεργηθεί 600 επεμβάσεις σε ασθενείς με ουρολογικές παθήσεις, ενώ οι εφαρμογές της ρομποτικής χειρουργικής στην ουρολογία διευρύνονται συνεχώς, σύμφωνα με τον χειρουργό ουρολόγο - ανδρολόγο, δρ Βασίλη Παυλάκη. Όπως επεσήμανε, το ρομποτικό μηχανήμα 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 κακοήθεις παθήσεις του νεφρού.

Στον τομέα της γυναικολογίας, όπως ανέφερε ο μαιευτήρας-χειρουργός γυναικολόγος δρ Γιώργος Μάος, μπορούν να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις όπως κύστεις ωοθηκών, υδροσάλπιγγα, εξωμήτριος κύηση, ινομυώματα, ενδομητρίωση, συμφύσεις, ουρογυναικολογικά περιστατικά, πρόπτωση μήτρας, αφαίρεση μήτρας, κακοήθειες μήτρας και τραχήλου. Σύμφωνα, εξάλλου, με τη μαιευτήρα-χειρουργό γυναικολόγο, δρ Άντρη Κάκκουρα, με

το ρομποτικό μηχανήμα μπορούν να διεκπεραιωθούν και υστερεκτομές που πιθανό να ήταν αδύνατο να γίνουν λαπαροσκοπικά, λόγω της μεγάλης ελευθερίας των κινήσεων που παρέχεται στο χειρουργό με το ρομπότ. Στη ρομποτική αποκατάσταση πτώσης της μήτρας αναφέρθηκε ο μαιευτήρας ενδοσκοπικός χειρουργός γυναικολόγος δρ Στέφανος Χανδακάς, η οποία αποτελεί επέμβαση επιλογής για τις γυναίκες με ποσοστό επιτυχίας που αγγίζει το 90%. Σημείωσε, επίσης, ότι χαρακτηρίζεται ως gold standard σε όλες τις ευρωπαϊκές χώρες για την αντιμετώπιση της πρόπτωσης της μήτρας, χαλάρωσης του κόλπου με ή χωρίς ακράτεια ούρων. Αποτελεσματικά αντιμετωπίζεται με τη ρομποτική χειρουργική η ενδομητρίωση, την οποία ο μαιευτήρας-ενδοσκοπικός χειρουργός γυναικολόγος δρ Ιωάννης Κουτουκός χαρακτήρισε μάστιγα. Όπως είπε, με την εφαρμογή της ελάχιστα επεμβατικής αυτής μεθόδου, υπάρχουν λιγότερες επιπλοκές και καλύτερος καθαρισμός της νόσου, με λιγότερες υποτροπές για τις γυναίκες. Για τον δρ Άγγελο Σιούτα, μαιευτήρα-χειρουργό γυναικολόγο η ρομποτική χειρουργική είναι ένας από τους κύριους λόγους που δεν τους φοβίζει πλέον η χειρουργική αντιμετώπιση του γυναικολογικού καρκίνου, καθώς διασφαλίζει το επιδιωκόμενο ογκολογικό αποτέλεσμα. Ελαχιστοποιεί τις μετεγχειρητικές επιπλοκές, την παραμονή στο νοσοκομείο και τον πόνο για την ασθενή. Τέλος, ο γενικός χειρουργός δρ Ιωάννης Κοζαδίνος εξήγησε ότι η ρομποτική χειρουργική 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.