

Κέντρο Ρομποτικής Ιπποκράτειου **750 επεμβάσεις έγιναν με ρομπότ**

Περισσότερες από 750 επεμβάσεις έχουν διενεργηθεί από το 2008 με το ρομποτικό σύστημα Da Vinci από την εξειδικευμένη ιατρική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου. Σε ανακοίνωσή του, το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής ανέφερε ότι εξοπλίστηκε πρόσφατα και με το νέο και πιο σύγχρονο μοντέλο Da Vinci, το οποίο διαθέτει την πλέον εξελιγμένη ρομποτική τεχνολογία και χαρακτηρίζεται η κορυφή της ιατρικής επιστήμης.

Τα τελευταία έχι χρόνια, στο Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής πραγματοποιήθηκαν πέραν των 600 επεμβάσεων υψηλής ακρίβειας με άριστα αποτελέσματα σε ασθενείς με ουρολογικές παθήσεις. Η ρομποτική χειρουργική εφαρμόζεται από το 2012 και στη γυναικολογία, με πέραν των 150 γυναικολογικών περιστατικών να έχουν αντιμετωπιστεί μέχρι σήμερα επιτυχώς, παρέχοντας πολλαπλάσια οφέλη, μέγιστη ασφάλεια και τέλειο αισθητικό αποτέλεσμα στις γυναίκες ασθενείς. Τον τελευταίο χρόνο διενεργούνται στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο και ρομποτικές επεμβάσεις που καλύπτουν όλο το φάσμα της γενικής χειρουργικής. Το δε νέο καινοτόμο Ρομποτικό Χειρουργικό Σύστημα Da Vinci Si παρέχει τρισδιάστατη απεικόνιση υψηλής ευκρίνειας (HD) του χειρουργικού πεδίου, δυνατότητα ενσωμάτωσης διπλής χειρουργικής κονσόλας, αναβαθμισμένα χειρουργικά οφέλη για τον χειρουργό, δυνατότητα ενσωμάτωσης ρομποτικών χειρουργικών εργαλείων για την πραγματοποίηση χειρουργικών επεμβάσεων διαφέσου μόνο μίας οπής 1,8 εκατ. από τον ομφαλό του ασθενούς κ.ά.



Χρύστα NTZANH

των 600 επεμβάσεων υψηλής ακρίβειας με άριστα αποτελέσματα σε ασθενείς με ουρολογικές παθήσεις. Η ρομποτική χειρουργική εφαρμόζεται από το 2012 και στη γυναικολογία, με πέραν των 150 γυναικολογικών περιστατικών να έχουν αντιμετωπιστεί μέχρι σήμερα επιτυχώς, παρέχοντας πολλαπλάσια οφέλη, μέγιστη ασφάλεια και τέλειο αισθητικό αποτέλεσμα στις γυναίκες ασθενείς. Τον τελευταίο χρόνο διενεργούνται στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο και ρομποτικές επεμβάσεις που καλύπτουν όλο το φάσμα της γενικής χειρουργικής. Το δε νέο καινοτόμο Ρομποτικό Χειρουργικό Σύστημα Da Vinci Si παρέχει τρισδιάστατη απεικόνιση υψηλής ευκρίνειας (HD) του χειρουργικού πεδίου, δυνατότητα ενσωμάτωσης διπλής χειρουργικής κονσόλας, αναβαθμισμένα χειρουργικά οφέλη για τον χειρουργό, δυνατότητα ενσωμάτωσης ρομποτικών χειρουργικών εργαλείων για την πραγματοποίηση χειρουργικών επεμβάσεων διαφέσου μόνο μίας οπής 1,8 εκατ. από τον ομφαλό του ασθενούς κ.ά.