

Εισβολή ρομποτικής στην Κύπρο

25 Νοέμβριος 2014



ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ da Vinci Si.

**Πρωτοπόρο το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου
Το Κέντρο διαθέτει το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το da Vinci Si, και μian 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 μian 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 θαυματικά 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 από την πλευρά του 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.

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 στις γυναίκες ασθενείς. Με το ρομποτικό σύστημα da Vinci μπορούν να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις, όπως κύστεις ωθηκών, υδροσάλπιγγα, εξωμήτριος κύηση, ινομυώματα, ενδομητρίωση, συμφύσεις, ουρογυναικολογικά περιστατικά, πρόπτωση μήτρας, αφαίρεση μήτρας, κακοήθειες 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, μεγαλύτερης ακόμα και του ανθρώπινου χεριού.

Ρομποτική αποκατάσταση

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

Η ρομποτική κολεκτομή

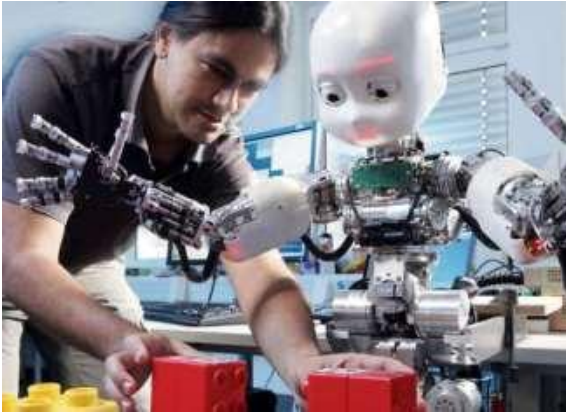
Στην πρώτη ρομποτική κολεκτομή που διενεργήθηκε με επιτυχία στο Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής, αναφέρθηκε ο Δρ Ιωάννης Κοζαδίνος, Γενικός Χειρουργός. Η ρομποτική τεχνική, εξήγησε, μπορεί να εφαρμοστεί σε όλο το φάσμα επεμβάσεων της γενικής χειρουργικής, όπως σε καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του πεπτικού, 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
- Λιγότερο 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».

Link: <http://www.sigmalive.com/simerini/news/183436/eisvoli-rompotikis-stin-kypro>

ΝΕΑ ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ



24/11/2014

Εντυπωσιακά είναι τα αποτελέσματα της ομάδας "Cyprus Robotic Center"

Πρωτοπορεί στην Κύπρο το πρώτο κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής "Cyprus Robotic Center" του Ιπποκράτειου ιδιωτικού νοσηλευτηρίου, εφαρμόζοντας το ρομποτικό σύστημα Ντα Βίντσι μέσω του οποίου πραγματοποιούν εξειδικευμένα χειρουργία από ομάδες Κυπρίων και Ελλαδιτών γιατρών καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική.

Στην διάρκεια συνέντευξης τύπου η ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής εξήγησε τα θαυματικά αποτελέσματα που έχουν για τους ασθενείς μέσω της μεθόδου Ντα Βίντσι.

Αναφερόμενοι στην ρομποτική υστερεκτομή σημειώθηκε πως τώρα μπορούν να διεκπαιρωθούν και υστερεκτομές που πιθανόν να ήταν αδύνατο να αποπερατωθούν λαπαροσκοπικά λόγω της μεγάλης ελευθερίας των κινήσεων που παρέχεται στον χειρουργό.

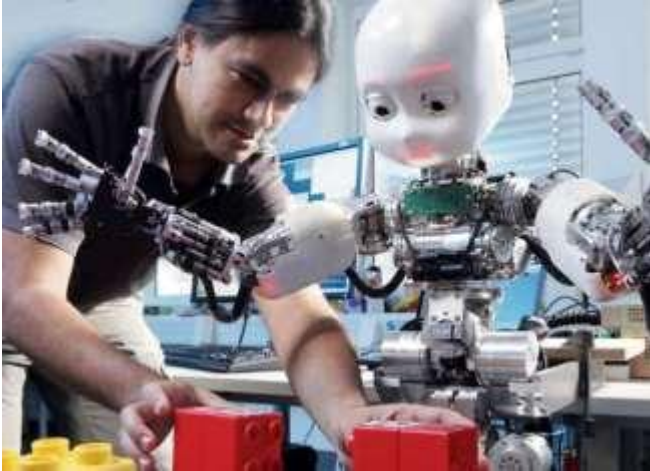
Η επιστημονική ομάδα υπέδειξε ότι το σύστημα Ντα Βίντσι, δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας ενώ ταυτόχρονα παρέχει στους ασθενείς τα μέγιστα οφέλη:

Ελάχιστη απώλεια αίματος, μικρότερο χρόνο αναισθησίας, ανώδυνη μετεγχειριστική αποκατάσταση, ταχύτερη ανάρρωση, λιγότερο χρόνο νοσηλείας, μειωμένα ποσοστά επιπλοκών, άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα.

Link: <http://www.livenews.com.cy/cgi-bin/hweb?-A=67720&-V=news>

Εντυπωσιακά είναι τα αποτελέσματα της ομάδας Cyprus Robotic Center

Nov 24, 2014



Η επιστημονική ομάδα έχει δημιουργήσει παράδοση στην διενέργεια εξειδικευμένων επεμβάσεων με τορομποτικό σύστημα Da Vinci μέσω του οποίου πραγματοποιούν εξειδικευμένα χειρουργία από ομάδες Κυπρίων και Ελλαδιτών γιατρών καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική.

Στην διάρκεια συνέντευξης τύπου η ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής εξήγησε τα θεαματικά αποτελέσματα που έχουν για τους ασθενείς μέσω της μεθόδου Ντα Βίντσι.

Αναφερόμενοι στην ρομποτική υστερεκτομή σημειώθηκε πως τώρα μπορούν να διεκπαιρωθούν και υστερεκτομές που πιθανόν να ήταν αδύνατο να αποπερατωθούν λαπαροσκοπικά λόγω της μεγάλης ελευθερίας των κινήσεων που παρέχεται στον χειρουργό.

Η επιστημονική ομάδα υπέδειξε ότι το σύστημα Ντα Βίντσι, δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας ενώ ταυτόχρονα παρέχει στους ασθενείς τα μέγιστα οφέλη:

Ελάχιστη απώλεια αίματος, μικρότερο χρόνο αναισθησίας, ανώδυνη μετεγχειριστική αποκατάσταση, ταχύτερη ανάρρωση, λιγότερο χρόνο νοσηλείας, μειωμένα ποσοστά επιπλοκών, άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα.

Link:

<http://cynews.tv/%CE%B5%CE%BD%CF%84%CF%85%CF%80%CF%89%CF%83%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AC-%CE%B5%CE%AF%CE%BD%CE%B1%CE%B9-%CF%84%CE%B1-%CE%B1%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B5%CE%BB%CE%AD%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-%CF%84%CE%B7/>



Εντυπωσιακά είναι τα αποτελέσματα της ομάδας Cyprus Robotic Center

Δευ. 24 Νοε. 2014

Η επιστημονική ομάδα έχει δημιουργήσει παράδοση στην διενέργεια εξειδικευμένων επεμβάσεων με το ρομποτικό σύστημα Da Vinci μέσω του οποίου πραγματοποιούν εξειδικευμένα χειρουργία από ομάδες Κυπρίων και Ελλαδιτών γιατρών καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική.

Στην διάρκεια συνέντευξης τύπου η ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής εξήγησε τα θεαματικά αποτελέσματα που έχουν για τους ασθενείς μέσω της μεθόδου Ντα Βίντσι.

Αναφερόμενοι στην ρομποτική υστερεκτομή σημειώθηκε πως τώρα μπορούν να διεκπαιρωθούν και υστερεκτομές που πιθανόν να ήταν αδύνατο να αποπερατωθούν λαπαροσκοπικά λόγω της μεγάλης ελευθερίας των κινήσεων που παρέχεται στον χειρουργό.

Η επιστημονική ομάδα υπέδειξε ότι το σύστημα Ντα Βίντσι, δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας ενώ ταυτόχρονα παρέχει στους ασθενείς τα μέγιστα οφέλη:

Ελάχιστη απώλεια αίματος, μικρότερο χρόνο αναισθησίας, ανώδυνη μετεγχειριστική αποκατάσταση, ταχύτερη ανάρρωση, λιγότερο χρόνο νοσηλείας, μειωμένα ποσοστά επιπλοκών, άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα.

Link: <http://myblogs.gr/article/entyposiaka-einai-ta-apotelesmata-tis-omadad-cyprus-robotic-center>



Δευτέρα, 24 Νοεμβρίου 2014

Με εντυπωσιακά αποτελέσματα και νέα τεχνολογία συνεχίζει να πρωτοπορεί το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου



Πρωτοπορεί στην Κύπρο το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκρατείου Νοσοκομείου (Cyprus RoboticCentre). Ακολουθώντας πρώτο τις εξελίξεις διαθέτει πλέον το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το daVinci 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 καλοήθεις και κακοήθεις 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 είτε, 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, ινομύωματα, 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 κόλλου 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 μάστιγα 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 είτε, 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 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
- 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://filoksenos.blogspot.com/2014/11/blog-post_814.html

Αλλάζει τα δεδομένα στη χειρουργική το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής

Δευτέρα, 24 Νοεμβρίου 2014



Το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, το da Vinci Si, διαθέτει πλέον το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου (Cyprus Robotic Centre), όπου μια από τις πιο έμπειρες εξειδικευμένες ομάδες Κυπρίων και Ελλαδίων ρομποτικών χειρουργών, καλύπτει ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική.

Η υπερσύγχρονη τεχνολογία του νέου ρομποτικού μηχανήματος παρουσιάστηκε στο πλαίσιο διάσκεψης Τύπου τη Δευτέρα το μεσημέρι από την επιστημονική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής, η οποία ανέλυσε τα πλεονεκτήματα και οφέλη, τόσο για τους ασθενείς όσο και για τους χειρουργούς. Όπως υποδείχθηκε συναφώς από την επιστημονική ομάδα του Κυπριακού Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής, το σύστημα da Vinci δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μεγαλύτερα ποσοστά επιτυχίας, ενώ ταυτόχρονα παρέχει στους ασθενείς τα μέγιστα οφέλη, όπως είναι: Ελάχιστη απώλεια αίματος, μικρότερο χρόνο αναισθησίας, ανώδυνη μετεγχειρητική αποκατάσταση, ταχύτερη ανάρρωση, λιγότερο χρόνο νοσηλείας, μειωμένα ποσοστά επιπλοκών, άρτιο αισθητικό αποτέλεσμα. Σύμφωνα με την επιστημονική ομάδα, το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής

του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου στα έξι χρόνια λειτουργίας του, κατάφερε να αλλάξει τα δεδομένα, μετατρέποντας τις δύσκολες περιπτώσεις «ανοιχτών» επεμβάσεων, σε εγχειρίσεις ρουτίνας. Η επιστημονική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου αποτελείται από τους:

*Δρ. Δημήτρη Δημητρίου, Χειρουργός Ουρολόγος-Ανδρολόγος

*Δρ. Βασίλη Πουλάκη, Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος

*Δρ. Γιώργο Μάο, Μαιευτήρας-Χειρουργός Γυναικολόγος

*Δρ. Άντρη Κάκκουρα, Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος

*Δρ. Στέφανο Χανδακά, Μαιευτήρας - Ενδοσκοπικός Χειρουργός Γυναικολόγος

*Δρ. Ιωάννη Κουτουκό, Μαιευτήρας-Ενδοσκοπικός Χειρουργός Γυναικολόγος

*Δρ. Άγγελο Σιούτα, Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος - Διπλωματούχος Γυναικολογικής Ογκοχειρουργικής

*Δρ. Ιωάννη Κοζαδίνο, Γενικός Χειρουργός.



Link: <http://cyprusnews.eu/ygeia-news/2689303->

[%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%AC%CE%B6%CE%B5%CE%B9-%CF%84%CE%B1-%CE%B4%CE%B5%CE%B4%CE%BF%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B1-%CF%83%CF%84%CE%B7-%CF%87%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CF%84%CE%BF-%CE%BA%CE%AD%CE%BD%CF%84%CF%81%CE%BF-%CF%81%CE%BF%CE%BC%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CF%87%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82.html](http://cyprusnews.eu/ygeia-news/2689303-%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%AC%CE%B6%CE%B5%CE%B9-%CF%84%CE%B1-%CE%B4%CE%B5%CE%B4%CE%BF%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B1-%CF%83%CF%84%CE%B7-%CF%87%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CF%84%CE%BF-%CE%BA%CE%AD%CE%BD%CF%84%CF%81%CE%BF-%CF%81%CE%BF%CE%BC%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CF%87%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82.html)



Η επιστημονική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής αναλύει το ρομποτικό μοντέλο da Vinci



Σύμφωνα με την επιστημονική ομάδα, το Κέντρο Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου στα έξι χρόνια λειτουργίας του, κατάφερε να αλλάξει τα δεδομένα, μετατρέποντας τις δύσκολες περιπτώσεις ανοιχτών επεμβάσεων, σε εγχειρίσεις ρουτίνας.

Τα πολλά πλεονεκτήματα που προσφέρει η ρομποτική χειρουργική ανέλυσε η επιστημονική ομάδα του Κυπριακού Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου, [στο πλαίσιο διάσκεψης Τύπου που δόθηκε τη Δευτέρα.](#)

Κατά τη διάσκεψη, η επιστημονική ομάδα του Κέντρου Ρομποτικής Χειρουργικής παρουσίασε την υπερσύγχρονη τεχνολογία του νέου ρομποτικού μηχανήματος da Vinci Si, το οποίο αποτελεί το τελευταίο και πιο σύγχρονο ρομποτικό μοντέλο, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων στην ουρολογία, γυναικολογία και γενική χειρουργική

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 ωθηκών, 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 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 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 ελάχιστη 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 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 καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του πεπτικού, παθήσεις του διαφράγματος και ενδοκρινών αδένων, σε σπληνεκτομές και επεμβάσεις κήλης, καθώς και σε επεμβάσεις παχυσαρκίας.

Link: <http://ygeia-news.com/index.php?id=109&hid=1533&url=%CE%97-%CE%B5%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CE%BF%CE%BC%CE%AC%CE%B4%CE%B1-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%9A%CE%AD%CE%BD%CF%84%CF%81%CE%BF%CF%85-%CE%A1%CE%BF%CE%BC%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CE%A7%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CE%BB%CF%8D%CE%B5%CE%B9-%CF%84%CE%BF-%CF%81%CE%BF%CE%BC%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C-%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CF%84%CE%AD%CE%BB%CE%BF-da-Vinci>