

Μαζί με το νέο da Vinci Xi ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΙΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ DA VINCI ΤΩΡΑ ΣΤΟ ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΤΑΝ HOSPITAL



Η εγκατάσταση και δεύτερου ρομποτικού συστήματος στο Metropolitan Hospital είναι πλέον γεγονός. Στις 29 Ιουνίου 2017 πέρασε το κατώφλι των χειρουργείων του Metropolitan το πλέον σύγχρονο και πιο άρτια εξοπλισμένο μηχάνημα Ρομποτικής Χειρουργικής που είναι διαθέσιμο παγκοσμίως, το da Vinci Xi. Έτσι, το Metropolitan γίνεται όχι μόνο το πρώτο στην Ελλάδα θεραπευτήριο που διαθέτει το συγκεκριμένο κορυφαίο μηχάνημα Ρομποτικής Χειρουργικής, αλλά το πρώτο θεραπευτήριο της νοτιο-ανατολικής Ευρώπης που διαθέτει δύο ταυτοχρόνως λειτουργικά ρομποτικά συστήματα da Vinci.

Το ρομποτικό σύστημα da Vinci Xi έχει ενσωματώσει όλη την τεχνολογία αιχμής των τελευταίων 7 χρόνων, παρέχοντας στον χειρουργό περισσότερες δυνατότητες για πιο εύκολο, γρήγορο και αποτελεσματικό ρομποτικό χειρουργείο. Η βασική διαφορά του από το αμέσως προηγούμενο μοντέλο, το οποίο επίσης διαθέτει το Metropolitan, είναι ότι οι ρομποτικοί βραχίονες γίνονται περισσότερο ευέλικτοι, πιο ακριβείς και πιο ανεξάρτητοι στη λειτουργία τους, μιμούμενοι ακόμα καλύτερα τις κινήσεις του ανθρώπινου χεριού, ακόμη και στις πλέον δύσκολες, δυσπρόσιτες και απαιτητικές περιστάσεις (όπως π.χ. σε εξαιρετικά παχύσαρκους και βαθείς ή σε πολύ λεπτούς και μικροκαμωμένους ασθενείς).

Η εκπαίδευση του προσωπικού του χειρουργείου είχε ήδη προηγηθεί τις προηγούμενες εβδομάδες, οπότε ιατροί και νοσηλευτικό προσωπικό είναι πλέον εξοικειωμένοι και έτοιμοι από όλες τις πλευρές να ξεκινήσουν να λειτουργούν το νέο μηχάνημα και να εκ-



Με δύο Da Vinci και ένα Mako, το Metropolitan έχει εγκαταστήσει το μεγαλύτερο ρομποτικό σύστημα της Ελλάδας και το Θεραπευτήριο τοποθετείται ως ένα από τα καλύτερα ρομποτικά κέντρα της Ευρώπης

μεταλλευτούν τα πλεονεκτήματά του προς όφελος των ασθενών.

Προτού αρχίσει να χρησιμοποιείται το νέο μηχάνημα και για να ευχρηθούμε Καλή Αρχή και καλές επιτυχίες και καλά αποτελέσματα στις ρομποτικές επεμβάσεις που θα ακολουθήσουν προηγήθηκε ο καθιερωμένος Αγιασμός από τον σεβασμιότατο Μητροπολίτη Πειραιώς κ. Σεραφείμ.

750 ρομποτικές ουρολογικές επεμβάσεις

Το Metropolitan Hospital διαθέτει έναν από τους πλέον έμπειρους ρομποτικούς χειρουργούς-ουρολόγους παγκοσμίως, τον Βασίλη Πουλάκη, Αν. Καθηγητή του Πανεπιστημίου Φρανκφούρτης Γερμανίας, ο οποίος πραγματοποίησε τον περασμένο χρόνο, το 2016, περίπου 750 ρομποτικές ουρολογικές επεμβάσεις. Η εγκατάσταση ενός δεύτερου ρομποτικού συστήματος σε ένα θεραπευτήριο πρώτης γραμμής και κορυφαίων τεχνολογικών δυνατοτήτων, όπως είναι το Metropolitan, προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα.

Με το δεύτερο ρομποτικό σύστημα κερδίζεται χρόνος όχι μόνο για πιο ορθολογικό προγραμματισμό των υπαρχόντων ρομποτικών χειρουργείων αλλά και για διεύρυνση του φάσματος αυτών, καθώς και για τη διευκόλυνση της πρόσβασης νέων ιατρών στις νέες τεχνολογίες.

Η ύπαρξη δεύτερου ρομποτικού συστήματος σε ένα θεραπευτήριο θα αυξήσει ακόμη περισσότερο την εμπειρία και την εξοικείωση ολόκληρου του προσωπικού, ιατρικού και νοσηλευτικού, με τη Ρομποτική Χειρουργική. Χαρακτηριστικά μας αναφέρουν ιατροί και ιατρικοί επισκέπτες, οι οποίοι τυχάνει να έχουν στενή επαγγελματική επα-

φή και με άλλα ιδιωτικά νοσοκομεία που διαθέτουν ένα ρομποτικό σύστημα, το οποίο δεν λειτουργεί τόσο εντατικά όσο αυτό του Metropolitan, ότι η πραγματοποίηση ενός ρομποτικού χειρουργείου στα νοσοκομεία «μειωμένης ρομποτικής εμπειρίας» αποτελεί «μέγα γεγονός της ημέρας» για όλη την οργάνωση του χειρουργείου. Αντίθετα, για το Metropolitan, η πραγματοποίηση 3 ή και 4 ρομποτικών χειρουργείων την ημέρα αποτελεί μια συνηθισμένη ρουτίνα.

Τέλος, η ύπαρξη δεύτερου ρομποτικού συστήματος σε ένα νοσοκομείο αυξάνει την ασφάλεια και παρέχει ακόμη μεγαλύτερες εγγυήσεις για μια πιο εύρυθμη και απρόσκοπτη λειτουργία των ρομποτικών χειρουργείων.

Το Metropolitan Hospital διαθέτει έναν από τους πιο έμπειρους ρομποτικούς Χειρουργούς - Ουρολόγους παγκοσμίως, τον Βασίλη Πουλάκη, Αν. Καθηγητή του Πανεπιστημίου Φρανκφούρτης Γερμανίας, ο οποίος πραγματοποίησε τον περασμένο χρόνο, το 2016, περίπου 750 ρομποτικές ουρολογικές επεμβάσεις

