

Πρωτοποριακή ρομποτική ουρολογική επέμβαση

HΡΟΜΠΟΤΙΚΗ τεχνολογία έχει ανοίξει καινούργιους δρόμους στον χώρο των χειρουργικών επεμβάσεων δίνοντας καλύτερες λύσεις σε δύσκολες καταστάσεις εκεί όπου φαίνεται η παραδοσιακή χειρουργική να φτάνει στα όριά της. Τον δρόμο της νέας τεχνολογίας στην χειρουργική ακολουθούν ολοένα και περισσότεροι Ελληνες χειρουργοί, πραγματοποιώντας καθημερινά πολλά μικρά ή μεγάλα θαύματα στο πεδίο της εξειδίκευσής τους.

Ο χειρουργός-ουρολόγος δρ Βασίλης Πουλάκης, αναπληρωτής καθηγητής του Πανεπιστημίου της Φρανκφούρτης στη Γερμανία και διευθυντής της Ουρολογικής Κλινικής και του Ρομποτικού Ουρολογικού Κέντρου του νοσοκομείου Metropolitan (www.poulakisurology.com) πραγματοποίησε την πρώτη διεθνώς ρομποτική ριζική κυστεοπροστατεκτομή με εκτεταμένη λεμφαδενεκτομή και δημιουργία ορθότοπης, εγκρατούς νεοκύστης σε μεταμοσχευμένο με νεφρό άνδρα που έπασχε από διηθητικό καρκίνο της ουροδόκου κύστης.

Σύμφωνα με τα δεδομένα της παγκόσμιας ιατρικής βιβλιοθήκης (MEDLINE-PubMed) αυτή είναι η πρώτη φορά που πραγματοποιείται η συγκεκριμένη επέμβαση ρομποτικά. Τρεις παλιότερες προσπάθειες έγιναν με ανοιχτό χειρουργείο αλλά τα προβλήματα και οι επιπλοκές ήταν δυσανάλογα αυξημένα.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε με απόλυτη επιτυχία πριν από περίπου 6 μήνες στο νοσοκομείο Metropolitan. Ο μεταμοσχευμένος με νεφρό ασθενής δεν χρειάστηκε να διακόψει καθόλου τα απαραίτητα ανοσοκαταστατικά φάρμακα που ελάμβανε. Ο ογκολογικός καθαρισμός ήταν τόσο εκτεταμένος και ολοκληρωμένος ώστε ο ασθενής, που έπασχε από διηθητικό καρκίνο της ουροδόκου κύστης, ίαθηκε με το ρομποτικό χειρουργείο και μόνο, χωρίς να χρειασθεί επιπλέον χημειοθεραπεία ή ακτινοβολία. Η ανάρρωσή του ήταν ταχύτατη και ανώδυνη. Σε τέσσερις ημέρες επέστρεψε σπίτι του και στην εξάμηνη



Ο άθλος της Ρομποτικής Ουρολογικής Κλινικής του νοσοκομείου Metropolitan δεν είναι τυχαίο γεγονός. Με περισσότερες από 300 ρομποτικές ριζικές κυστεκτομές, ο δρ Βασίλης Πουλάκης θεωρείται ένας από τους κορυφαίους ρομποτικούς χειρουργούς για τον καρκίνο της ουροδόκου κύστης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

■ **Επιστημονική διημερίδα** εκπαίδευσης στην αισθητική χειρουργική του μαστού και του προσώπου πραγματοποιείται το Σάββατο 18 και την Κυριακή 19 Οκτωβρίου στο νοσοκομείο Metropolitan. Η διημερίδα, η οποία θα επαναπλαντάνεται δύο φορές τον χρόνο, αφορά πλαστικούς χειρουργούς από την εξωτερικό που θέλουν να αποκτήσουν βαθύτερες γνώσεις στη συγκεκριμένη τομέα. Κατά τη διάρκεια του διημέρου, εκτός από τις διατάξεις των επιστημόνων θα πραγματοποιηθούν και χειρουργικές επεμβάσεις σε συγκεκριμένα περιστατικά.

■ **Το συγκεκριμένο επιστημονικό γεγονός** είναι ιδιαίτερα σημαντικό, καθώς το Metropolitan και η κλινική πλαστικής και αισθητικής ιατρικής, που οποία διευθύνει ο πλαστικός χειρουργός Βασίλειος Κρέτσης, επιπλέον μέσα από ένα μεγάλο αριθμό ευρωπαϊκών νοσοκομείων που ήταν υποψήφια για τη διοργάνωση της διημερίδας. Θεωρείται, επιπλέον, ένα μεγάλο συνέδριο, η επιτυχία του οποίου θα συμβάλει τα μέγιστα στην ανάπτυξη του ιατρικού τουρισμού στη χώρα μας.

Ο ογκολογικός καθαρισμός

ήταν τόσο ολοκληρωμένος ώστε ο ασθενής, που έπασχε από διηθητικό καρκίνο της ουροδόκου κύστης, ίαθηκε χωρίς να χρειασθεί επιπλέον χημειοθεραπεία ή ακτινοβολία. Η ανάρρωσή του ήταν ταχύτατη και ανώδυνη. Σε τέσσερις ημέρες επέστρεψε σπίτι του και στην εξάμηνη

παρακολούθηση έχει πλήρη εγκράτεια ούρων. Η στυτική του λειτουργία αρχίζει να επανέρχεται. Κέρδισε και σε ποιότητα ζώνη αφού απέφυγε την παρά φύσην έδρα για τα ούρα με το σακουλάκι.

Ο άθλος αυτός της Ρομποτικής Ουρολογικής Κλινικής του νοσοκομείου Metropolitan δεν είναι τυχαίο γεγονός. Ο Δρ Πουλάκης είναι ιδρυτικό μέλος της Παγκοσμίου Ομάδας για την πρώτη φορά της Ρομποτικής Κυστεκτομής όπου συμμετέχουν οι εμπειρότεροι ρομποτικοί χειρουργοί από όλον τον κόσμο. Με περισσότερες από 300 ρομποτικές ριζικές κυστεκτομές, θεωρείται ένας από τους κορυφαίους ρομποτικούς χειρουργούς για τον καρκίνο της ουροδόκου κύστης.

Τα πλεονεκτήματα της ρομποτικής χειρουργικής αναδεικνύονται και σε άλλες επεμβάσεις, πιο «βατές» και «καθημερινές», όπως στην αντιμετώπιση των καλοίθων και κακοήθων παθήσεων του προστάτη, του νεφρού, της ουροδόκου κύστης κλπ. Πάνω από 500 ρομποτικές ουρολογικές επεμβάσεις πραγματοποιούνται στο νοσοκομείο Metropolitan κάθε χρόνο αναδεικνύοντάς το σε πρωτοπόρο σε παγκόσμιο επίπεδο, αφού αυτές διενεργούνται από μία μόνο ουρολογική ομάδα και με ένα μόνο ρομποτικό σύστημα, λειτουργώντας 6 με 7 ημέρες την εβδομάδα. Με την αγορά και δεύτερου ρομποτικού συστήματος, του πλέον σύγχρονου μοντέλου da Vinci Xi, το Metropolitan θα είναι το πρώτο νοσοκομείο της Ελλάδας και των Βαλκανίων που θα έχει δύο εν ενεργεία ρομποτικά συστήματα και μάλιστα τα πιο εξελιγμένα μοντέλα.