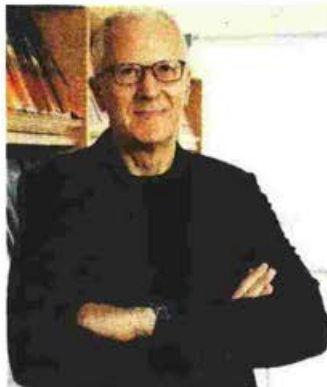


Επιτυχημένη καινούργια τρισδιάστατη τεχνολογία



Δύο «οπίσθιες οπισθοπεριτοναϊκές επινεφριδεκτομές», πραγματοποιήθηκαν για πρώτη φορά στην Ελλάδα, στο «Υγεία», από το διευθυντή χειρουργικής καθηγητή Δημήτρη Λινό, με τη βοήθεια της νέας τρισδιάστατης ελάχιστα επεμβατικής τεχνολογίας, με τους ασθενείς μετεγχειρητικά να κινητοποιούνται και να μην αναφέρουν πόνο. Συνήθως, η «κλασική» προσπέλαση των επινεφριδιακών όγκων γίνεται από την περιτοναϊκή κοιλότητα, είτε ανοιχτά, είτε λαπαροσκοπικά, είτε ρομποτικά. Απαιτείται κινητοποίηση του παχέως εντέρου, του ήπατος, του σπληνός, του παγκρέατος, για να φθάσει ο χειρουργός στον οπισθοπεριτοναϊκό χώρο όπου ευρίσκεται το επινεφρίδιο μαζί με τον αντίστοιχο νεφρό.

«Η εντυπωσιακή κλινική πορεία των ασθενών μετά την οπίσθια ενδοσκοπική επινεφριδεκτομή συμπληρώνεται με την καινούργια τρισδιάστατη τεχνολογία που προσφέρεται στον Όμιλο Υγεία», δήλωσε, τέλη Ιουνίου, ο κ. Λίνος, σημειώνοντας: «Η νέα αυτή τεχνολογία δίνει στο χειρουργό καινούργιες δυνατότητες τρισδιάστατης όρασης χωρίς να χάνεται η απτική ικανότης».