

Zουμ στα νέα και περίεργα όλου του κόσμου

ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Ρομποτικές εγχειρήσεις στη σπονδυλική στήλη

Xειρουργική επέμβαση σπονδυλοδεσίας με τη βοήθεια ρομπότ, μια μέθοδος που βελτιώνει την ακρίβεια και περιορίζει τις τομές και το χρόνο νοσηλείας, πραγματοποιήθηκε και στην Ελλάδα με απόλυτη επιτυχία. Η ομάδα Ρομποτικής Χειρουργικής Σπονδυλικής Στήλης στο Θεραπευτήριο «Υγεία» στην Αθήνα χρησιμοποίησε για πρώτη φορά το ρομποτικό σύστημα Spine Assist σε έναν ασθενή 70 ετών.

"ΑΙΟΛΙΚΑ ΛΕΣΒΟΥ" 04.07.08



Το ρομπότ μειώνει τον κίνδυνο τοποθέτησης των εμφυτευμάτων σε λάθος θέση

«Σε αντίθεση με τις συμβατικές επεμβάσεις σπονδυλικής στήλης, η ρομποτική χειρουργική δίνει τη δυνατότητα πραγματοποίησης επεμβάσεων με πολὺ μικρές τομές, εξασφαλίζει ακρίβεια δεκάτων του χιλιοστού και εκπιθενίζει την πθυνότητα ανθρώπινου λάθους» δηλώσει μετά την επέμβαση ο χειρουργός **Νικόλαος Μπενάρδος**, επικεφαλής της ομάδας. «Επιπλέον, η απώλεια αίματος είναι μηδαμινή. ο χρόνος νοσηλείας και αποκατάστασης του ασθενούς είναι αισθητά μικρότερος, ενώ εξασφαλίζεται ταχεία επάνοδος σε φυσιολογικούς ρυθμούς ζωής λίγες μόλις ώρες αρέσως μετά την εγχείριση» πρόσθεσε. Το σύστημα Spine Assist παρέχει στο χειρουργό τη δυνατότητα τρισδιάστατης απεικόνισης βασισμένης στην αξονική τομογραφία του ασθενούς. Ο γιατρός χρησιμοποιεί ειδικό λογισμικό για να επιλέξει τα κατάλληλα εμφυτεύματα και να ελέγχει τη σωστή τοποθετησή τους σε κάθε σπόνδυλο ξεχωριστά. Σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία, με τις συμβατικές επεμβάσεις το 23% των εμφυτευμάτων τοποθετείται σε λάθος θέση. Η ρομποτική χειρουργική δίνει τη δυνατότητα της προσποροίωσης της επέμβασης πριν το χειρουργείο, προκειμένου ο γιατρός να προγραμματίσει όλες τις λεπτομέρειες στον υπολογιστή. Η ρομποτική χειρουργική σπονδυλικής στήλης μπορεί να εφαρμοστεί σε δισκοπάθειες, σπονδυλοισθήσεις, και τάγματα, περιπτώσεις σκολίωσης και σε άλλες παθήσεις.