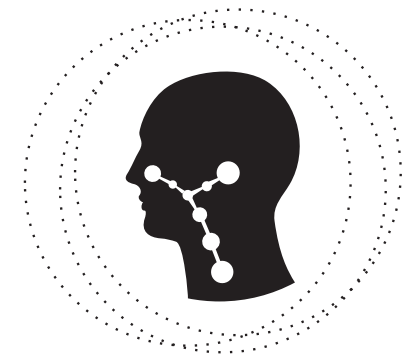


ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ
ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΗ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΗΝ
ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - LASER
ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣ/ΜΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑ

ΣΑΠΦΟΥΣ 105, ΠΛ. ΚΥΠΡΟΥ, ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΙΑΤΡΕΙΟ 210 957 5252
ΥΓΕΙΑ 210 686 7000
K 693 229 1793
F 210 959 6556
E pataridou@ath.forthnet.gr

Ανατολή Παταρίδου
Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος



Τι είναι η Ρομποτική Χειρουργική

Είναι η πιο μοντέρνα χειρουργική προσπέλαση, που γίνεται με τη χρήση του ρομποτικού συστήματος το οποίο διαθέτει:

- τον πύργο με τους βραχίονες, οι οποίοι φέρουν τα μικροεργαλεία και την κάμερα μέσα στη στοματική κοιλότητα
- την χειρουργική κονσόλα, μέσω της οποίας ο χειρουργός χειρίζεται τους βραχίονες και έχει τρισδιάστατη εικόνα του χειρουργικού πεδίου.

Τι ένδειξη έχει στην Ωτορινολαρυγγολογία

Η Διαστοματική Ρομποτική Χειρουργική έχει πάρει έγκριση από το FDA ως ασφαλής εναλλακτική χειρουργική μέθοδος σε ασθενείς με καλοήθεις βλάβες κεφαλής και τραχήλου.

Ποια είναι τα πλεονεκτήματα σε σχέση με την ανοικτή χειρουργική και την ενδοσκοπική με Laser χειρουργική

- γρηγορότερη επανένταξη του ασθενούς στις φυσιολογικές καθημερινές δραστηριότητες
- λιγότερες επιπλοκές σε σχέση με την κλασική ανοικτή χειρουργική
- ελαττωμένη πιθανότητα για μακροχρόνια προβλήματα κατάποσης τα οποία προκαλούνται πιο συχνά με τις άλλες θεραπευτικές επιλογές
- μικρότερης διάρκειας νοσηλεία
- λιγότερες ουλές
- μικρότερο ποσοστό φλεγμονών
- ελαττωμένη πιθανότητα για μετάγγιση αίματος
- αποφυγή της τραχειοστομίας ως ρουτίνας
- πιο ασφαλής εκτίμηση διεγχειρητικά υγιών ορίων
- δυνατότητα επανεγχείρησης σε περίπτωση υποτροπής μετά από ακτινοθεραπεία ή από χειρουργική επέμβαση
- καλύτερη προσπέλαση σε σχέση με το Laser Co2 σε ασθενείς με περιορισμό της κινητικότητας του αυχένα και περιορισμένο εύρος στη διάνοιξη του στόματος.

[01]



Ρομποτικό σύστημα με βραχίονες.

[02]



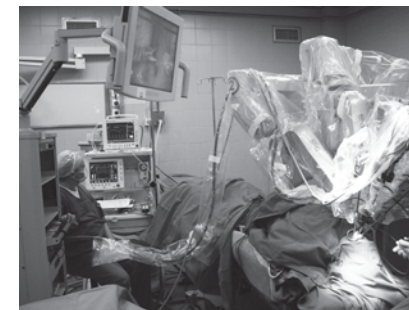
Χειρουργική κονσόλα.

[03]



Θέση του ασθενούς για την εφαρμογή διαστοματικής ρομποτικής χειρουργικής.

[04]



Διάταξη ρομποτικού συστήματος στην αίθουσα χειρουργείου.