

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ

Είδος: Νευροενδοσκόπιο και συνοδά εργαλεία για ενδοσκοπικές επεμβάσεις εγκεφάλου

Χώρος εγκατάστασης: Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Κτήριο Α', 1ος όροφος, Γραφείο 38.20

Υπεύθυνος ΕΥΑΠ: Ι. Μαυρίδης

email: imavridi@duth.gr

τηλ: 25510 30371

Πλαίσιο απόκτησης: Έργο «SUB2 - Πανεπιστήμια Αριστείας» (υπόεργο «Νευροενδοσκοπική Ανατομία του φαιού φύματος»)

Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ι. Μαυρίδης

Περιγραφή

Το Νευροενδοσκόπιο με συνοδά εργαλεία της εταιρείας Aescular, κατάλληλα για επεμβάσεις εγκεφάλου (ενηλίκων - παιδών), αποκτήθηκε το 2026 στο πλαίσιο του προγράμματος «ΔΠΘ - Πανεπιστήμια Αριστείας», και συγκεκριμένα για το υπόεργο «Νευροενδοσκοπική Ανατομία του φαιού φύματος», με Συντονιστή της Ερευνητικής Ομάδας τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ιωάννη Μαυρίδη της Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής του ΔΠΘ.

Αναλυτικά τα 15 εξαρτήματα του εξοπλισμού είναι τα ακόλουθα:

1. Σχάρα αποθήκευσης ενδοσκοπικού συστήματος MINOP, τεμ. 1, S.N. 53039591
2. MINOP - Σχάρα αποθήκευσης ενδοσκοπικών εργαλείων και ηλεκτροδίων, τεμ. 1, S.N. 53037941
3. MINOP Τροκάρ (4 channel, 6mm) τεμ. 1, S.N. 53040570 / 5302
4. MINOP Ενδοσκοπικό εργαλείο με σωληνωτό στέλεχος (Micro Scissors sharp/sharp) τεμ. 2, S.N. 53033374
5. Ενδοσκοπικό ηλεκτρόδιο ραδιοκυμάτων (Blunt, 1.10 mm, Straight), τεμ. 1, S.N. 53034650
6. MINOP Ενδοσκοπικό εργαλείο με σωληνωτό στέλεχος (Surgical Micro Forceps, 1x2 Teeth), τεμ. 2, S.N. 53037325
7. MINOP Οπτικό στοιχείο ενδοσκοπίου (Red Ring, 180 mm, 2.7mm, Direction of view 30°), τεμ. 1, S.N. 4516368447 / 1166133
8. MINOP Οπτικό στοιχείο ενδοσκοπίου (Green Ring, 180 mm, 2.7mm, Direction of view 0°), τεμ. 1, S.N. 4515416755 / 1124422 / 01
9. Καλώδιο διπολικής διαθερμίας με συνδετικό ακίδας AESCULAP, 4 m, τεμ. 1, S.N. 4516228979
10. MINOP Ενδοσκοπικό εργαλείο με σωληνωτό στέλεχος (Biopsy Forceps), τεμ. 2, S.N. 53033373
11. MINOP Ενδοσκοπικό εργαλείο με σωληνωτό στέλεχος (Grasping and Dissecting Forceps), τεμ. 2, S.N. 53033340

Ως υπεύθυνος ΕΥΑΠ ορίζεται ο Ιωάννης Μαυρίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής, ο οποίος είναι υπεύθυνος για:

- την ομαλή και εύρυθμη λειτουργία του εξοπλισμού,
- την εκπαίδευση και το συντονισμό του ανθρώπινου και επιστημονικού δυναμικού,
- την επίλυση θεμάτων λειτουργίας του εξοπλισμού,
- τη σύνταξη και την αναπροσαρμογή/τροποποίηση του παρόντος Παραρτήματος και
- την ενημέρωση της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής για οποιοδήποτε θέμα προκύψει σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία του εξοπλισμού.

Ανθρώπινο Δυναμικό – Επιστημονικό Προσωπικό

Ως εξειδικευμένο Επιστημονικό Προσωπικό (ΕΠ) ορίζονται Μέλη ΔΕΠ, Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταδιδάκτορες ή/και Ερευνητές της Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής του Τμήματος Ιατρικής που έχουν παρακολουθήσει ειδική εκπαίδευση χρήσης του Νευροενδοσκοπίου και των εξαρτημάτων του από τον ΕΥ.

Το ΕΠ είναι υπεύθυνο για:

- την εύρυθμη λειτουργία του συστήματος,
- την ανάπτυξη μεθόδων και ερευνητικών πρωτοκόλλων, σύμφωνα με τις ερευνητικές ανάγκες των χρηστών,
- την εκπαίδευση των χρηστών, η οποία δύναται να είναι ατομική ή ομαδική (π.χ. μέσω διαλέξεων, παρουσιάσεων, σεμινάρια/workshops κ.λπ.), ανάλογα με τις απαιτήσεις των μεθόδων/ερευνητικών πρωτοκόλλων, των χρηστών κ.λπ., και
- την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών όσον αφορά το σχεδιασμό/επιλογή πρωτοκόλλων, την ανάλυση δεδομένων κ.ά.
- τηρεί κατάλογο των χρηστών και τους ενημερώνει ηλεκτρονικά για τυχόν προβλήματα, διαστήματα κατά τα οποία το όργανο δεν είναι διαθέσιμο κ.λπ.

Το ΕΠ είναι υποχρεωμένο να σεβαστεί τον πειραματικό σχεδιασμό των χρηστών και να είναι διαθέσιμο για τυχόν υπερωρίες προκειμένου να βοηθήσει τους χρήστες στην αδιάλειπτη και απρόσκοπτη διεξαγωγή των πειραμάτων, αντίστοιχα, οι χρήστες, είναι υποχρεωμένοι να σεβαστούν τα ωράρια του ΕΠ.

Πρόσβαση και χρήση του Νευροενδοσκοπίου

Προϋπόθεση χρήσης του Νευροενδοσκοπίου αποτελεί η υποβολή σχετικού ηλεκτρονικού αιτήματος από τους χρήστες στον ΕΥ. Το αίτημα θα περιλαμβάνεται σύντομη περιγραφή της πρότασης χρήσης (περιγραφή της μελέτης/μεθόδου/ερευνητικού πρωτοκόλλου και των σχετικών ειδικών απαιτήσεων, ορισμός υπεύθυνου χρήστη κ.λπ.). Ο Υπεύθυνος του ΕΥΑΠ ή μέλος της Κλινικής επικοινωνεί με το χρήστη ώστε να καθοριστούν οι λεπτομέρειες του πειραματικού πρωτοκόλλου και να προγραμματιστεί η πρόσβαση.

Ο χειρισμός του Νευροενδοσκοπίου γίνεται αποκλειστικά από μέλη της Κλινικής.

Το κόστος των αναλωσίμων των πειραμάτων βαρύνει τους χρήστες.

Οι χρήστες αποδέχονται τον ΓΚΑΠ ΔΠΘ, τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος Ιατρικής και οφείλουν να ακολουθούν τις Οδηγίες Χρήσης του εξοπλισμού.

Τα χρονικά διαστήματα αδιάλειπτης χρήσης από κάθε χρήστη δεν είναι δυνατό να υπερβαίνει τις 2 εργάσιμες ημέρες (συνολικά 16 ώρες). Σε αντίθετη περίπτωση, επιβάλλεται προηγούμενη επικοινωνία/συνεννόηση με το ΕΠ και τον Υπεύθυνο ΕΥΑΠ.

Οποιοδήποτε ατύχημα κατά τη διάρκεια μιας επίσκεψης/έργου, ακόμα και ασήμαντη αμυχή, πρέπει να αναφέρεται στο προσωπικό και τον Υπεύθυνο του ΕΥΑΠ.

Κόστος συντήρησης

Σε περίπτωση που προκύψει ανάγκη επισκευής /συντήρησης/ αναβάθμισης του εξοπλισμού, ο υπεύθυνος ΕΥΑΠ δύναται να υποβάλει τεκμηριωμένο αίτημα (αιτιολόγηση/κοστολόγηση), το οποίο θα συνοδεύεται από τεχνική έκθεση που θα αναφέρει αναλυτική αιτιολόγηση της αναγκαιότητας της δαπάνης. Το αίτημα εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και προωθείται προς το Πρυτανικό Συμβούλιο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Σε περίπτωση πρόκλησης βλάβης λόγω εσφαλμένων χειρισμών, το κόστος επισκευής βαρύνει το χρήστη που προκάλεσε τη βλάβη. Σε περίπτωση πρόκλησης βλάβης λόγω φθοράς ή τυχαίου γεγονότος, ο Υπεύθυνος ΕΥΑΠ δύναται να αιτηθεί από την Σύγκλητο τη διάθεση του αναγκαίου ποσού που αφορά στη συντήρηση, την επισκευή και την εν γένει καλή λειτουργία του εξοπλισμού, παρέχοντας σαφή και κατάλληλη αιτιολόγηση και κοστολόγηση της δαπάνης που προκύπτει.