

6

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» ΒΑΣ.ΣΟΦΙΑΣ 114 11527 – ΑΘΗΝΑ
Β' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ: Δ/ντης: Καθηγητής Δ.Βασιλόπουλος
Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα : Υπεύθυνος : Καθηγητής Σ Μανωλακόπουλος
Τηλ 213 2088511, email: hepatogastroenterologyunit@gmail.com

Αθήνα, 27/5/2022

Προς: Επιστημονικό Συμβούλιο ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Κοιν: Τμήμα Προμηθειών

Η Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα της Β' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής καλύπτει ένα ευρύ φάσμα διαγνωστικών και επεμβατικών ενδοσκοπήσεων τόσο σε προγραμματισμένη όσο και σε επείγουσα βάση. Πολλές από αυτές αφορούν ενδοσκοπικές πολυποδεκτομές και αφαίρεση πολυπόδων από τον αυλό του πεπτικού σωλήνα. Επομένως στα πλαίσια αυτών των πράξεων έχει δημιουργηθεί η ανάγκη για παγίδα αναρρόφησης και συλλογή πολυπόδων

Το ανωτέρω εξάρτημα πρέπει να πληροί τις κάτωθι προδιαγραφές:

- 1) Να βρίσκεται συσκευασμένο ανά ασθενή .
- 2) Να μπορεί αποτελεσματικά να αναρροφά και να συλλέγει πολυπόδες καθώς και να συνδέεται με τους σωλήνες και να είναι συμβατό με όλους τους τύπους ενδοσκοπίων και οίκων κατασκευής.
- 3) Να προστατεύει το προσωπικό από την άσκοπη έκθεση σε βιολογικά υλικά.

Επίσης θα πρέπει να περιλαμβάνει :

Α) Διαφανή θάλαμο συλλογής υγρών, με μεγεθυντικό φακό, για άριστη οπτική εντόπιση των πολυπόδων

Β) Τουλάχιστον δύο επίπεδα συλλογής πολυπόδων από εύκαμπτο/υδρόφιλο υλικό, με διάτρητη βάση.

Γ) Προέκταση για σύνδεση με την αναρρόφηση του ενδοσκοπίου και

Δ) Υποδοχή για σύνδεση με το σωλήνα της φιάλης αναρρόφησης.

Για τον ίδιο σκοπό θα χρειαστούμε επιπροσθέτως δίχτυ χειροποίητης πλέξης, με οβάλ ή/και οκταγωνικό βρόχο ο οποίος να περιστρέφεται 360 μοίρες (τύπου Roth Net)

Πιο συγκεκριμένα: Το δίχτυ, με οβάλ μεταλλικό βρόχο και το δίχτυ με οκταγωνικό βρόχο θα πρέπει:

- Να είναι κατάλληλα για σύλληψη/εξαγωγή πολυπόδων και ξένων σωμάτων.
- Να είναι προϊόντα έτοιμα προς χρήση, με καθετήρα PTFE, μεταλλικό οβάλ βρόχο ή/και οκταγωνικό/οβάλ βρόχο, αντίστοιχα, με χειροποίητα πλεγμένο δίχτυ ειδικής ύφανσης και λαβή χειρισμού 3 δακτύλων.
- Το δίχτυ να είναι μεγαλύτερο από το βρόχο, ώστε να επιτυγχάνεται η σύλληψη πολλαπλών σωμάτων (3 κέρματα, 3 ή 4 πολύποδες κ.λπ.) με μία εισαγωγή.
- Το δίχτυ και στις δύο περιπτώσεις να περιβροχίζει το ξένο σώμα, από κάθε σημείο προσέγγισης (επάνω-κάτω-πλάγια) εξασφαλίζοντας την αφαίρεση του ανεξάρτητα της θέσης του.
- Να μην συνθλίβουν τους πολύποδες κατά την συλλογή
- Να βρίσκονται συσκευασμένα ανά ασθενή .
- Να διατίθενται, με οβάλ δίχτυ αραιής ύφανσης 3x6cm ή 4x8cm και καθετήρα 1,8mmx160cm - 2,5mmx230cm - 2,5mmx350cm (εντεροσκοπίου) και με οκταγωνικό δίχτυ αραιής ή/και πυκνής ύφανσης 4x5,5cm & καθετήρα 2,5mmx160cm και 3,0mmx230cm και οβάλ περιστρεφόμενο 360° δίχτυ αραιής ύφανσης 3x5cm με καθετήρα 2,5mmx230cm

Στη διάθεση σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

Μετά τιμής,

Σπήλιος Μανωλακόπουλος

Καθηγητής Παθολογίας – Γαστρεντερολογίας

Υπεύθυνος Γαστρεντερολογικής – Ενδοσκοπικής Μονάδας
1^η Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. ΜΙΧΗΛΙΔΑΤΕΡΟ
Β' ΠΑΝΕΠΙ/ΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΣΠΗΛΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ/ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑΣ
Α.Μ. Τ.Σ.Α.Υ. 36857