



Διοικητικό Συμβούλιο

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σ. Καπίρης

Α΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γ. Τζοβάρας

Β΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Φ. Αρχοντοβασίλης

ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. Σάμπαλης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. Αγιωμαίτης

ΤΑΜΙΑΣ

Β. Δρακόπουλος

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

Δ. Θεοδώρου

Μ. Παππούδος

Ν. Γεωργόπουλος

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (ΕΕΕΧ) για τις λαπαροσκοπικές επεμβάσεις και την επιστροφή στην κανονικότητα στα πλαίσια της αποδράμουςας πανδημίας COVID-19

1. Η λαπαροσκοπική προσπέλαση ΔΕΝ αντενδείκνυται για τα τακτικά αλλά και τα επείγοντα περιστατικά, ενώ παρουσιάζει πλεονεκτήματα που είναι σημαντικά για την ασφάλεια των ασθενών και του προσωπικού όπως:

- **Μικρότερο χρόνο νοσηλείας** που έχει ως αποτέλεσμα την ταχύτερη διεκπεραίωση ασθενών, και απελευθέρωση κλινών, αναπνευστήρων και φαρμάκων.
- Ένα «κλειστό» χειρουργικό πεδίο και επομένως μικρότερη πιθανότητα διασποράς σωματικών υγρών και ιστών.
- **Δυνατότητα διαχείρισης και αποφυγή διάχυσης του χειρουργικού καπνού**, αφού αυτός είναι περιορισμένος στην περιτοναϊκή κοιλότητα και μπορεί να απομακρυνθεί από την κεντρική αναρρόφηση με ή χωρίς τη χρήση συσκευών εκκένωσης καπνού

2. Προτείνεται ο σταδιακός προγραμματισμός όλων των ειδών των τακτικών λαπαροσκοπικών επεμβάσεων, με προτεραιότητα πάντα προς τα επείγοντα και ογκολογικά περιστατικά. Ο αριθμός των προγραμματιζόμενων επεμβάσεων θα καθορίζεται ανάλογα με την δυναμικότητα της εκάστοτε κλινικής και νοσοκομείου, εναρμονιζόμενη με τις αποφάσεις του υπουργείου και της διοίκησης του Νοσοκομείου.

3. Επιβάλλεται η διενέργεια ανίχνευσης του ιού SARS-CoV-2, στον προεγχειρητικό έλεγχο όλων των ασθενών που θα χειρουργηθούν, σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα πριν την εισαγωγή τους, εκτός των άκρως επειγόντων περιστατικών.

4. Η εφαρμογή όλων των μέτρων προστασίας του προσωπικού κατά τη διενέργεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων συνεχίζεται κανονικά και παράλληλα προτείνεται:

- **Χρήση μειωμένων πιέσεων πνευμοπεριτοναίου**, και αφαίρεση αυτού στο τέλος της επέμβασης με κλειστό κύκλωμα αναρρόφησης, αν είναι εφικτό
- **Μείωση της χρήσης, κατά το δυνατόν, συσκευών ενέργειας**, ιδιαίτερα των συσκευών ενέργειας υπερήχων
- Παρόλο που η πιθανότητα μετάδοσης του ιού SARS-CoV-2 με αερόλυμα είναι τελείως θεωρητική (αφού λείπει παντελώς η βιβλιογραφική τεκμηρίωση), **η χρήση συσκευών εκκένωσης καπνού ή/και φίλτρων HEPA/ ULPA ενθαρρύνεται.**

Ο Πρόεδρος της ΕΕΕΧ

Στυλιανός Α. Καπίρης



Βιβλιογραφία / παραπομπές

<https://www.sages.org/wp-content/uploads/2020/03/COVID-19-Infographic.png>

<https://www.sages.org/resources-smoke-gas-evacuation-during-open-laparoscopic-endoscopic-procedures/>

<https://eaes.eu/covid-19-statements/eaes-recommendations-for-surgeons-during-the-covid19-pandemic-on-demand-webinar/>

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2196-x>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7153352/#>

[https://www.jmig.org/article/S1553-4650\(20\)30171-0/pdf](https://www.jmig.org/article/S1553-4650(20)30171-0/pdf)

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

info@eeex.gr

www.eeex.gr

Μαιάνδρου 23, 11528 210-7211845