

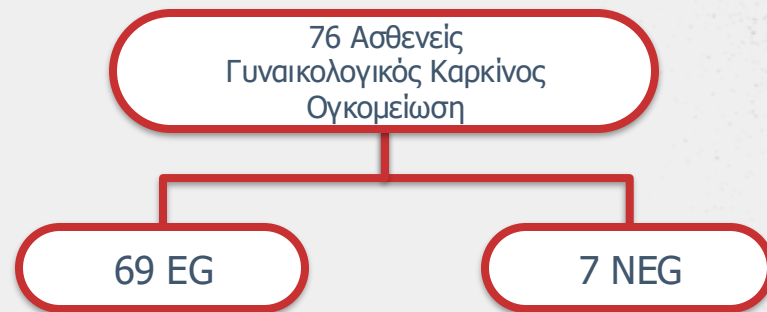
## Αναδρομική μελέτη: Η Συμβολή της Θωρακικής Επισκληριδίου Αναλγησίας σε Μείζονες Επεμβάσεις Ογκομείωσης λόγω Γυναικολογικού Καρκίνου

### Σκοπός:

Η διερεύνηση της συμβολής της θωρακικής επισκληριδίου αναλγησίας στη βέλτιστη περιεγχειρητική φροντίδα ασθενών που υποβλήθηκαν σε μείζονα χειρουργική επέμβαση ογκομείωσης λόγω γυναικολογικού καρκίνου

### Συμπέρασμα:

Μείωση διεγχειρητικής χορήγησης οπιοειδών



#### Δημογραφικά

62 ετών – ASA III – Δ.Μ.Σ. 29

61 ετών – ASA III – Δ.Μ.Σ. 31

#### Χρόνοι

Χ/Ο 354' – Αναισθ. 395'

Χ/Ο 281' – Αναισθ. 313'

#### Μετεγχειρητικά

Μ.Μ.Α.Φ. 226' – Μ.Ε.Θ. 17.4%

Μ.Μ.Α.Φ. 182' – Μ.Ε.Θ. 15%

#### Οπιοειδή

Fentanyl 0.48 mg – Μορφίνη 0.7 mg

Fentanyl 0.7 mg – Μορφίνη 4.5 mg

#### Επισκληρίδιος

Κινητοποίηση 3d – Νοσηλεία 8d

Κινητοποίηση 3d – Νοσηλεία 7d

Παπαγιαννοπούλου Οφηλία<sup>1</sup>, Πίνας Δημήτριος<sup>1</sup>, Σηφάκη Φρειδερίκη<sup>1</sup>, Ζευγαρίδου Γιολάντα<sup>1</sup>, Θεοδουλίδης Βασίλειος<sup>2</sup>, Τσολακίδης Δημήτριος<sup>2</sup>, Χρηστίδης Παναγιώτης<sup>3</sup>, Κοράκη Ελένη<sup>1</sup>

1: Αναισθησιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

2: Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

3: Orthopaedics Clinic, Frimley Park Hospital, Camberley, United Kingdom