

## 12° ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

### ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ

---

#### Περιστατικό

---

- Άνδρας 73 ετών δημόσιος υπάλληλος υπεβλήθη σε εκτομή ΔΕ άνω και μέσου λοβού λόγω Ca πνεύμονα (2<sup>η</sup> Μετεγχειρητική ημέρα) και νοσηλεύεται στην θωρακοχειρουργική κλινική
- Διάγνωση βρογχοκυψελιδικού καρκινώματος ΔΕ πνεύμονα προ τριμήνου
- Συνοδές παθήσεις: ΧΑΠ, Υπέρταση, Διαβήτης
- Φαρμακευτική αγωγή: Βρογχοδιασταλτικά, εισπνεόμενα κορτικοστεροειδή, αντιυπερτασικά, διαβητολογικά φάρμακα, οπιοειδή αναλγητικά
- Ακτινογραφία θώρακος: ατελεκτασία βάσεων πνεύμονα άμφω, SpO<sub>2</sub>= 95% (3lt/min), Α.Σ.=18/min, Κ.Σ.= 100/min, Α.Π.= 110/70 mmHg, Θ°=36,4, pH=7,35, pO<sub>2</sub>=80 mmHg, pCO<sub>2</sub>=35 mmHg, HCO<sub>3</sub>=22 meq/L
- Τελευταία σπιρομέτρηση (προεγχειρητικά) FEV<sub>1</sub>= 48%
- Πρώην καπνιστής, pack/years= 70 (2X35)
- BMI= 26, 6-MWDT (σήμερα) = 250 m, MRC=3, BORG Δ= K=4,
- Βήχας επώδυνος, ανεπαρκής

#### 1. Αξιολόγηση των πιο πάνω μετρήσεων-πληροφοριών για κάθε περιστατικό

.....

.....

.....

.....

.....

#### 2. Στόχοι φυσικοθεραπείας:

Βραχυπρόθεσμοι:

.....  
.....

Μακροπρόθεσμοι:

.....  
.....  
.....

**3. Φ/Θ Παρεμβάσεις:**

Ιεραρχικά με αιτιολόγηση και σκοπό

.....  
.....  
.....  
.....  
.....