

11° ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Περιστατικό καταγμάτων πλευρών

- Άνδρας 26 ετών πολυτραυματίας, συνέπεια τροχαίου με δίκυκλο, νοσηλεύεται στην θωρακοχειρουργική κλινική
 - Καταγμάτα πλευρών 1-3 AP και κλείδας AP με συνοδό αιμο-πνευμοθώρακα AP και πνευμονικές θλάσεις άμφω
 - Συνοδές παθήσεις: -
 - Φαρμακευτική αγωγή: Βρογχοδιασταλτικά, εισπνεόμενα κορτικοστεροειδή, οπιοειδή αναλγητικά
 - Ακτινογραφία θώρακος: Σωλήνας παροχέτευσης AP ημιθώρακιο, αιμοθώρακας AP (κατάληψη άνω πνευμονικού πεδίου) ατελεκτασία ΔΕ βάσης πνεύμονα, εικόνα πνευμονικών θλάσεων άμφω,
 - SpO₂= 95% (35% Venturi Mask), Α.Σ.=25/min, Κ.Σ.= 110/min, Α.Π.= 100/60 mmHg, Θ°=36,4, pH=7,35, pO₂=80 mmHg, pCO₂=35 mmHg
 - BMI= 22, BORG Δ=3 Κ=0, VAS = 6
 - Βήχας επώδυνος ανεπαρκής, εκκρίσεις αιματηρές
-

Περιστατικό Μυασθένειας Gravis

Γυναίκα 48 ετών με μυασθένεια Gravis προσέρχεται στο τμήμα επειγόντων περιστατικών νοσοκομείου των Αθηνών με:

- FEV₁/FVC >80% προβλ.
- TLC <80% προβλ.
- MRC = 3
- MIP = - 40 cm H₂O
- MEP = 65 cm H₂O
- PCF = 200 L/min
- Δύσπνοια = 5 κλίμακα Borg
- Κόπωση = 4 κλίμακα Borg

- 6MWDT = 250 m
- PCF = 200 L/min
- Βλεννοπυώδης απόχρεμψη
- 38.2 C^o
- SatO₂ = 90%
- PCO₂ = 60 mmHg

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

.....

.....

2. Στόχοι φυσικοθεραπείας:

Βραχυπρόθεσμοι:

.....

.....

Μακροπρόθεσμοι:

.....

.....

3. Φ/Θ Παρεμβάσεις:

Ιεραρχικά με αιτιολόγηση και σκοπό

.....

.....