



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**3<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ**  
**(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)**

-----  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**«Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»**

-----  
**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**  
**Τηλ. 2313 307134 Φαξ: 2313 307061**  
**e-mail: paplib@gmail.com**

**Γενικό Νοσοκομείο “Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ”**

**Επιστημονικό Συμβούλιο**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2015-16**

**ΗΜΕΡΙΔΑ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

**«ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ»**

**Σάββατο 5 Δεκεμβρίου 2015- Αμφιθέατρο Νοσοκομείου**

**ΘΕΜΑ : ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Κ. Βασιλειάδης – Α. Χλωρός**

<b>9.00-9.15</b> Έναρξη –εισαγωγή	A.Τρικούπη
<b>9.15-9.30</b> Παθοφυσιολογία οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας	E.Μουλαρά
<b>9.30-9.45</b> Παθοφυσιολογία οξείας καρδιακής ανεπάρκειας	E.Ευκαρπίδης
<b>9.45-10.00</b> Σχόλια –ερωτήσεις	

**ΘΕΜΑ : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ –ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ Ι.Κιουμής -Μ. Κατσούναρος**

<b>10.00-10.15</b> Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με ρευματοειδή αρθρίτιδα	Χρ.Κότσιαρη
<b>10.15-10.45</b> Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με καρκίνο του πνεύμονα	Αντ.Παπαιωάννου
<b>10.45-11.00</b> Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων σε οξεία λευχαιμία	Γ.Καραβαλάκης
<b>11.00-11.15</b> Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με νόσο Guillain Barre	N.Θάνος
<b>11.15-11.30</b> Σχόλια –ερωτήσεις	

## **11.30-12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

### **ΘΕΜΑ : Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ε.Σέρασλη-Ε.Μακρίδου**

**12.00-12.15** Ο ρόλος του νοσηλευτή στην διαχείριση ασθενή με καρδιοαναπνευστική ανεπάρκεια

Κ. Γαργάνη

**12.15-12.30** Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση ασθενή με καρδιοαναπνευστική ανεπάρκεια

Κ.Κούστα

**12.30-12.45** Σχόλια -ερωτήσεις

### **ΘΕΜΑ : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ –ΜΕΡΟΣ II**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Κ.Τσαλής- Κ.Πολυμερόπουλος**

**12.45-13.00** Οξεία Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια

Ε.Παναγιωτίδου

**13.00-13.15** Αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με χρόνια νεφρική νόσο

Ε.Τσεντακίδου

**13.15-13.30** Αναπνευστική ανεπάρκεια κατά την μετεγχειρητική περίοδο

Στ. Παρπούδη

**13.30-13.45** Σχόλια –ερωτήσεις

### **ΘΕΜΑ : ΚΑΡΔΙΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Β.Καραλή- Β. Τζανακοπούλου**

**13.45-14.00** Ενδείξεις διασωλήνωσης

Α.Κατσανεβάκη

**14.00-14.15** Οξεία καρδιοαναπνευστική ανεπάρκεια σε ΜΕΘ

Β.Καϊμακάμης

**14.15-14.30** Σχόλια –ερωτήσεις

## **ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ:**

- Κ. Βασιλειάδης, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος
- Α. Χλωρός, Συντονιστής Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΣΥ
- Ι. Κιουμής, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική
- Μ. Κατσούναρος, Διευθυντής ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική
- Ε. Σέραση, πνευμονολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πνευμονολογική Κλινική ΕΣΥ
- Ελ. Μακρίδου, φυσικοθεραπεύτρια MSc, προϊσταμένη παραϊατρικών επαγγελματιών
- Κ. Τσαλής, Καθηγητής ΑΠΘ, Διευθυντής Δ' Χειρουργικής Κλινικής
- Κ. Πολυμερόπουλος, καρδιολόγος, Επιμελητής Α'
- Β. Καραλή, πνευμονολόγος, Διευθύντρια Α' ΜΕΘ
- Β. Τζανακοπούλου, αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Α'

## **ΟΜΙΛΗΤΕΣ:**

- Α. Τρικούπη, Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος
- Ε. Μουλαρά, ειδικευόμενη ιατρός Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΣΥ
- Ε. Ευκαρπίδης, ειδικευόμενος ιατρός καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική
- Χρ. Κότσιαρη, ειδικευόμενη ιατρός παθολογίας, Παθολογική Κλινική
- Αντ. Παπαιωάννου, ειδικευόμενος ιατρός πνευμονολογίας, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική
- Γ. Καραβαλάκης, ειδικευόμενος ιατρός αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική - ΜΜΜΟ
- Ν. Θάνος, ειδικευόμενος ιατρός νευρολογίας, Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ
- Κ. Γαργάνη, Νοσηλεύτρια ΤΕ, Καρδιολογική Κλινική
- Κ. Κούστα, Φυσικοθεραπεύτρια, Πνευμονολογική Κλινική ΕΣΥ
- Ε. Τσεντακίδου, ειδικευόμενη ιατρός νεφρολογίας, Μονάδα Τεχνικού Νεφρού
- Ε. Παναγιωτίδου, ειδικευόμενη ιατρός πνευμονολογίας, Μονάδα Αναπνευστικής Ανεπάρκειας
- Στ. Παρπούδη, ειδικευόμενη ιατρός χειρουργικής, Δ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ
- Α. Κατσανεβάκη, ειδικευόμενη ιατρός αναισθησιολογίας
- Β. Καϊμακάμης, πνευμονολόγος, εξειδικευόμενος Α' ΜΕΘ