

**Δρ. Ευμορφία Κονδύλη**  
**Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος**

**Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής**

**Σχολή επιστημών υγείας**

**Τμήμα Ιατρικής**

**Πανεπιστήμιο Κρήτης**

**Βιογραφικό σημείωμα**

**Σπουδές - Σταδιοδρομία - Επιστημονικές Εργασίες**

**Όνομα:** Κονδύλη Ευμορφία  
**Διεύθυνση:** Κλινική Εντατικής Θεραπείας,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου,  
Ηράκλειο, Κρήτη  
**Τηλέφωνο:** (2810)-230760  
**Fax:** (2810)-392636  
**E-mail:** konde@med.uoc.gr  
**Χρον. γεννήσεως:** 3/2/1968  
**Τόπος γεννήσεως:** Σίδνευ Αυστραλία  
**Οικογ. κατάσταση:** Έγγαμος με δύο παιδιά

## 2. Σπουδές – Σταδιοδρομία

<b>1986-1992</b>	Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>21/2/1993</b>	Πτυχίο Ιατρικής (Λίαν καλώς)
<b>4/6/1993 - 5/8/1994</b>	Αγροτικός Ιατρός, ΑΙ Γωνιών Μαλεβυζίου
<b>12/8/1994 - 6/9/1996</b>	Ειδικευόμενη, .Πνευμονολογική Κλινική Βενιζέλιου Νοσοκομείου Ηρακλείου
<b>6/9/1996 - 6/12/98.</b>	Ειδικευόμενη -Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
<b>31/3/1999</b>	Τίτλος ειδικότητας Πνευμονολογίας –Φυματιολογίας
<b>1/3/99-26/3/00</b>	Επιστημονικός Συνεργάτης, ΜΕΘ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
<b>27/3/00-11/4/2001</b>	Εξειδικευόμενη, ΜΕΘ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
<b>10/4/2003</b>	Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>6/8 /2003</b>	Τίτλος ειδικότητας Εντατικολογίας
<b>11/4/2001-8/3/2005</b>	Επιμελήτρια Β'ΕΣΥ, ΜΕΘ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
<b>12/6/2003-12/12/2003</b>	Research Fellow Department of Respiratory Medicine Guy's, Kings and St Thomas School of Medicine
<b>1/5/2007-22/5/2007</b>	Department Pulmonary Critical Care Medicine, University of Manitoba, Health Center, Winnipeg, Manitoba Canada
<b>15/6/2008- 15/9/2008</b>	Clinical fellow, National Pulmonary Hypertension Service, Hammersmith Hospital, Imperial College
<b>8/3/2005 – 9-9/2009</b>	Λέκτορας Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>9/9/2009-16-12/2013</b>	Επίκουρη καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

**16-12/2013- σήμερα**

Μόνιμη Επίκουρη καθηγήτρια Εντατικής Ιατρικής, Ιατρική  
Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

## **Βραβεία - Υποτροφίες**

### **1. 3<sup>ο</sup> Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης**

3rd State of the Art. Interdisciplinary Review Course. Athens 21-23 May 1999.

*Early and late response of respiratory motor output to varying pressure support levels in mechanically ventilated patients.*

Xirouchaki N, **Kondili E**, Anastasaki M, Prinianakis G, Chatzakis G, Metaxari M, Georgopoulos D.

### **2. 2<sup>ο</sup> Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης**

5<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course. Athens, April 6-8, 2001.

*Effects of PEEP on pattern of lung emptying in mechanically ventilated patients with Acute Respiratory Distress Syndrome* Prinianakis G, **Kondili E**, Athanasakis H, Chrisofakis G., Chatzakis G., Anastasaki M, Mouloudi E, Georgopoulos D.

### **3. 1<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης εργασίας**

11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη , 6-9 Δεκεμβρίου, 2001.

*Πρότυπο σύμπτυξης του πνεύμονα σε ασθενείς με ARDS. Επίδραση της PEEP.* **Κονδύλη E**, Πρινιανάκης Γ, Η. Αθανασάκης, Γεωργόπουλος Δ.

**4. Έπαινος** 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Κρήτη , 2-5 Νοεμβρίου, 2006

*Η τελικο-εισπνευστική αύξηση της πίεσης των αεραγωγών σε ασθενείς υπό υποβοηθούμενο αερισμό σταθερής πίεσης .Πρινιανάκης Γ, **Κονδύλη E**, Γεωργόπουλος*

**5. Έπαινος** 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-6 Νοεμβρίου 2006 *Ποιότητα ύπνου και ανάγκες σε καταστατικά σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς κατά τη διάρκεια αερισμού με PAV και PS,* Κλημαθιανάκη Μ, Αλεξοπούλου Χ, **Κονδύλη E**, Βακούτη E, Γεωργόπουλος Δ.

### **6. 1<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης εργασίας**

11 ο Πανελλήνιο συνέδριο Εντατικής Ιατρικής Αθήνα 1-4 Νοεμβρίου 2007

*Επίδραση της προποφόλης στην εμφάνιση περιοδικής αναπνοής σε ασθενείς με εγκεφαλική βλάβη.* Κλημαθιανάκη Μ, **Κονδύλη E**, Αλεξοπούλου Χ, Πρινιανάκης Γ, Ακουμιανάκη E, Γαβρηλίδης Γ, Γεωργόπουλος Δ.

### **7. 2<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης εργασίας**

12 ο Πανελλήνιο συνέδριο Εντατικής Ιατρικής Αθήνα Νοέμβριος 2009

Μη- επεμβατική μέθοδος εκτίμησης της εισπνευστικής προσπάθειας σε ασθενείς σε υποβοηθούμενα μοντέλα μηχανικού αερισμού Δ. Μπαμπαλής, **Κονδύλη**, Ε. Ακουμιανάκη, Χ. Αλεξοπούλου, Ν. Ξηρουχάκη, Γ. Χατζάκης, Γ. Πρινιανάκης, Δ. Γεωργόπουλος.

### **8. 3<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης εργασίας**

14 ο Πανελλήνιο συνέδριο Εντατικής Ιατρικής Αθήνα Νοέμβριος 2012

Ποιότητα ύπνου σε βαριά πάσχοντες ασθενείς κατά τη διάρκεια αναλογικού υποβοηθούμενου ασερισμού (*PAV+*). *PAV+vs PS*

Χ. Αλεξοπούλου, **Κονδύλη** Ε, Πλατάκη Μ. , Μαριδάκης Ε, Τζανιδάκης Χαράλαμπος, Πετρουλάκη Α, Γεωργόπουλος Δ.

**8. ERS sort- term training fellowship (3 μήνες), 2003** (Χρηματικό ποσό 10440 Ευρώ)

**9. ERS sort- term training fellowship (3 μήνες), 2008** (Χρηματικό ποσό 10440 Ευρώ)

**10.** Start up proposals University of Crete , title: Acute lung injury and obesity (Χρηματικό ποσό 25000 Ευρώ)

**11. ΤΗΛΕΠΡΟΜΗΘΕΑΣ >>**Πλατφόρμα Εκπαίδευσης Επαγγελματιών Υγείας Μονάδων Εντατικής Θεραπείας, Ασθενών και των Οικογενειών τους Ενταγμένο στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής υνεργασίας Ελλάδα-Κύπρος που συγχρηματοδοτείται κατά ποσοστό 80% από την Ευρωπαϊκή Ένωση και κατά 20% από εθνικούς πόρους της Ελλάδας ΚΑΙ Της Κύπρου

Εταίρος Έργου	Χώρα	ΕΤΠΑ (€)	%	Εθνική συγχρηματοδότηση (€)	%	Σύνολο (€)
Επικεφαλής Εταίρος	Κύπρος	357.491,00	80	89.372,75	20	446.863,75
<b>Εταίρος 2</b>	<b>ΜΕΘ - ΠΑΓΝΗ</b>	<b>81.325,00</b>	<b>80</b>	<b>20.331,25</b>	<b>20</b>	<b>101.656,25</b>
Εταίρος 3	Κύπρος	81.972,00	80	20.493,00	20	102.465,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>520.788,40</b>	<b>80</b>	<b>130.197,00</b>	<b>20</b>	<b>650.985,00</b>

### **12 ΤΗΛΕΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ << ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ >>**

Ενταγμένο στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα-Κύπρος που συγχρηματοδοτείται κατά ποσοστό 80% από την Ευρωπαϊκή Ένωση και κατά 20% από εθνικούς πόρους της Ελλάδας ΚΑΙ Της Κύπρου

### **Προϋπολογισμός**

Εταίρος Έργου	Χώρα	ΕΤΠΑ (€)	%	Εθνική	%	Σύνολο (€)
---------------	------	----------	---	--------	---	------------

**συγχρηματοδότηση (€)**

Επικεφαλής Εταίρος	<b>ΜΕΘ ΛΕΥΚΩΣ ΙΑΣ</b>	586.560,00	80	146.640,00	20	733.200,00
<b>Εταίρος 2</b>	<b>ΜΕΘ – ΠΑΓΝΗ</b>	<b>188.640,00</b>	<b>80</b>	<b>47.160,00</b>	<b>20</b>	<b>235.800,00</b>
Εταίρος 3	Κύπρος	166.700,00	80	41.675,00	20	208.375,00
ΣΥΝΟΛΟ		941.900,00	80	235.475,00	20	1.177.375,00

## **Μετεκπαιδεύσεις**

### **1. Από 12/6/2003-12/12/2003 Research Fellow Department of Respiratory**

*Medicine Guy's , Kings and St Thomas ,School of Medicine.*

Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στο εν λόγω τμήμα η εκπαίδευση μου αφορούσε στον έλεγχο της λειτουργικότητας των αναπνευστικών μυών. Συγκεκριμένα εκπαιδεύτηκα στην τεχνική του μαγνητικού ερεθισμού των φρενικών νεύρων και την ηλεκτρομυογραφία διαφράγματος με οισοφάγεια ηλεκτρόδια και ηλεκτρόδια επιφανείας. Επίσης εκπαιδεύτηκα στην τεχνική εκτίμησης της λειτουργικότητας των μυών των άκρων μέσω μαγνητικού ερεθισμού του προσαγωγέα του αντίχειρα. Επιπλέον συμμετείχα σε ερευνητικό πρωτόκολλο που αφορούσε στη συσχέτιση μεταξύ της αδυναμίας των αναπνευστικών μυών και της αδυναμίας των μυών των άκρων σε ασθενείς με πολυνευρομυοπάθεια των βαρέως πασχόντων (critical illness polyneuropathy).

### **2. Από 1/5/2007-22/5/2007 Department Pulmonary- Critical Care Medicine**

*Health Center Winnipeg Manitoba Canada*

Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στο εν λόγω τμήμα εκπαιδεύτηκα στη τεχνική του μη αιματηρού υπολογισμού της πίεσης των εισπνευστικών μυών (PVI technology). Θα πρέπει να σημειωθεί ότι είμαστε η μοναδική μονάδα παγκοσμίως που διαθέτει τέτοια τεχνολογία.

### **3. Από 15/6/2008- 15/9/2008 Clinical fellow National Pulmonary Hypertension Service, Hammersmith Hospital , Imperial College .**

Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στο εν λόγω τμήμα -που αποτελεί κέντρο αναφοράς Αγγλίας και Ουαλίας για ασθενείς με πνευμονική υπέρταση- ελάμβανα μέρος σε όλες τις κλινικές δραστηριότητες του τμήματος, όπως το εβδομαδιαίο εξωτερικό ιατρείο, τις καθημερινές επισκέψεις στους θαλάμους νοσηλείας και τις κλινικές συζητήσεις της διεπιστημονικής ομάδας. Η εκπαίδευση μου αφορούσε στις μη-επεμβατικές μεθόδους διερεύνησης της πνευμονικής υπέρτασης και συμπεριλάμβανε συνεδρίες στο τμήμα ηχοκαρδιογραφίας, εκτέλεση δοκιμασίας καρδιοπνευμονικής κόπωσης, και συμμετοχή στις εβδομαδιαίες συναντήσεις απεικόνισης για την ανάλυση των αποτελεσμάτων ακτινογραφίας και μαγνητικής τομογραφίας.

## **Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά**

1. **Response of respiratory motor output to varying pressure support levels in mechanically ventilated patients.** Xirouchaki N., **Kondili E.**, Mitrouskas I., Siafakas N.M., Georgopoulos D. Eur Respir J 1999; 14: 508-516
2. **How to set the ventilator in asthma** Georgopoulos D, **Kondili E**, Prinianakis G. Monaldi Arch Chest Dis 2000 55(1) : 74-83
3. **Bronchodilator delivery by meter-dose inhaler in mechanically ventilated COPD patients : influence of inspiratory flow pattern** Mouloudi H., Prinianakis G. **Kondili E**, Georgopoulos D. Eur Respir J 2000; 16:263-268
4. **Bronchodialatory delivery by meter dose inhaler during mechanical ventilation** Georgopoulos D., Mouloudi E, **Kondili E**, Klimathianaki M. Crit Care 2000, 4:227-234
5. **Low flow inflation pressure-time curve in patients with acute respiratory distress syndrome.** **Kondili E.**, Prinianakis G., Hoing S, Chatzakis G, Georgopoulos D. Intensive Care Medicine 2000;26:1756-1763
6. **Effect of flow rate on b2- agonist induced bronchodilation in mechanically ventilated copd patients.** Mouloudi E Prinianakis G., **Kondili E**, Georgopoulos D Intensive Care Medicine 2001;27:42-46
7. **Duration of salbutamol – induced bronchodilation delivered by meter-dose inhaler in mechanically ventilated COPD patients.** Mouloudi E, Malliotakis Ch, **Kondili E**, Kafetzakis A., Georgopoulos D Monaldi Arch Chest Dis 2001 ;56:189-194
8. **Acute effects of ventilator settings on respiratory motor output in patients with acute lung injury** **Kondili E**, Prinianakis G., Anastasaki M, Georgopoulos D. Intensive Care Medicine 2001;27:1147-1157.
9. **Aerosol medications.** Kondili E., Georgopoulos D. Respiratory Care Clin Of North America 8(2002)309-334

10. **Lung emptying in patients with acute respiratory distress syndrome – Effects of PEEP.** Kondili E, Prinianakis G, Athanasakis H, Georgopoulos D. Eur Respir J 2002; 19:811-819
11. **Effects of aminophylline on ventilatory post stimulus potentiation in patients with brain damage.** Mitrouskas I, Kondili E, Prinianakis G., Siafakas N, Georgopoulos D. Am J Respir Crit Care 2003;15:1124-30
12. **Waveform analysis during pressure support ventilation.** Prinianakis G., Kondili E, Koumoutaki S, Georgopoulos D. International Journal of Intensive Care Medicine. 2005; 12:21-29
13. **Effects of flow waveform method of triggering and cycling off, on patient–ventilation interaction.** Prinianakis G., Kondili E, Georgopoulos D. Intensive Care Medicine 2003; 29:1950-9
14. **Patient–ventilation interaction.** Kondili E, Prinianakis G., Georgopoulos D. BJA 2003; 91:106-119
15. **Pattern of lung emptying and expiratory resistance in mechanically ventilated patients with COPD.** Kondili E, Alexopoulou C, Prinianakis G, Xirouchaki N, Georgopoulos D. Intensive Care Medicine 2004;30:1311-8
16. **Determinants of the cuff leak test. A physiological study.** Prinianakis G, Alexopoulou C, Mamidakis E Kondili E, Georgopoulos D. CritCare 2005;9:24-31
17. **Bedside waveforms interpretation as a tool to identify patient-ventilator asynchronies.** Georgopoulos D, Prinianakis G. Kondili E Intensive Care Med. 2006;32: 34-47.
18. **New and future developments to improve patient-ventilator interaction.** Kondili E, Georgopoulos D Respir Care Clin N Am. 2005 Jun;11(2):319-39.
19. **Patient-ventilator interaction: an overview.** Prinianakis G., Kondili E, Georgopoulos D .Respir Care Clin N Am. 2005 Jun;11(2):201-24.
20. **In patients with obstructive pulmonary disease during controlled ventilation, PEEP decreases dynamic hyperinflation: is this response really" paradoxical".** Kondili E, Alexopoulou C, Prinianakis G, Xirouchaki N, Georgopoulos D Crit Care Med. 2005 Dec;33:2860
21. **Respiratory load compensation during mechanical ventilation –Proportional assist ventilation with load-adjustable gain factors vs. pressure support** Kondili E, Prinianakis G, Alexopoulou C, Vakouti E, Klimathianaki M, and Georgopoulos D. Intensive Care Med 2006; 32: 692-9

- 22. Short-term Cardiorespiratory effects of proportional assist and pressure support ventilation in patients with acute lung injury/acute respiratory distress syndrome .** Kondili E, Xirouchaki N, Vaporidi K, Klimathianaki M, Georgopoulos D. Anesthesiology 2006; 105: 703-8.
- 23. Effectiveness of cycling-off during pressure support ventilation: a reply.** Prinianakis G., Kondili E, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2004; 30: 1001
- 24. Influence of respiratory efforts on b2-agonist induced bronchodilation in mechanically ventilated COPD patients: A prospective clinical study.** Malliotakis P, Mouloudi E, Prinianakis G, Kondili E, Georgopoulos D. Respiratory Medicine 2007;101:300-7
- 25. Modulation and treatment of patient ventilator dyssynchrony.** Kondili E, Xirouchaki N, Georgopoulos D. Current opinion Crit Care 2007 ;13:84-89
- 26. Acute respiratory distresss and hemorrhagic shock in a patient 12 days after elective hepatic surgery** Xirouchaki N , Maurogeni E, Kondili E, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2007;33: 368-370
- 27. Sleep during proportional –assist ventilation with load –adjustable gain factors in critically ill patients.** Alexopoulou C, Kondili E, Vakouti E, Klimathianaki M, Prinianakis G, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2006; 33: 1139-1147
- 28. Current status of proportional –assist ventilation.** Georgopoulos D, Plataki M, Prinianakis G. Kondili E. International Journal of Intensive Care 2007;14:74-83
- 29. Effects of relaxation of inspiratory muscles on ventilator pressure during pressure support.** Prinianakis G, Plataki M, Kondili E, Klimathianaki M, Vaporidi K, Georgopoulos D Intensive Care Med. 2008;34:70-4.
- 30. Effects of respiratory rate on ventilator-induced lung injury at a constant PaCO<sub>2</sub> in a mouse model of normal lung.** Vaporidi K, Voloudakis G, Priniannakis G, Kondili E, Koutsopoulos A, Tsatsanis C, Georgopoulos D Crit Care Med. 2008 ;36(4):1277-83.
- 31. Proportional assist ventilation with load-adjustable gain factors in critically ill patients: comparison with pressure support.** Xirouchaki N, Kondili E, Vaporidi K, Xirouchakis G, Klimathianaki M, Gavrilidis G, Alexandopoulou E, Plataki M, Alexopoulou C, Georgopoulos D. Intensive Care Medicine,, 2008 34(11):2026-34
- 32. Sleep patterns and method of ventilatory assist.** Kondili E, Gavrilidis G, Vapodidi K , Babalis Georgopoulos D. International Journal of Intensive Care, 2008;3:76-84

- 33. Is Proportional Assist ventilation with load adjustable gain factors a friendly-user mode?** Xirouchaki N, **Kondili E**, Klimathianaki M, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2009; 35:1599-603.
- 34. Estimation of inspiratory muscle pressure in critically ill patients.** **Kondili E**, Alexopoulou C, Xirouchaki N, Vaporidi K, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2010 ;36:648-55
- 35. Effects of propofol on breathing stability in adult ICU patients with brain damage.** Klimathianaki M, **Kondili E**, Alexopoulou C, Prinianakis G, Georgopoulos D. Respir Physiol Neurobiol. 2010 ;171:232-8
- 36. Identifying and relieving asynchrony during mechanical ventilation.** **Kondili E**, Akoumianaki E, Alexopoulou C, Georgopoulos D. Expert Rev Respir Med. 2009;3:231-43
- 37. Effect of albuterol on expiratory resistance in mechanically ventilated patients.** **Kondili E**, Alexopoulou C, Prinianakis G, Xirouchaki N, Vaporidi K, Georgopoulos D. Respir Care. 2011 May;56(5):626-32.
- 38. Iron deficiency and raised hepcidin in idiopathic pulmonary arterial hypertension clinical prevalence, outcomes, and mechanistic insights.** Rhodes CJ, Howard LS, Busbridge M, Ashby D, **Kondili E**, Gibbs JS, Wharton J, Wilkins MR. J Am Coll Cardiol. 2011 Jul 12;58(3):300-9
- 39. Lung ultrasound in critically ill patients: comparison with bedside chest radiography.** Xirouchaki N, Magkanas E, Vaporidi K, **Kondili E**, Plataki M, Patrianakos A, Akoumianaki E, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2011;37:1488-93.
- 40. Effects of propofol on sleep quality in mechanically ventilated critically ill patients: a physiological study.** **Kondili E**, Alexopoulou C, Xirouchaki N, Georgopoulos D. Intensive Care Med 2012 38(10):1640-641. 41. **Patient-ventilator synchrony and sleep quality with proportional assist and pressure support ventilation .** Alexopoulou C , **Kondili E**, Plataki M, Georgopoulos D Intensive Care Med . 2013;39:1040-7
- 42. Akt2 Deficiency Protects from Acute Lung Injury via Alternative Macrophage Activation and miR-146a Induction in Mice.** Vergadi E, Vaporidi K, Theodorakis EE, Doxaki C, Lagoudaki E, Ieronymaki E, Alexaki VI, Helms M, **Kondili E**, Soennichsen B, Stathopoulos EN, Margioris AN, Georgopoulos D, Tsatsanis C. J Immunol. 2014 1;192:394-406

**43. Impact of lung ultrasound on clinical decision making in critically ill patients.**

Xirouchaki N, **Kondili E**, Prinianakis G, Malliotakis P, Georgopoulos D. Intensive Care Med. 2014;40:57-65

**Αξιολόγηση επιστημονικού έργου**

**H- INDEX 13**

**CITATIONS 510**

Impact factor mean 4.8

**Συγγραφή κεφαλαίων σε διεθνείς επιστημονικές εκδόσεις**

1. **Patient –ventilation interaction.** **Kondili E**, Georgopoulos D. European Society of Anesthesiologists. Refresher Course Lectures 2000:69-77
2. **Inhalation therapy during mechanical ventilation.** **Kondili E**, Alexopoulou C, Georgopoulos D. In Vincent JL ed, 2003 Year book of Intensive Care and emergency Medicine .Springer –Vergal ,Berlin pp305-316
3. **Sings and symptoms of acute exacerbation of COPD .** **Kondili E**, Anthonishen N, Georgopoulos D. In Siafakas N, Anthonishen N, Georgopoulos D (eds), Acute exacerbation of COPD : Lung Biology in Health and disease. Marcel Dekker , New York
4. **How to wean a critical ill patient** **Kondili E**, Georgopoulos D. European Society of Anesthesiologists. Refresher Course Lectures 2003 pp171-175
5. **How we treat a mechanically ventilated COPD patient.** **Kondili E**, Aggouridakis P, Georgopoulos D. European Society of Anesthesiologists. Refresher Course Lectures 2003, pp233-243.
6. **Outcome of mechanically ventilated patients with COPD.** D.Georgopoulos, G. Prinianakis, E. Kondili. Eur Respir Rev.

**7.Ανασκόπηση 3 εργασιών στο European Respiratory Topics**

1. Fibrogen levels and obstructive sleep apnea in ischemic stroke2001;8
2. Non invasive ventilation: less nosocomial infections and mortality in critically ill patients 2001;7: 18.
3. Salmeterol for the prevention of high altitude pulmonary oedema 2002; 8:70

8. **Acute respiratory failure 36 after a left lower lobectomy** Clinical cases American Thoracic Society,
9. **Monitoring during acute non- invasive ventilation.** **Kondili E**, Xirouchaki N, Georgopoulos D. In Elliot M, Nava S, Schonhofer B eds. Non invasive ventilation and practice. Hodder Arnold pp, 97-107
10. **Proportional assist ventilation** E. Akoumianaki, **E. Kondili** and D. Georgopoulos European Respiratory Society Monographs Vol. 55. 2012. P.97-115
11. **Outcome of mechanically ventilated patients with acute exacerbation of COPD.** Georgopoulos D, Prinianakis G, **Kondili E** European Respiratory Review 2002, 12 (86-87) , pp 378-379

### **Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Ιατρικά Περιοδικά και Εκδόσεις**

1. **Συσκευές χορήγησης βρογχοδιασταλτικών φαρμάκων.** **Κονδύλη Ε**, Μπούρος Δ. Ιατρική Επικαιρότητα Σεπτέμβριος 1998 σελ.139-141
2. **Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός σε ασθενείς με αναπνευστική ανεπάρκεια λόγω παρόξυνσης χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας** **Κονδύλη Ε** , Γεωργόπουλος Δ Αθήνα 1998. Εκδόσεις Ιατρικής Εταιρίας Αθηνών 1998 52-59
3. **Ιδιοπαθή αποφρακτική βρογχιολίτιδα με οργανούμενη πνευμονία** Μιχελάκη Ε, **Κονδύλη Ε**, Μπούρος Δ. Πνεύμων 1998;Τόμος 11, Συμπλήρωμα 61-66
4. **Βλεννολυτικά στη θεραπεία της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας** **Κονδύλη Ε** , Μπούρος Δ. Πνεύμων
5. **Μηχανικός αερισμός σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια.** **Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος Αθήνα 1-5 Δεκεμβρίου 1999
6. **Λειτουργική εκτίμηση του συστήματος ελέγχου της αναπνοής.** Ξηρουχάκη N, Πρινιανάκης Γ, **Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ. Εκδόσεις Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 1999;60-77
7. **Βρογχοδιασταλτική θεραπεία με δοσιμετρική συσκευή σε μηχανικά αεριζόμενους ασθενείς.** Μουλούδη Ε. **Κονδύλη Ε**, Αθανασάκης Ηλίας, Ασκητοπούλου Ε Γεωργόπουλος Δ. Ελληνική Αναισθησιολογία. 2002;35:22-30
8. **Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός.** Πρινιανάκης Γ, **Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ. Ιατρική βασιζόμενη σε ένδειξης Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Γαστρεντερολογική Κλινική 2001; 86-94

9. Στρατηγική για την πρόβλεψη επιτυχημένης προσπάθειας διακοπής της μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής. **Κονδύλη Ε**, Μιχελάκη Ε,, Γεωργόπουλος Δ. Ελληνική Ιατρική 2001; 67, Συμπληρωματικό τεύχος 5, 92-95
10. Επεμβατικός μηχανικός αερισμός σε ασθενείς με **Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια**. **Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ. Εκδόσεις Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας
11. **Καταστολή αναλγησία και μυοχάλαση στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ. . Στο Μπούρος Δ. Κλινική φαρμακολογία Τόμος 2<sup>ος</sup> Εκδόσεις Παριζιάνου.
12. **Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός ως μέθοδος αποδέσμευσης από το μηχανικό αερισμό**. Αναστασάκη Μ, Μαλλιωτάκης Π, Αργιανά Ε, **Κονδύλη Ε**, Πνεύμων
13. **Νεότερα μοντέλα μηχανικού αερισμού Αναλογικά υποβοηθούμενος αερισμός και υψίσυχνος αερισμός**. Αλεξανδροπόύλου Π, Βακούτη Ε, **Κονδύλη Ε** Πρακτικά 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιου συνεδρίου Αναισθησιολογίας 2005; 189-191
14. **Υψίσυχνος Ταλαντευτικός Αερισμός Αλεξανδροπόύλου Π, Κονδύλη Ε, Γεωργόπουλος Δ. Πνεύμων 2006 ; 19:180-190**
15. **Οξεία Υπερκαπνική Αναπνευστική ανεπάρκεια**. Κλημαθιανάκη Μ, Οικονομίδου Φ, **Κονδύλη Ε**. Εκδόσεις Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας << Άσκηση επείγουσας ιατρικής στη πνευμονολογία>>2008 :13-23
16. **ARDS**. Πλατάκη Μ, **Κονδύλη Ε**, Γεωργόπουλος Δ Εκδόσεις Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας << Άσκηση επείγουσας ιατρικής στη πνευμονολογία>>2008:455-487
17. **Νοσήματα αεραγωγών που οφείλονται σε φάρμακα**. Αλεξοπούλου Χ, **Κονδύλη Ε**. Εκδόσεις Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας << Παρενέργειες φαρμάκων στον πνεύμονα>> 2008:219-225
18. **Υπνος στη ΜΕΘ 2012**
19. **Ηλεκτρολυτικές διαταραχές σε χειρουργικούς ασθενείς . Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο υγρών , ηλεκτρολυτών και οξεοβασικής ισορροπίας – Βιβλίο πρακτικών Αποστολάκου Ε. **Κονδύλη Ε** σελ 461-484**
20. **Εξατομικεύοντας το μηχανικό αερισμό των ασθενών με H1N1 λοίμωξη:Εμπειρία από τη ΜΕΘ ενός τριτοβάθμιου κέντρου**

Ευαγγελία Ακουμιανάκη, Νεκταρία Ξηρούχακη, Γεώργιος Πρινιανάκης, **Ευμορφία Κονδύλη**, Ελένη Αποστολάκου, Δημήτρης Γεωργόπουλος

**Συμμετοχή με εισηγήσεις-διαλέξεις σε Ελληνικά συνέδρια σε 40 ,  
Επιστημονικές συναντήσεις και Σεμινάρια**

**Προσκεκλημένη Ομιλήτρια σε 8 Διεθνή Συνέδρια – Διεθνή Εεκπαιδευτικά σεμινάρια**

**Ανακοινώσεις σε διεθνή Ιατρικά Συνέδρια αριθμός ( 49)**

**Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Ιατρικά Συνέδρια αριθμός ( 33)**

### **Reviewer σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά**

Intensive care medicine

Critical Care

Respiratory medicine

