



**Όνοματεπώνυμο :** Μιχάλης Λυγνός

**Ειδικότητα και Θέση στη ΜΕΘ :** Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος  
Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ

**Εκπαίδευση: χρονικές περίοδοι, Κλινικές και Νοσοκομεία**

**1996:** Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

**1996-1997 :** Στρατιωτική Θητεία

**2002-2003 :** Υπηρεσία Υπαίθρου

**1997-2002 :** Εκπαίδευση ως ειδικευόμενος στη Πνευμονολογία στην ΚΕΘ Πνευμονολογική Κλινική του νοσοκομείου «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

**1996-2003:** Επιστημονικός συνεργάτης στο ιατρείο άσθματος στο «Κέντρο Άσθματος και Αλλεργίας» Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

**2003-2005 :** Εκπαίδευση ως επικουρικός ιατρός επιμ. Β΄ στη ΜΕΘ του Νοσοκομείου «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**2007-2009:** Εκπαίδευση ως εξειδικευόμενος ιατρός στη ΜΕΘ του Νοσοκομείου «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**2009-2012:** Εργάζομαι ως επιμελητής Β΄ ΕΣΥ

**2012-2015:** Εργάζομαι ως επιμελητής Α΄ ΕΣΥ

**Προϋπηρεσία σε Νοσοκομεία: χρονικές περίοδοι, Κλινικές Νοσοκομείων και Θέση**

**2003:** Διενέργεια εφημεριών στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Ευγενίδειου Θεραπευτηρίου και στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας της Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

**2005-2009 :** Διενέργεια εφημεριών στη Μονάδα Εντατικής του Νοσοκομείου Υγεία.

**2009-2012 :** Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ στη ΜΕΘ του Νοσοκομείου «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**2012-σήμερα :** Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ στη ΜΕΘ του Νοσοκομείου «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**Κλινικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα**

Επεμβατικές τεχνικές στο βαρέως πάσχοντα

Τοποθέτηση περιφερικά εισερχόμενων κεντρικών καθετήρων (picc's)

Υπερηχογραφία στο βαρέως πάσχοντα (TCD, LUNG ECHO, CARDIAC ULTRASOUND, FAST)

**Δημοσιεύσεις**

Στη Διεθνή Βιβλιογραφία : 15- average IF 5,74 -citations 330-total impact points 143,58

Στην Ελληνική Βιβλιογραφία : 9

Κεφάλαια σε Ελληνικά συγγράμματα : 1

Ανακοινώσεις σε Διεθνή : 43

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια : 21

Τμητικές διακρίσεις : 2

Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα: 2

**Συμμετοχή σε συλλογικά όργανα και επιστημονικές εταιρείες**

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας

Μέλος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

