



## Αιτήσεις για επικουρικούς ιατρούς

**ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΙΣ 14 ΜΑΪΟΥ** θα γίνονται δεκτές οι αιτήσεις 15 επικουρικών γιατρών σε νοσοκομεία και δομές πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας του ΠΕΔΥ, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδίλωσης ενδιαφέροντος του υπουργείου Υγείας.

Οι επικουρικοί γιατροί θα υπογράψουν συμβάσεις εργασίας ιδιωτικού δικαίου δώδεκάμηνης διάρκειας, ενώ η πρόσληψή τους θα γίνει μέσω των διαδικασιών που καθορίζονται από τον Ν. 2889/01 και τον Ν. 3868/10.

Οι θέσεις αφορούν κυρίως νοσηλευτικά ιδρύματα της περιφέρειας καθώς και τα νοσοκομεία Αγλαΐα Κυριακού και Παπανικολάου και διάφορες ειδικότητες, όπως παθολογία, αναισθησιολογία, καρδιολογία, πνευμονολογία, παιδιατρική κ.ά.

Σύμφωνα με τον Ν. 3868/10 (ΦΕΚ 129/3-8-2010, τεύχος Α'), οι επικουρικοί γιατροί κατά τον χρόνο απασχόλησής τους για την κάλυψη των έκτακτων αναγκών είναι πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης. Ο χρόνος κατά τον οποίο υπηρετεί ο γιατρός ως επικουρικός προσμετράται ως προϋπηρεσία στις κρίσεις για την κατάληψη θέσεων γιατρών ΕΣΥ καθώς και σε περαιτέρω εξέλιξή του στο ΕΣΥ.

Σύμφωνα με τη διαδικασία, οι γιατροί που είναι καταχωρισμένοι στους καταλόγους μπορούν έως και τις 14 Μαΐου, εφόσον το επιθυμούν, να υποβάλουν συμπληρωματική αίτηση με την οποία θα επιλέγουν έως και δύο θέσεις επικουρικών μεταξύ εκείνων που θα περιλαμβάνονται στη σχετική ανακοίνωση του υπουργείου Υγείας.

Η κατάθεση συμπληρωματικής αίτησης με τις δύο προτιμήσεις είναι υποχρεωτική προκειμένου να ενεργοποιηθεί η αίτηση γιατρού. Σε αντίθετη περίπτωση, η αίτηση γιατρού θα παραμένει στον κατάλογο του υπουργείου σύμφωνα με τον αριθμό πρωτοκόλλου που είχε καταχωριστεί αρχικώς.

Σε περίπτωση που για την ίδια θέση υποβάλλονται περισσότερες από μία αιτήσεις γιατρών και ανεξάρτητα εάν πρόκειται για την πρώτη ή τη δεύτερη προτίμησή τους, θα προηγείται αυτός που έχει υπηρετήσει περισσότερο χρόνο σε νοσοκομείο του Α' καταλόγου του υπουργείου. Μετά τη λήξη προθεσμίας υποβολής των συμπληρωματικών αιτήσεων το υπουργείο θα δημοσιοποιήσει τους πίνακες με τους γιατρούς που προκρίνονται.