



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΑΥΓΕΝΑΚΗΣ

Βουλευτής Ν. Ηρακλείου - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δ2234
26.6.13

Προς τον Υπουργό Υγείας
κ. Άδωνι Γεωργιάδη

ΕΡΩΤΗΣΗ
Του Βουλευτή Ηρακλείου κ. Λευτέρη Αυγενάκη

Αθήνα, 26/06/2013

ΘΕΜΑ: Οι Κατευθυντήριες οδηγίες Ποιότητας Ακτινοδιάγνωσης και Βιοπαθολογικών Εργαστηρίων του ΕΟΠΥΥ, επιβαρύνουν τα Μικροβιολογικά Εργαστήρια και τα Ακτινοδιαγνωστικά Ιατρεία

Σημείωση: Σας υπενθυμίζω ότι έχω καταθέσει την ίδια Ερώτηση με ΑΠ:6965/11-2-2013 χωρίς να λάβω απάντηση.

Ο ΕΟΠΥΥ, προχώρησε σε έκδοση «Κατευθυντήριων οδηγιών Ποιότητας Ακτινοδιάγνωσης» και «Βιοπαθολογικών Εργαστηρίων» το οποία αλλάζουν πλήρως τους όρους λειτουργίας των εργαστηρίων και ιατρείων όπως αυτοί είχαν συμπληρωθεί με το Νόμο 4025/2011 και παρά το ήδη αυστηρό ρυθμιστικό πλαίσιο λειτουργίας και ποιοτικού ελέγχου που διέπει τα ακτινοδιαγνωστικά ιατρεία και μικροβιολογικά εργαστήρια στη χώρα μας.

Οι κατευθυντήριες οδηγίες αποτελούν του ΕΟΠΥΥ αποτελούν το πρώτο βήμα για την εφαρμογή του διεθνούς προτύπου ISO 15189 που αφορά τη διαπίστευση κλινικών (ιατρικών διαγνωστικών) εργαστηρίων, σε όλα τα μικροβιολογικά εργαστήρια και ακτινοδιαγνωστικά ιατρεία κατά παρέκκλιση των διατάξεων του άρθρου 34 του Νόμου 4025/2011 ο οποίος επιφυλάσσει την εφαρμογή της συγκεκριμένης πιστοποίησης ποιότητας μόνο για τις μεγάλες αλυσίδες των διαγνωστικών κέντρων.

Η εφαρμογή της πιστοποίησης ISO 15189 στα μικροβιολογικά εργαστήρια και ακτινολογικά ιατρεία, θα επιβαρύνει ιδιαίτερα την οικονομική τους κατάσταση επηρεάζοντας και τη βιωσιμότητά τους, καθ' ην στιγμή δοκιμάζονται ήδη οικονομικά από την στάση πληρωμών του ΕΟΠΥΥ

Κατόπιν των ανωτέρω,

ΕΡΩΤΑΤΑΙ Ο ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

1. Ποιος είναι ο σχεδιασμός του Υπουργείου Υγείας για τα μικροβιολογικά εργαστήρια και τα ακτινοδιαγνωστικά ιατρεία τα οποία θα επιβαρυνθούν ιδιαίτερα από την εφαρμογή του προτύπου ISO 15189, καθότι ο ΕΟΠΥΥ ως φορέας παροχής υπηρεσιών δεν είναι ο κατάλληλος οργανισμός για τη σύνταξη και τον έλεγχο ποιότητας;

Ο ερωτών Βουλευτής

**Λευτέρης Κ. Αυγενάκης
Βουλευτής ΝΔ Ηρακλείου**