

## Στοιχεία Διεξαγωγής

Ημερομηνίες & Ώρες Διεξαγωγής:

18/06/25

19/06/25

Διάρκεια Προγράμματος:

Σύνολο 14 ώρες

Τοποθεσία:

Λεμεσός

## Κόστος Συμμετοχής

Αρχικό Κόστος:

€400

Κόστος με επιδότηση:

€120

Κόστος για Μη Δικαιούχους

ΑναΔ:

€320

Η συμμετοχή γίνεται μέσω της  
πλατφόρμας [ΕΡΜΗΣ](#)

**ΔΗΛΩΣΗ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

## ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ISO 15189:2022



#### Σκοπός του προγράμματος:

Η εφαρμογή του προτύπου διαπίστευσης κλινικών εργαστηρίων CYS EN ISO 15189 έχει αποδειχθεί ότι συμβάλει αποτελεσματικά στην εσωτερική οργάνωση του κλινικού εργαστηρίου, στην καλύτερη διαχείριση των αναγκών των ασθενών και την ενίσχυση της ικανοποίησής τους, στην διασφάλιση της αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων και στην προετοιμασία για υποδοχή του Γενικού Συστήματος Υγείας.

Κρίνεται απαραίτητη η ενημέρωση, των υπευθύνων του κλινικού εργαστηρίου και όλων των στελεχών που σχετίζονται με την αποτελεσματική λειτουργία του εργαστηρίου, σχετικά με τις απαιτήσεις και την φιλοσοφία του νέου προτύπου ISO 15189:2022 έτσι ώστε να είναι εφικτή η μετέπειτα αποτελεσματική εφαρμογή του. Σκοπός λοιπόν του προγράμματος είναι, να καλύψει τις βασικές έννοιες και απαιτήσεις του προτύπου CYS EN ISO 15189:2022, και να παρέχει εξειδικευμένες γνώσεις για επιμέρους θέματα που αφορούν την διαπίστευση και χρήσιμες συμβουλές για την πρακτική εφαρμογή του προτύπου.

#### Η θεματολογία του σεμιναρίου είναι ιδανική για:

1. Διευθυντές Εργαστηρίων κλινικών εργαστηρίων
2. Εποπτικά Στελέχη Κλινικών εργαστηρίων
3. Λειτουργοί Κλινικών Εργαστηρίων π.χ. τεχνολόγοι ιατρικών εργαστηρίων, βιοϊατρικοί επιστήμονες, βιολόγοι, χημικοί κτλ.
4. Εσωτερικοί Επιθεωρητές Κλινικών Εργαστηρίων
5. Υπεύθυνοι Διαχείρισης Ποιότητας Κλινικών Εργαστηρίων
6. Υπευθύνους Συστημάτων Διαχείρισης εταιρειών και



ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΔ ΚΥΠΡΟΥ.

Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της Αρχής θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

## Contact Us

Mind The Gap Ltd

Tel: 25251435

Fax: 25251436

[info@mindthegap.com.cy](mailto:info@mindthegap.com.cy)

7. Στελέχη εταιρειών παροχής υπηρεσιών και προϊόντων προς τα Εργαστήρια πχ τεχνικοί συντήρησης αναλυτών, εταιρείες παροχής αντιδραστηρίων και αντιπρόσωποι φορέων εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου
8. Στελέχη που σχετίζονται με την γενική διεύθυνση/ λειτουργία του Οργανισμού

### Στόχοι του προγράμματος

1. Απαριθμούν τα πλεονεκτήματα της εφαρμογής του προτύπου ISO15189.
2. Περιγράφουν τις απαιτήσεις του προτύπου ISO15189 και τα πλεονεκτήματα εφαρμογής.
3. Περιγράφουν διαδικασίες που αφορούν τις δραστηριότητες ενός κλινικού εργαστηρίου.
4. Διατυπώνουν όρους και ορισμούς εννοιών του προτύπου.
5. Αναγνωρίζουν ρίσκα και ευκαιρίες προς βελτίωση.
6. Αναπτύσσουν διαδικασίες εντός του κλινικού εργαστηρίου με βάση τις απαιτήσεις του προτύπου ως μέρος της καθημερινής τους εργασίας.
7. Τεκμηριώνουν την εφαρμογή των διαδικασιών εντός του κλινικού εργαστηρίου.
8. Αναπτύσσουν στοιχεία συνεχούς βελτίωσης του συστήματος ποιότητας.
9. Εκτελούν τις εργαστηριακές εξετάσεις με συνέπεια παρέχοντας στους ασθενείς ποιοτικές υπηρεσίες και αξιόπιστα αποτελέσματα σε κάθε επίπεδο.
10. Υπερασπίζονται με περισσότερη ευκολία τις απαιτήσεις του επερχόμενου Γενικού Συστήματος Υγείας.
11. Συνεργάζονται για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή των απαιτήσεων του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Κλινικού Εργαστηρίου.
12. Συμμετέχουν στην αξιολόγηση διακινδύνευσης του κλινικού εργαστηρίου.
13. Υπερασπίζονται την τάση για συνεχής βελτίωση του συστήματος ποιότητας.

### Προφίλ Εισηγητή

Η εκπαιδύτρια Μαρία Ανδρέου είναι κάτοχος πτυχίου Χημείας και μεταπτυχιακού Κλινικής Χημείας του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με πολυετή εμπειρία στον τομέα των Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας.

### Θεματολόγιο

1. Εισαγωγή στο πρότυπο:
2. Γενικές απαιτήσεις
3. Απαιτήσεις δομής και διακυβέρνησης
4. Απαιτήσεις σε πόρους
5. Απαιτήσεις διεργασιών
6. Απαιτήσεις συστήματος διαχείρισης
7. Παράρτημα Α – Πρόσθετες απαιτήσεις για δοκιμή παρά την κλίση ασθενούς