



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ:

**«ΥΓΙΕΙΝΗ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ»**

ΤΡΙΤΗ 31 ΜΑΪΟΥ 2022

10:00 -14:00



➤ **Ομάδα Στόχος**

Η ενημερωτική ημερίδα απευθύνεται στους Επαγγελματίες Υγείας που απασχολούνται με θέματα που αφορούν την αναγνώριση υγειονομικών κινδύνων, τη δειγματοληψία, την ερμηνεία των αναλύσεων, τη λήψη διορθωτικών ενεργειών και γενικά την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού των δικτύων ύδρευσης των Υγειονομικών Μονάδων (Πρόεδροι Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Υπεύθυνοι Παρακολούθησης Ποιότητας του νερού, Επόπτες Δημόσιας Υγείας, Νοσηλευτές Ελέγχου Λοιμώξεων, Υπάλληλοι Τεχνικής Υπηρεσίας).

➤ **Σκοπός της εκπαιδευτικής ημερίδας είναι να παρέχει στους εκπαιδευόμενους γνώσεις σχετικά με:**

- * Το θεσμικό πλαίσιο που ρυθμίζει τη διαχείριση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στα δίκτυα ύδρευσης των Υγειονομικών Μονάδων καθώς και τις υποχρεώσεις των Υπευθύνων ύδρευσης.
- * Την αναγνώριση κινδύνων που απειλούν την ασφάλεια και την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στα δίκτυα ύδρευσης των Υγειονομικών Μονάδων, καθώς και των υλικών και των ενεργειών που απαιτούνται για τον έλεγχο και την επιτήρηση αυτών.

- * Τις διαδικασίες δειγματοληψίας για τη χημική και μικροβιολογική ανάλυση, καθώς και για την ανίχνευση λεγεωνέλλας στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης των Υγειονομικών Μονάδων.
 - * Τα προληπτικά μέτρα και τους τρόπους αντιμετώπισης των προβλημάτων ποιότητας του νερού στα δίκτυα ύδρευσης των Υγειονομικών Μονάδων.
 - * Την ερμηνεία των αποτελεσμάτων ελέγχου νερού και τη λήψη διορθωτικών ενεργειών.
 - * Τη δειγματοληψία νερού σε ειδικούς χώρους (Μονάδες Τεχνητού Νεφρού, πύργους ψύξης, ιατρικό/οδοντιατρικό εξοπλισμό) και σε ειδικές περιπτώσεις (υδατογενείς λοιμώξεις, αποικισμός δικτύου).
 - * Την εκπόνηση σχεδίων ασφάλειας νερού (water safety plans) στις Υγειονομικές Μονάδες.
- **Τρόπος υλοποίησης:** Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, μέσω της υπηρεσίας τηλεδιασκέψεων [e:Presence.gov.gr](https://e-presence.gov.gr), η οποία απαιτεί τη χρήση κωδικών taxisnet.

Αναλυτικό πρόγραμμα εκπαιδευτικής ημερίδας

Συντονισμός- Προεδρείο:

Γεωργία Σανίδα, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας 3^{ης} Υγειονομικής Περιφέρειας Μακεδονίας

Φωτεινή Μαβίδου, Προϊσταμένη Τμήματος Υγιεινής και Ασφάλειας Εργαζομένων, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας 3^{ης} Υγειονομικής Περιφέρειας Μακεδονίας

10:00-10:15 Χαιρετισμοί

- **Δρ. Μπογιατζίδης Παναγιώτης**, Διοικητής 3^{ης} Υγειονομικής Περιφέρειας
- **Χατζηχριστοδούλου Χρήστος**, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Επιστημονικός Υπεύθυνος Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας Θεσσαλίας

10:15-10:30 **Το νερό ως δημόσιο αγαθό - Η σημασία της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης για τη Δημόσια Υγεία.**

Ε. Καραντώνη

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας

10:30-10:45 **Ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία για την ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης- Υποχρεώσεις Υπευθύνων ύδρευσης.**

Κ. Γιαννούλα

Επόπτρια Δημόσιας Υγείας Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας ΠΚΜ

10:45-11:00 **Αναγνώριση κρίσιμων σημείων/ κινδύνων για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στα δίκτυα ύδρευσης των Υγειονομικών Μονάδων.**

Λ. Κουρεντής

Μηχανολόγος Μηχανικός, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:00-11:20 **Προληπτικά μέτρα για την αποφυγή αποκλίσεων ποιότητας νερού στις Υγειονομικές Μονάδες.**

Ε. Αγαθαγγελίδου

Επόπτρια Δημόσιας Υγείας Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας ΠΚΜ

11:20-11:40 **Δειγματοληψία νερού ανθρώπινης κατανάλωσης για μικροβιολογική και χημική ανάλυση- Ερμηνεία αποτελεσμάτων ελέγχων και διορθωτικές ενέργειες.**

Β. Νακούλας¹, Μ. Χατζηνίκου², Μ. Κυρίτση³

¹ *Επόπτης Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,*

² *Χημικός, Τεχνική Υπεύθυνη Χημικού Τμήματος ΠΕΔΥ Θεσσαλίας,*

³ *Ιατρός Βιοπαθολόγος-Μικροβιολόγος, Επιμελήτρια Β', Τεχνική Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας*

11:40-12:00 **Δειγματοληψία νερού από δίκτυα ύδρευσης και πύργους ψύξης για ανίχνευση λεγεωνέλλας- Ερμηνεία αποτελεσμάτων ελέγχων και διορθωτικές ενέργειες.**

Β. Μουχτούρη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

12:00- 12-20: **Διάλειμμα**

12:20-12:40 **Δειγματοληψία νερού σε ειδικούς χώρους (Μονάδες Τεχνητού Νεφρού, ιατρικό/ οδοντιατρικό εξοπλισμό) και σε ειδικές περιπτώσεις (υδατογενείς λοιμώξεις, αποικισμός δικτύου).**

Β. Νακούλας¹, Λ. Κουρεντής²

¹ *Επόπτης Δημόσιας Υγείας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,*

² *Μηχανολόγος Μηχανικός, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

12:40- 13:00 **Πώς καταρτίζεται ένα σχέδιο ασφάλειας νερού; Η περίπτωση της Legionella pneumophilla.**

Σ. Φ. Μπαρτζώκη¹, Η. Τυροδήμος²

¹ Επόπτρια δημόσιας υγείας MSc-συνεργάτης Εργαστηρίου Υγιεινής ΑΠΘ,

² Επίκουρος Καθηγητής Υγιεινής ΑΠΘ

13:00- 14:00 **Συζήτηση- Ερωτήσεις**

Η Διοίκηση της 3ης Υγειονομικής Περιφέρειας εκφράζει τις θερμές ευχαριστήριες της προς το Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής του Ιατρικού Τμήματος του ΑΠΘ, το Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, τη Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, τη Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Πέλλας και το Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Θεσσαλίας του ΕΟΔΥ για την άψογη συνεργασία και τη συμβολή τους στην υλοποίηση της εκπαιδευτικής ημερίδας.