



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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ 3ης ΥΠΕ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ**

*Τεκμηριωμένες πρακτικές για την αντιμετώπιση της
Μικροβιακής Αντοχής και την Πρόληψη των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων-
Διαχείριση τους στο νοσοκομειακό χώρο*

08:30-09:00 Προσέλευση – Εγγραφές

09:00-12:00 1η Θεματική Ενότητα : Μικροβιακή Αντοχή και Νοσοκομειακές Λοιμώξεις

09:00-09:50 «Ασφάλεια ασθενών και ποιότητα παροχής υπηρεσιών υγείας»

Γεωργία Σανίδα, Προϊσταμένη Τμήματος Βελτίωσης και Ελέγχου Ποιότητας 3^{ης} ΥΠΕ

10:00-10:50 «Το πρόβλημα της Μικροβιακής Αντοχής και των νοσοκομειακών λοιμώξεων στα ελληνικά νοσοκομεία»

Κοντοπίδου Φλώρα, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος Υπεύθυνη Γραφείου Μικροβιακής Αντοχής ΚΕΕΛΠΝΟ

11:00-11:50 «Η διεθνής εμπειρία και η ελληνική πραγματικότητα -Τι πρέπει - Τι μπορούμε»

Κιουμής Γιάννης, Αναπλ. Καθ. Πνευμονολογίας-Λοιμωξιολογίας ΑΠΘ

12:00-14:00 2η Θεματική Ενότητα: Μέτρα Πρόληψης και Ελέγχου της Μικροβιακής Αντοχής

12:00-12:50 «Έλεγχος διασποράς ανθεκτικών μικροοργανισμών στο νοσοκομειακό χώρο. Τα βασικότερα μέτρα-Διαχείριση της εφαρμογής τους στο νοσοκομείο».

Κοντοπίδου Φλώρα, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος Υπεύθυνη Γραφείου Μικροβιακής Αντοχής ΚΕΕΛΠΝΟ

13:00-13:50 «Ορθολογική διαχείριση των αντιβιοτικών στο νοσοκομειακό χώρο»

Κιουμής Γιάννης, Αναπλ. Καθ. Πνευμονολογίας-Λοιμωξιολογίας ΑΠΘ

14:00-16:00 **3η Θεματική Ενότητα: Μέτρα Πρόληψης και Ελέγχου των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων**

14:00-14:50 Μέτρα Πρόληψης Λοιμώξεων Συνδεδεμένων με επεμβατικούς ιατρονοσηλευτικούς χειρισμούς (Χειρουργικού Πεδίου, Λοιμώξεις Ενδαγγειακών καθετήρων, Ουροκαθετήρων)

Αρβανίτη Κωστούλα, Δ/ντρια ΜΕΘ, Πρόεδρος ΕΝΛ Νοσοκομείου Παπαγεωργίου

15:00-15:50 Η παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας του προγράμματος για την πρόληψη των νοσοκομειακών λοιμώξεων

Αρβανίτη Κωστούλα, Δ/ντρια ΜΕΘ, Πρόεδρος ΕΝΛ Νοσοκομείου Παπαγεωργίου

16:00-16:15 ΤΕΣΤ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

16:15-16:30 ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ

****Μεταξύ των εισηγήσεων παρεμβάλλονται 10λεπτα διαλείμματα****