

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ, ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΚΟΣΤΟΣ-ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

- Ο εγκέφαλος, η καρδιά και οι νεφροί αποτελούν τα όργανα στόχους που προσβάλλει η αρτηριακή υπέρταση και η φύση της βλάβης μπορεί να αφορά τα μεγάλα ή τα μικρά αγγεία.
- Αντικείμενο αυξανόμενου ενδιαφέροντος αποτελεί η μέτρηση και αξιολόγηση των κεντρικών πιέσεων στη προσέγγιση του υπέρτασικού ασθενούς.

Στο τέλος του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση:

- ✓ Να αναγνωρίζουν την ύπαρξη τόσο μακρο-αγγειακής όσο και μικρο-αγγειακής βλάβης στον υπέρτασικό ασθενή και να αξιολογούν τη σημασία αυτών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:00-10:45 Βλάβη από την υπέρταση σε καρδιά, νεφρούς και εγκέφαλο

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Α. Πρωτογέρου - Ε. Γκαλιαγκούση

Ασυμπτωματικές βλάβες καρδιάς: ο ρόλος του ΗΚΓ και υπερηχογραφήματος καρδιάς

Χ. Γράσσο

Δοκιμασία κόπωσης: έχει θέση στην αξιολόγηση του υπέρτασικού ασθενή και πως αξιολογείται από τον μη ειδικό

Ε. Καλλίστρατος

Ασυμπτωματικές βλάβες νεφρών: Λευκωματουρία -Μικρολευκωματινουρία

Ο. Μπαλάφα

Ασυμπτωματικές βλάβες εγκεφάλου

Ε. Κορομπόκη

ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ: Α. Αχείμαστος - Ι. Ζαρίφης

10:45-11:30 Υπέρταση και πρώιμη αρτηριακή βλάβη

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Α. Αχείμαστος - Ι. Ζαρίφης

Αρτηριακή σκληρία - Κεντρικές πιέσεις: Τι μας δείχνουν οι διαφορετικές μετρήσεις, ποιος ο ρόλος των κεντρικών πιέσεων; Σε ποιες περιπτώσεις είναι χρήσιμες για τη λήψη αποφάσεων στην κλινική πράξη?

Α. Πρωτογέρου

Απεικόνιση καρωτίδων – βυθός οφθαλμού: Σε ποιες περιπτώσεις είναι χρήσιμες για τη λήψη αποφάσεων στην κλινική πράξη;

Α. Τριανταφύλλου

ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ: Α. Αργύρης - Ε. Γκαλιαγκούση

11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:00-13:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Α. Τριανταφύλλου - Χ. Γράσσο

12:00-12:30 Ασθενής με ΧΝΑ σταδίου IV και ανθεκτική υπέρταση

Χ. Λουτράδης

12:30-13:00 Ασθενής με υπέρτασική απάντηση σε δοκιμασία κόπωσης

Ε. Καλλίστρατος