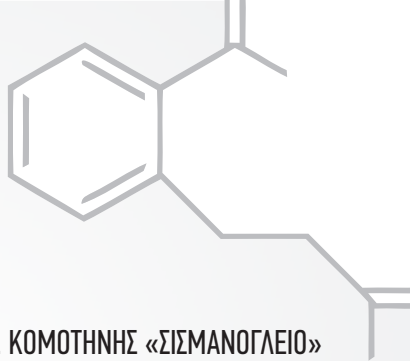




ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ

ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Γ.Ν. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ,
ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ



ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Υγρών, Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας

12° Σεμινάριο:

Διαταραχές ύδατος και ηλεκτρολυτών

28-29 Σεπτεμβρίου 2018

Αμφιθέατρο «Ιδρύματος Παπανικολάου»

Κομοτηνή

Επιστημονικό Πρόγραμμα



ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Υγρών, Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας



ΟΡΓΑΝΩΣΗ

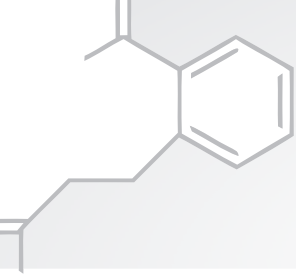
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ:

ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Γ.Ν. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ,
ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ



ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Υγρών, Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας

12^ο Σεμινάριο:

Διαταραχές ύδατος και ηλεκτρολυτών

Παρασκευή, 28 Σεπτεμβρίου 2018

09:00 - 14:00 **Κλινικό φροντιστήριο** (40-50 ειδικευόμενους με προεγγραφές)
Φυσιολογία νατρίου και ύδατος - υπο- και υπερ-νατριαιμία
Εισηγητής: Κωνσταντίνος Μαυροματίδης

Θα έχει ως θέμα το ισοζύγιο του ύδατος και του νατρίου. Ειδικότερα θα προηγηθεί εισήγηση για την φυσιολογία που θα αφορά το νάτριο και το ύδωρ και θα ακολουθήσει ανάλυση της υπο- και υπερ-νατριαιμίας, όπως και παραδείγματα διαταραχών ύδατος και νατρίου που θα συζητηθούν με το ακροατήριο

17:15 - 17:30 **Έναρξη - Χαιρετισμοί**

17:30-19:10 **Στρογγυλό τραπέζι I: Ύδωρ-I**
Προεδρείο: **Δ. Γούμενος - Φ. Παπουλίδου**

17:30-17:50 Φυσιολογία του ύδατος στον οργανισμό (πρόσληψη, απορρόφηση, αποβολή)
Γ. Σπανός

17:50-18:10 Παράγοντες που προσδιορίζουν τη πρόσληψη νερού και την αποβολή ύδατος
Π. Κρίκη

18:10-18:30 Ωσμωποδοχείς και τασεοϋποδοχείς στη ρύθμιση του ισοζυγίου του ύδατος
Σ. Κασσιμάτης

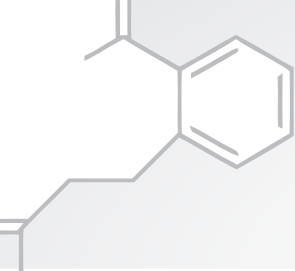
18:30-18:50 Η συμβολή του νεφρού στη ρύθμιση του ισοζυγίου του ύδατος (συμπύκνωση, αραιώση ούρων)

Ε. Φράγκου

18:50-19:10 **Σχόλια - Παραδείγματα**
Π. Πασαδάκης

19:10-19:30 **Διάλειμμα - καφέ**

- 19:30-21:10** **Στρογγυλό τραπέζι II: Ύδωρ-II**
Προεδρείο: **Χ. Συργκάνης - Χ. Κασίνας**
- 19:30-19:50 Διαφορική διάγνωση υπογκαιμίας και αφυδάτωσης
Κ. Αδαμίδης
- 19:50-20:10 Ισοζύγιο ύδατος στους ηλικιωμένους
Θ. Μπαλάφα
- 20:10-20:30 Μηχανισμοί υπονατριαιμίας στην καρδιακή ανεπάρκεια και η σημασία της
Ε. Μάνου
- 20:30-20:50 Περιεχειρητικό ισοζύγιο υγρών (κυρίως σε ηλικιωμένους).
Ποια είναι προτιμότερη υπερογκαιμία ή η ευογκαιμία;
Χ. Πλέρος
- 20:50-21:10 **Σχόλια - Παραδείγματα**
Ν. Παπαγαλάνης



ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Υγρών, Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας

12^ο Σεμινάριο:

Διαταραχές ύδατος και ηλεκτρολυτών

Σάββατο, 29 Σεπτεμβρίου 2018

- 09:30-11:00** **Στρογγυλό τραπέζι III: Υπονατριαιμία**
Προεδρείο: **Ι. Πνευματικός - Ν. Αφεντάκης**
- 09:30-09:50 Διαφορική διαγνωστική προσέγγιση του ασθενούς με υπονατριαιμία και η σημασία της
Ε. Ντουούση
- 09:50-10:10 Υπερογκαιμική υπονατριαιμία (αίτια, μηχανισμοί, διάγνωση)
Κ. Κατωπόδης
- 10:10-10:30 Υπογκαιμική υπονατριαιμία (αίτια, μηχανισμοί, διάγνωση)
Δ. Μπαχαράκη
- 10:30-10:50 Θεραπεία της υπονατριαιμίας
Ν. Καπλάνης
- 10:50-11:10 **Σχόλια - Παραδείγματα**
Γ. Μπαλτόπουλος
- 11:10-11:45* *Διάλειμμα - καφές*
- 11:45-13:25** **Στρογγυλό τραπέζι IV: Κάλιο και Νάτριο**
Προεδρείο: **Θ. Αποστόλου-Β. Λιακόπουλος**
- 11:45-12:05 Ο ρόλος του καλίου στον οργανισμό
Ε. Μουλούδη
- 12:05-12:25 Σε ποια επίπεδα υπερκαλιαιμίας πρέπει να διακόπτονται οι αναστολείς του άξονα ρενίνης-αγγειοτενσίνης;
Π. Γεωργιανός
- 12:25-12:45 Επιπτώσεις του λιθίου στο κάλιο και νάτριο του οργανισμού
Η. Μηνασίδης
- 12:45-13:05 Επιδράσεις της αυξημένης πρόσληψης καλίου και νατρίου στον οργανισμό
Δ. Μειμαρίδου
- 13:05-13:25 **Σχόλια - Παραδείγματα**
Σ. Παναγούτσος

- 13:30-14:30 *Ελαφρύ γεύμα*
- 14:30-17:00 *Μεσημβρινή διακοπή*
- 17:00-18:40** **Στρογγυλό τραπέζι V: Άλλες ηλεκτρολυτικές διαταραχές**
Προεδρείο: **Κ. Σιαμόπουλος - Α. Παπαγιάννη**
- 17:00-17:20 Νεφρική ρύθμιση του ισοζυγίου ασβεστίου, φωσφόρου και μαγνησίου
Κ. Τασσιοπούλου
- 17:20-17:40 Υποκαλιαιμία και υπομαγνησαιμία (αίτια, υποκείμενοι μηχανισμοί, επιπτώσεις)
Σ. Κατσούδας
- 17:40-18:00 Ηλεκτρολυτικές διαταραχές στον ασκίτη
Θ. Βασιλειάδης
- 18:00-18:20 Χαρακτηριστικά ασθενών των ΤΕΠ με ηλεκτρολυτικές διαταραχές
Γ. Κουτρούμπας
- 18:20-18:40 Σχόλια - Παραδείγματα
Γ. Φιλντίσης
- 18:40-19:00 *Διάλειμμα - καφές*
- 19:00-20:40** **Στρογγυλό τραπέζι VI: Νάτριο και Ύδρω**
Προεδρείο: **Κ. Σόμπολος - Δ. Παπαδοπούλου**
- 19:00-19:20 Η σημασία του νερού σε διάφορες νεφρικές νόσους (λιθίαση, ουρολοιμώξεις, ΧΝΝ, ΠΚΝ, καρκίνος ουροδόχου κύστεως)
Η. Μακρόπουλος
- 19:20-19:40 Σημασία της υπο- και υπερ-νατριαιμίας στη ΧΝΝ
Μ. Τσιάτσιου
- 19:40-20:00 Συνήθεις ιατρογενείς (φαρμακευτικές) αιτίες υπονατριαιμίας
Α. Γεωργουλίδου
- 20:00-20:20 Ενδοφλέβια χορήγηση υγρών στο νοσοκομείο
Α. Ντέμκα
- 20:20-20:40 **Σχόλια - Παραδείγματα**
Μ. Θεοδωρίδης
- 21:30 *Δείπνο*