

Οργάνωση

Νεφρολογικό Τμήμα Γενικού Νοσοκομείου Κομοτηνής
«Σισμανόγλειο»

Μονάδα Τεχνητού Νεφρού Γενικού Νοσοκομείου
Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο»

Υπό την Αιγίδα της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδροι: Κ. Μαυροματίδης
Χ. Κασίνας

Μέλη: Κ. Αρμεντζιόιου-Τασιπούλου
Κ. Πιπύρος
Ν. Σωτηρακόπουλος
Δ. Σιβρίδης
Τ. Τσίτσιος

Το επιστημονικό Πρόγραμμα του Σεμιναρίου θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα:
<http://www.ene.gr>

Οργάνωση - Συντονισμός

Conferre Ltd

Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd: "The Art of Bringing People Together", 4^ο χλμ Ιωαννίνων-Δωδώνης, 451 10 Ιωάννινα
Τηλ: +30 26510 68610, Fax: +30 26510 68611, E-mail: info@conferre.gr, Website: www.conferre.gr

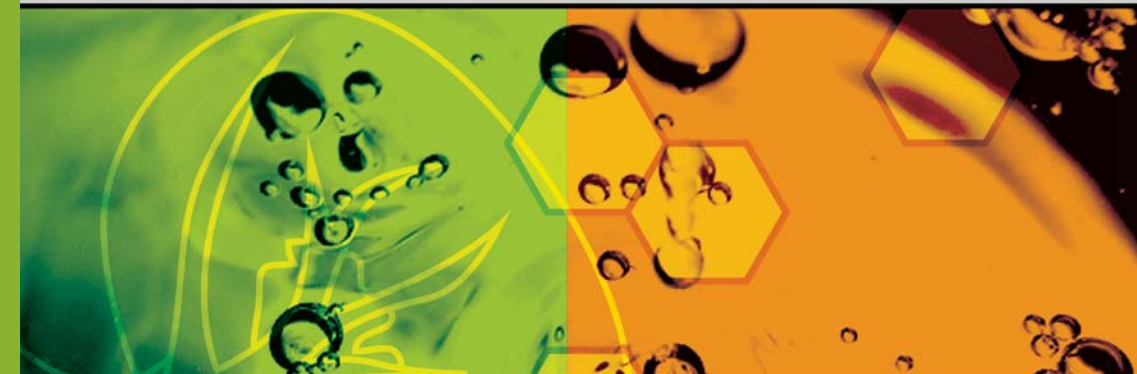
Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο
"Υγρών Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας"

2^ο Σεμινάριο
Μεταβολική αλκάλωση - Αναπνευστική οξέωση και αλκάλωση
- Μικτές οξεοβασικές διαταραχές

26 - 27 Σεπτεμβρίου 2008
Ξενοδοχείο Αρκάδια, Κομοτηνή

Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Υγρών Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας

2^ο Σεμινάριο
Μεταβολική αλκάλωση - Αναπνευστική οξέωση και αλκάλωση
- Μικτές οξεοβασικές διαταραχές



Οργάνωση
Νεφρολογικό Τμήμα
Γενικού Νοσοκομείου Κομοτηνής
"Σισμανόγλειο"
Μονάδα Τεχνητού Νεφρού
Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας
"Μποδοσάκειο"

Υπό την Αιγίδα της
Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας



26-27 Σεπτεμβρίου 2008
Ξενοδοχείο Αρκάδια
Κομοτηνή

Α' Ανακοίνωση

Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Μετά την επιτυχία του 1^{ου} **Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου Υγρών, Ηλεκτρολυτών και Οξεοβασικής Ισορροπίας** που έγινε στην Πτολεμαΐδα, συνεχίζουμε την προσπάθειά μας με το 2^ο **Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο** για να καλύψουμε το υπόλοιπο της οξεοβασικής ισορροπίας.

Το Σεμινάριο διοργανώνεται και πάλι σε συνεργασία του Νεφρολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Κομοτηνής με την Μονάδα Τεχνητού Βεφρού του Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας, φυσικά και πάλι τίθεται υπό την αιγίδα της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας, γεγονός που μας τιμά και επαυξάνει τις υποχρεώσεις μας απέναντι σας.

Το επιστημονικό πρόγραμμα περιλαμβάνει 5 *στρογγυλά τραπέζια*, στα οποία θα αναπτυχθούν διεξοδικά, με διδακτικό τρόπο, όλες οι πτυχές των επιμέρους εισηγήσεων και ένα κλινικό φροντιστήριο.

Στόχος μας είναι και πάλι να μιήσουμε όσο γίνεται περισσότερους στον όμορφο χώρο της οξεοβασικής ισορροπίας που επίμονα την αγνοούμε και την απωθούμε στο υποσυνείδητό μας, απλά επειδή την θεωρούμε δύσκολη. Στοχεύουμε στη συμμετοχή των νεότερων συναδέλφων, αλλά και σε όσων από τους παλαιότερους βρίσκουν το θέμα μας ενδιαφέρον, έτσι ώστε στο μέλλον να αποτελέσουμε μία μεγάλη ομάδα ιατρών που θα αγαπούν και θα μελετούν τις διαταραχές αυτές.

Σας ευχόμαστε καλή και ευχάριστη διαμονή στην όμορφη Κομοτηνή και εποικοδομητική συμμετοχή στην επιστημονική μας εκδήλωση.

Με εκτίμηση
Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Κ. Μαυροματίδης
Δ/ντής Νεφρολογικού τμήματος
Γ.Ν. Κομοτηνής «Σισμανόγλειο»

Χ. Κατσίνας
Υπεύθυνος Μονάδας Τεχνητού Νεφρού
Γ.Ν. Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο»

Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 26 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2008

Απογευματινή Συνεδρία

Τραπέζι 1: ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΑΛΚΑΛΩΣΗ-I

Εισηγητής 1: Ορισμός - χλωριοευαίσθητες (παθογένεια)
Εισηγητής 2: Χλωριοανθεκτικές (παθογένεια)
Εισηγητής 3: Μηχανισμοί διατήρησης
Εισηγητής 4: Αντιρρόπηση

Τραπέζι 2: ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΑΛΚΑΛΩΣΗ-II

Εισηγητής 1: Κλινική εικόνα
Εισηγητής 2: Εργαστηριακά ευρήματα
Εισηγητής 3: Διάγνωση-Διαφορική διάγνωση
Εισηγητής 4: Θεραπεία

ΣΑΒΒΑΤΟ, 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2007

Πρωινή Συνεδρία

Τραπέζι 3: ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΟΞΕΩΣΗ (ΟΞΕΙΑ-ΧΡΟΝΙΑ)

Εισηγητής 1: Φυσιολογία της αναπνοής - Μεταφορά αερίων
- Αίτια αναπνευστικής οξέωσης
Εισηγητής 2: Αντιρρόπηση
Κλινική εικόνα
Εργαστηριακά ευρήματα
Εισηγητής 3: Διάγνωση-διαφορική διάγνωση
Πρόληψη
Θεραπεία

Πρόγραμμα

Τραπέζι 4: ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΩΣΗ (ΟΞΕΙΑ-ΧΡΟΝΙΑ)

Εισηγητής 1: Αίτια - αντιρρόπηση
Εισηγητής 2: Κλινική εικόνα
Εργαστηριακά ευρήματα
Εισηγητής 3: Διάγνωση - διαφορική διάγνωση
Πρόληψη
Εισηγητής 4: Θεραπεία

Απογευματινή Συνεδρία

Τραπέζι 5: ΜΙΚΤΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ - ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

Εισηγητής 1: Είδη μικτών
Κλινική εικόνα
Διάγνωση- διαγνωστικές οδηγίες
Θεραπεία

Εισηγητής 2: Ερμηνεία αερίων
Εισηγητής 3: Σημασία ειδικών παραμέτρων για τη διάγνωση των μικτών ΟΔ

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ

Εισηγητής 1: Χρήση των τύπων αντιρροπήσεων
Εισηγητής 2: Χρήση των χασμάτων αίματος, δέλτα και λόγων
Εισηγητής 3: Χρήση του ωσμωτικού χάσματος και του χάσματος ανιόντων ούρων
Εισηγητής 4: Συμβολή των ηλεκτρολυτών, της λευκωματίνης και άλλων παραμέτρων στην επίλυση οξεοβασικών προβλημάτων