

## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στο **5<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Υγρών, Ηλεκτρολυτών και Οξεοβασικής Ισορροπίας**, που θα διεξαχθεί στις **23 & 24 Σεπτεμβρίου 2011**. Ως τόπος διεξαγωγής του Σεμιναρίου επιλέχτηκε για δεύτερη φορά το γραφικό και ιστορικό χωριό **Βλάστη Κοζάνης**, σε μικρή απόσταση από την Πτολεμαΐδα.

Το σεμινάριο που φέτος έχει ως θέμα "**Μεταβολισμός ασβεστίου και φωσφόρου**" αποτελεί συνέχεια των εκπαιδευτικών προσπαθειών της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού του Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας και του Νεφρολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Κομοτηνής.

Φιλοδοξία μας είναι μέσα από έξι θεματικά στρογγυλά τραπέζια να αναλύσουμε σε βάθος θέματα σημαντικά αλλά και αμφιλεγόμενα και να συνδυάσουμε την παρουσίαση των σύγχρονων ερευνητικών, διαγνωστικών και θεραπευτικών εξελίξεων με την κλινική εφαρμογή τους. Επίσης στο πλαίσιο του Σεμιναρίου θα λάβει χώρα το κλινικό φροντιστήριο με θέμα "**Μεταβολικές διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας**", που απευθύνεται σε ειδικευόμενους γιατρούς και θα διεξαχθεί την Παρασκευή 23 Σεπτεμβρίου 2011, ώρα 10:00-14:00.

Προσδοκούμε στην παρουσία και την ενεργό συμμετοχή σας και σας περιμένουμε όλους στη Βλάστη στο **5<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Υγρών, Ηλεκτρολυτών και Οξεοβασικής Ισορροπίας**.

Με εκτίμηση,  
Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

**Χρήστος Κασινάς**

Διευθυντής Μονάδας Τεχνητού Νεφρού,  
Γ. Ν. Πτολεμαΐδας "Μποδοσάκειο"

**Κωνσταντίνος Μαυροματίδης**

Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος,  
Γ. Ν. Κομοτηνής "Σισμανόγλειο"

## Οργάνωση

**Μονάδα Τεχνητού Νεφρού Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας "Μποδοσάκειο"**

**Νεφρολογικό Τμήμα Γενικού Νοσοκομείου Κομοτηνής "Σισμανόγλειο"**

## Γενικές Πληροφορίες

### Τόπος και Χρόνος Διεξαγωγής του Σεμιναρίου

**Τόπος:** Αίθουσα Εκδηλώσεων Κοινοτικού Καταστήματος Βλάστης

**Έναρξη Εργασιών:** Παρασκευή, 23 Σεπτεμβρίου 2011. Ώρα: 17:15

**Λήξη Εργασιών:** Σάββατο, 24 Σεπτεμβρίου 2011. Ώρα: 21:00

### Εγγραφές

Η συμμετοχή στις εργασίες του Σεμιναρίου είναι ΔΩΡΕΑΝ.

### Ιστοσελίδα

Στην ιστοσελίδα <http://www.renalkomotini.gr> συμπεριλαμβάνονται όλες οι πληροφορίες που αφορούν στο Σεμινάριο.

### Μόρια Σεμιναρίου

Στο Σεμινάριο θα χορηγηθούν μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS.

### Τόμος Εισηγήσεων

Στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού χαρακτήρα του Σεμιναρίου η Οργανωτική Επιτροπή αποφάσισε όλες οι ομιλίες να δημοσιευθούν σε ειδικό τόμο, ο οποίος θα προσφερθεί σ' όλους τους συμμετέχοντες από τη Γραμματεία κατά την εγγραφή τους.

### CD Παρουσιάσεων

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα παραδοθεί CD που θα περιλαμβάνει ηλεκτρονικά όλες τις παρουσιάσεις (σε μορφή PowerPoint) των ομιλητών του Σεμιναρίου. Το CD θα παραλάβουν επίσης όλοι οι φοιτητές που θα εγγραφούν και θα παρακολουθήσουν τις εργασίες του Σεμιναρίου.

### Βεβαιώσεις Παρακολούθησης

Η παράδοση των μοριοδοτούμενων Βεβαιώσεων Παρακολούθησης θα γίνει από τη Γραμματεία, το Σάββατο, 24 Σεπτεμβρίου 2011 μετά τη λήξη των εργασιών του Σεμιναρίου.

### Διαμονή

Για τη διαμονή των συμμετεχόντων έχουν εξασφαλιστεί δωμάτια σε παραδοσιακούς ξενώνες της Βλάστης και της γύρω περιοχής. Για πληροφορίες και κρατήσεις οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να απευθύνονται στο Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο.

### Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο

Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd: "The Art of Bringing People Together",  
4<sup>ο</sup> χλμ Ιωαννίνων-Δωδώνης, 451 10 Ιωάννινα  
Τηλ: +30 26510 68610, Fax: +30 26510 68611,  
E-mail: [info@conferre.gr](mailto:info@conferre.gr), Website: [www.conferre.gr](http://www.conferre.gr)

# Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Υγρών, Ηλεκτρολυτών & Οξεοβασικής Ισορροπίας

## 5<sup>ο</sup> Σεμινάριο

### Μεταβολισμός ασβεστίου και φωσφόρου

**23 & 24**  
Σεπτεμβρίου 2011

Αίθουσα εκδηλώσεων  
Κοινοτικού Καταστήματος  
Βλάστης Κοζάνης

Οργάνωση:

Μονάδα Τεχνητού Νεφρού  
Γενικού Νοσοκομείου  
Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο»

Νεφρολογικό Τμήμα  
Γενικού Νοσοκομείου  
Κομοτηνής «Σισμανόγλειο»

Θα χορηγηθούν  
μόρια  
Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής  
Εκπαίδευσης  
(CME CREDITS)

**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

## Κλινικό Φροντιστήριο

Παρασκευή, 23 Σεπτεμβρίου 2011

10:00 - 14:00 **Κλινικό φροντιστήριο\***

**Μεταβολικές διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας**

Ανάλυση των αερίων αίματος και ειδικότερα των μεταβολικών διαταραχών

Εισηγητής: **Μαυροματίδης Κωνσταντίνος**

Δομή:

Θα προηγηθεί μία αρχική εισήγηση που θα αφορά στη μεταβολική οξέωση και αλκάλωση και θα ακολουθήσουν παραδείγματα και περιστατικά τα οποία θα συζητηθούν με το ακροατήριο

\*Περιορισμένος αριθμός συμμετεχόντων: 25 ειδικευόμενοι με προεγγραφή

## Προκαταρκτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 23 Σεπτεμβρίου 2011

17:15 **Εγγραφές**

17:45 - 18:00 **Έναρξη - Χαιρετισμοί**

18:00 - 19:30 **Στρογγυλό τραπέζι I: Φυσιολογία ασβεστίου**  
Προεδρείο: **Σόμπολος Κωνσταντίνος, Ζουμπαρίδης Νικόλαος**

Φυσιολογία ισοζυγίου του ασβεστίου (πρόσληψη, απορρόφηση, απέκκριση, κατανομή)

**Σονικιάν Μάκρω**

Ορμονική ρύθμιση της ομοιοστασίας του ασβεστίου

**Γεράκης Αλέξανδρος**

Κυτταρική λειτουργία και ασβέστιο

**Αδαμίδης Κωνσταντίνος**

Σχόλια - Παραδείγματα: **Θώδης Ηλίας, Γουμένος Δημήτριος**

19:30 - 21:00 **Στρογγυλό τραπέζι II: Υπερασβεστιαϊμία**  
Προεδρείο: **Βαργεμέζης Βασίλειος, Συργκάνης Χρήστος**

Ορισμός - Αιτιολογία υπερασβεστιαϊμίας

**Βακιάνης Παντελεήμων**

Διάγνωση - Διαφορική διάγνωση - Κλινική εικόνα - Θεραπεία

υπερασβεστιαϊμίας

**Μιχαήλ Σπυρίδων**

## Προκαταρκτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 23 Σεπτεμβρίου 2011

Πρωτοπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός και υπερασβεστιαϊμία  
**Τσαγγάλης Γεώργιος**

Φάρμακα και υπερασβεστιαϊμία  
**Ντουνούση Ευαγγελία**

Σχόλια - Παραδείγματα: **Σιαμόπουλος Χ. Κωνσταντίνος**

21.30 **Δείπνο**

09:00 - 11:00 **Στρογγυλό τραπέζι III: Υπασβεστιαϊμία**  
Προεδρείο: **Τσακίρης Δημήτριος, Κατσίνας Χρήστος**

Ορισμός - Αιτιολογία υπασβεστιαϊμίας  
**Φράγκου Ελένη**

Διάγνωση - Διαφορική διάγνωση - Κλινική εικόνα - Θεραπεία  
υπασβεστιαϊμίας

**Σαραφίδης Παντελεήμων**

Δευτεροπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός - Νεφρική οστεοδυστροφία  
**Μητσόπουλος Ευστάθιος**

Calciophylaxis  
**Ελευθεριάδης Θεόδωρος**

Αγγειακή ασβέστωση  
**Ασκεπίδης Νικόλαος**

Σχόλια - Παραδείγματα: **Αποστόλου Θεοφάνης**

11:00 - 13:00 **Στρογγυλό τραπέζι IV: Μεταβολισμός φωσφόρου - Ασβεστίου**  
Προεδρείο: **Σπαΐα Σοφία, Περάκης Κωνσταντίνος**

Φυσιολογία ισοζυγίου του φωσφόρου (πρόσληψη, απορρόφηση, απέκκριση, κατανομή)

**Γιαννάτος Ευάγγελος**

Ορμονική ρύθμιση της ομοιοστασίας του φωσφόρου

**Οικονομίδου Δομνίκη**

Υποφωσφαταιμία  
**Κατωπόδης Κωνσταντίνος**

Υπερφωσφαταιμία  
**Κουτρούμπας Γεώργιος**

## Προκαταρκτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 24 Σεπτεμβρίου 2011

Φάρμακα και υπασβεστιαϊμία ή υποφωσφαταιμία  
**Λιάμης Γιώργιος**

Σχόλια - Παραδείγματα: **Μπαλτόπουλος Γεώργιος**

13:00 - 13:15 **Διάλειμμα για καφέ**

13:15 - 15:15 **Στρογγυλό τραπέζι V: Ασβέστιο και φώσφορος σε ειδικές καταστάσεις**

Προεδρείο: **Νικολακάκης Νικόλαος, Παπαδάκης Ιωάννης**

Μεταβολισμός ασβεστίου και φωσφόρου σε ΧΝΑ (πριν το τελικό στάδιο)  
**Μάνου Ελένη**

Αιμοκάθαρση και φώσφορος (δίαιτα, δεσμευτικά, κάθαρση)  
**Γριβέας Ιωάννης**

Αδυναμική νόσος  
**Πασσαδάκης Πλουμής**

Διαταραχές ασβεστίου και φωσφόρου στη ΜΕΘ  
**Γαβαλά Αλεξάνδρα**

Υποφωσφαταιμία ως δείκτης σοβαρών παθολογικών καταστάσεων  
**Μπαντής Χρήστος**

Σχόλια - Παραδείγματα: **Φιλντίσης Γεώργιος**

15:30 **Ελαφρύ γεύμα - Μεσημβρινή διακοπή**

18:00 - 19:30 **Προσέλευση - Καφές**

19:30 - 21:00 **Στρογγυλό τραπέζι VI: Ασβέστιο - Βιταμίνη D και άλλα φάρμακα**  
Προεδρείο: **Αληβάνης Πολυχρόνης, Σταματιάδης Δημήτριος**

Ασβέστιο και υπέρταση  
**Παπαγαλάνης Νικόλαος**

Νεφρολιθίαση και ασβέστιο (παθογένεια - αντιμετώπιση)  
**Σαρρής Ευάγγελος**

Πλειοτροπικές δράσεις της βιταμίνης D  
**Μαυροματίδης Κωνσταντίνος**

Η χρήση των ασβεστομιμητικών, των διφωσφονικών και της καλσιτονίνης  
**Παναγούτσος Στυλιανός**

21:30 **Δείπνο**