

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

Υπεύθυνοι Σεμιναρίου:
Μ. ΕΛΙΣΑΦ, Δ. ΓΟΥΜΕΝΟΣ, Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ

«Διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών»

Υπό την Αιγίδα της
Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών
Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Γώγος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

28 - 29 Νοεμβρίου 2014

Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

Χορηγούνται **8 μόρια**
Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
(C.M.E. CREDITS)

RenVela[®]

sevelamer carbonate



✓ Δισκία των 800 mg

✓ Σκόνη για πόσιμο εναιώρημα - Φακελλίσκος των 2,4g



Sanofi-aventis A.E.B.E. Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α, 176 74, Καλλιθέα, Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129 • www.sanofi.gr

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που βρίσκεται στο site της εταιρείας www.sanofi.gr
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο επιστημονικό τμήμα της SANOFI.

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Οι διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών είναι συχνές στην κλινική πράξη και επηρεάζουν σημαντικά τη νοσηρότητα και θνητότητα των ασθενών. Η κατανόηση επομένως των υποκείμενων παθοφυσιολογικών μηχανισμών και η σωστή αντιμετώπισή τους, αποκτούν ιδιαίτερη σημασία.

Στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, θα συζητηθούν οι διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών και με την παρουσίαση κλινικών περιστατικών, θα επιχειρηθεί η μεθοδική ανάλυση του τρόπου με τον οποίο επιτυγχάνεται η σωστή διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπισή τους.

Το παρόν Σεμινάριο, είναι το 14ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο των διαταραχών της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών που οργανώνεται από τη Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου Ιωαννίνων και παράλληλα είναι το 3ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο που οργανώνεται από το Νεφρολογικό Κέντρο και το Ενδοκρινολογικό Τμήμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών.

Μ. Ελισάφ
Καθηγητής Παθολογίας
Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Δ. Γούμενος
Καθηγητής
Παθολογίας-Νεφρολογίας
Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών

Θ. Αλεξανδρίδης
Καθηγητής
Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας
Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ

Παρασκευή 28 Νοεμβρίου 2014

16.45 Έναρξη
Δ. Γούμενος, Θ. Αλεξανδρίδης
Χαιρετισμός
Χ. Γώγος

Διαταραχές οξεοβασικής ισορροπίας

Προεδρείο: **Α. Βαγενάκης, Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά**

17:00 – 17:45 Βασικές αρχές οξεοβασικής ισορροπίας – ερμηνεία αερίων αίματος

Δ. Γούμενος

17:45 – 18:15 Διαβητική κετοξέωση

Σ. Παππάς

18:15 – 18:45 Άλλες καταστάσεις συνοδευόμενες με μεταβολική οξέωση

Μ. Παπασωτηρίου

18:45 – 19:15 Καταστάσεις σχετιζόμενες με μεταβολική αλκάλωση

Ν. Καπλάνης

19:15 – 19:45 Αλγόριθμος προσέγγισης μικτών διαταραχών οξεοβασικής ισορροπίας

Ε. Λυμπερόπουλος

Διάλειμμα

20.10 – 21.30 Κλινικό φροντιστήριο
Διαταραχές οξεοβασικής ισορροπίας

Μ. Ελισάφ

Σάββατο 29 Νοεμβρίου 2014

Διαταραχές ηλεκτρολυτών (I)

Προεδρείο: **Χ. Γώγος, Δ. Γούμενος**

- 09:00 – 09:45** Αλγόριθμος για τη διαγνωστική προσέγγιση της υπονατριάμιας
Χ. Μηλιώνης
- 09:45 – 10:15** Καταστάσεις με υπερνατριάμια
Μ. Γερόλυμος
- 10:15 – 11:00** Ισοζύγιο καλίου - υπερκαλιαιμία
Π. Καλλιακμάνη
- 11:00 – 11:30** Καταστάσεις με υποκαλιαιμία
Ε. Σαββιδάκη

Διάλειμμα

Διαταραχές ηλεκτρολυτών (II)

Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης, Σ. Παππάς**

- 12:00 – 12:45** Διαταραχές ασβεστίου
Θ. Αλεξανδρίδης
- 12:45 – 13:10** Υπομαγνησιαιμία
Γ. Λιάμης
- 13:10 – 13:45** Ψευδείς διαταραχές ηλεκτρολυτών
Γ. Λιάμης

Ελαφρύ γεύμα

- 14.45 – 16.45** Κλινικό φροντιστήριο
Διαταραχές ηλεκτρολυτών
Μ. Ελισάφ

Διάλειμμα

- 17.00 – 18.00** Δορυφορικό Συμπόσιο (Abbvie & Sanofi)
Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης, Δ. Γούμενος**
Ο Ρόλος της Βιταμίνης D στο μεταβολισμό του ασβεστίου και των οστών στα φυσιολογικά άτομα και σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο
Θ. Αλεξανδρίδης
Πλειοτροπικές δράσεις της Βιταμίνης D - Επιδημιολογικά δεδομένα και αντιμετώπιση διαταραχών ασβεστίου, φωσφόρου και παραθορμόνης στη χρόνια νεφρική νόσο
Ε. Παπαχρήστου

Θ. Αλεξανδρίδης

Καθηγητής Παθολογίας – Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Α. Βαγενάκης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Μ. Γερόλυμος

Επικουρικός Επιμελητής Β', Νεφρολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Δ. Γούμενος

Καθηγητής Παθολογίας – Νεφρολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Νεφρολογικού Κέντρου Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Χ. Γώγος

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Μ. Ελισάφ

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Π. Καλλιακμάνη

Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Ν. Καπλάνης

Νεφρολόγος, Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης, Θεραπευτική Θεσσαλονίκης

Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά

Καθηγήτρια Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Γ. Λιάμης

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ε. Λυμπερόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Χ. Μηλιώνης

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μ. Παπασωτηρίου

Επικουρικός Νεφρολόγος, Νεφρολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

Ε. Παπαχρήστου

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας – Νεφρολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Σ. Παππάς

Παθολόγος-Διαβητολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Γ΄ Παθολογικού Τμήματος & Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Ε. Σαββιδάκη

Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΕΚ ΔΗΛΩΣΗΣ

Το Σεμινάριο θα διεξαχθεί στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η συμμετοχή στο Σεμινάριο είναι ΔΩΡΕΑΝ και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος
- **Παραλαβή CD με τις ομιλίες και Εκπαιδευτικού Φυλλαδίου με τα πρακτικά του Σεμιναρίου**
- Παραλαβή folder με το πρόγραμμα, μπλοκ, στυλό και το υπόλοιπο υλικό
- Χορήγηση του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης **με τη λήξη του Σεμιναρίου** (Όλοι οι εγγεγραμμένοι στο Σεμινάριο θα φέρουν κονκάρδα με την επίδειξη της οποίας θα λάβουν τη βεβαίωση παρακολούθησης, εφόσον έχουν παρακολουθήσει το 60% των συνολικών ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος)
- Προσφορά καφέ κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων και ελαφρύ γεύμα στη μεσημεριανή διακοπή το Σάββατο 29 Νοεμβρίου 2014

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Στο χώρο της ημερίδας θα λειτουργεί γραμματεία δοκιμής διαφανειών, στην οποία πρέπει να παραδίδεται το υλικό παρουσιάσεων σε ηλεκτρονική μορφή, τουλάχιστον μισή ώρα πριν από την παρουσίαση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Ο Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος χορηγεί **8** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στο Επιστημονικό Πρόγραμμα του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Διαταραχές της οξεοβασικής ισορροπίας και των ηλεκτρολυτών».

ΕΚΘΕΣΗ

Στο χώρο του σεμιναρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και βιβλίων.

Πληροφορίες - Γραμματεία:

Congress World Event Travel

Μαιάνδρου 23, 115 28 Αθήνα

Τηλ.: 210 7222518, 210 7210001, Fax: 210 7210069

www.congressworld.gr, info@congressworld.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω Εταιρείες για την πολύτιμη οικονομική στήριξη:

abbvie

Baxter



Bayer



Boehringer
Ingelheim



mediprime⁺
promoting life


SANOFI



45 χρόνια Ασφάλειας & Αξιοπιστίας

Act with Impact



ZEMPLAR[®]
(PARICALCITOL) CAPSULES & INJECTION

ΚΑΥΑΚΙΑ: 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Zemplar 1 μικρογραμμίου καφέια, μαλακά • Zemplar 2 μικρογραμμίου καφέια, μαλακά • Zemplar 4 μικρογραμμίου καφέια, μαλακά 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε καφέια, μαλακό περιέχει Zemplar 1 μικρογραμμίου Παρακαλιτόλη Έκδοχα (Αιθανόλη) 0,71 mg • Zemplar 2 μικρογραμμίου Παρακαλιτόλη Έκδοχα (Αιθανόλη) 1,42mg • Zemplar 4 μικρογραμμίου Παρακαλιτόλη Έκδοχα (Αιθανόλη) 1,42mg **ΕΝΕΣΙΜΟ:** 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Zemplar 5 mg/ml ενέσιμο διάλυμα 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε ml ενέσιμου διαλύματος περιέχει 5 μικρογραμμίου παρακαλιτόλης. Κάθε 1ml ενέσιμου διαλύματος περιέχουν 5 μικρογραμμίου παρακαλιτόλης. Κάθε 2ml ενέσιμου διαλύματος περιέχουν 10 μικρογραμμίου παρακαλιτόλης. Έκδοχα: Ethanol (20% v/v) και propylene glycol (30% v/v) 7. ΚΑΤΩΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

*Kettner M, Martin KJ, Wolf M et al. Paricalcitol versus cinacalcet plus low-dose vitamin D therapy for the treatment of secondary hyperparathyroidism in patients receiving hemodialysis: results of the IMPACT (SHF) study. *Nephrol Dial Transplant* 2012; Aug;27(8):3270-8. doi: 10.1093/ndt/gfr198

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη
Περιγραφή Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

Μαρίνου Αντύστα 41-45, Νέα Ηράκλεια, Τ.Κ.: 341 21, Τηλ.: 214 41 65 555

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακό μας
σφραγισμένο και
Ανοθετικό
ΟΜΕΣ σε απευθείας επικοινωνία με
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

abbvie

