



Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου για Αγγειακά Νοσήματα

7^ο (ΕΑΡΙΝΟ) ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

“Πρόληψη & Αντιμετώπιση των Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου: Πρακτικές οδηγίες”

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ

Δελφοί, 28/2 - 3/3/2014

Υπό την αιγίδα του



International Chair on
Cardiometabolic Risk

International Chair on Cardiometabolic Risk (ICCR)
& Ιατρικού Συλλόγου Φωκίδας

Χορηγούνται 13 μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης CME - CPD Credits

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου για Αγγειακά Νοσήματα
Ιακ. Δραγάση 8, 185 35 Πειραιάς (Όροφος 4 - Γραφείο 9)
t: & f: 210 4953646, e: info@empakan.gr, w: www.empakan.gr



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Ε.Ε.

Διεύθυνση: Μανόβρου 23, 11528 Αθήνα
Τηλ. (210)7222 518
Φαξ (210)7210069
E-mails: info@congressworld.gr, reception@congressworld.gr
Website: http://www.congressworld.gr

onglyza®

(saxagliptin)

422H013P04390-02-GR



016/20040/1/013

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Onglyza 5 mg

Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg σαξαγλιπτίνης (ως υδροχλωρικής). Έκδοχα με γνωστή δράση:

Κάθε δισκίο περιέχει 99 mg μονοϋδρικής λακτόζης.

Το ποσοστό επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων είναι 90%.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο ιατρικό τμήμα της εταιρείας Bristol-Myers Squibb.



Bristol-Myers Squibb

Bristol-Myers Squibb A.E. Αττικής 49-53 & Προποντιδός 2, Τ.Κ. 152 35 Βηλιόσσα,

Αττική Τ.Θ. 63883- Βηλιόσσα Τ.Κ. 152 03, Αττική, Τηλ.: 210 6074300 & 210 6074400,

Φαξ: 210 6074333 ΑΡ.Μ.Α.Ε. 62772/01ΑΤ/Β/07/148

AstraZeneca 

AstraZeneca A.E.

Θεσποκοπούλου 4 & Αστροναυτών, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6859195, www.astrazeneca.gr

BYETTA® + βασική ινσουλίνη:

Μια έξυπνη συνεργασία



ΒΑΥ000147/1013

105468 (370) 491



- 1 BYETTA Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 02/10/2013
- 2 Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 26/11/2012 με δραστική ουσία Αραγλουκινίδη.
- 3 BYDUREON Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 21/05/2013
- 4 Buse JB, Bergsten ML, Glass LC, et al. Use of twice-daily exenatide in basal insulin-treated patients with type 2 diabetes: a randomized, controlled trial. Ann Intern Med. 2011;154:108-112
- 5 Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 14/03/2013 με δραστική ουσία ΛισΙεργινίδη.

Ο πρώτος γεφυρωμένος και ο μόνος αγωνιστής GLP-1 που κυκλοφορεί στην Ελλάδα σαν θεραπεία προσθήκης στη βασική ινσουλίνη^{1,5}

Για ενήλικες ασθενείς με διαβήτη τύπου 2, οι οποίοι δεν επιτυγχάνουν το στόχο με τη θεραπεία με βασική ινσουλίνη, η προσθήκη του BYETTA® προσφέρει συμπληρωματική προσέγγιση στον γλυκαιμικό έλεγχο¹

- 1. **ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- 2. **ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- 3. **ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΑ**
- 4. **ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- 5. **ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**
- 6. **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
- 7. **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
- 8. **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση. BYETTA® περιλήψη: 100 μικρογραμμάρια ενδοφλέβια ενέσιμη λύση.

Bristol-Myers Squibb
 Bristol-Myers Squibb E.E.
 Τηλεφώνοι: 45-52-8, Πρωτεύουσες 2, Τ.Κ.: 152 23 Βελιούση, Αττική
 Τ.Κ.: 58863-Βελιούση Τ.Κ. 152 003, Αθήνα
 Τ.Κ.: 210 6074900, 8 210 6074800, Fax: 210 6074333
 Π.Α.Ε. ΔΕ 212/018/18/10140

ADVANCING DIABETES CARE

AstraZeneca
 Βασανισιοπούλου 4 & Ατροπυρίου
 151 25 Μαρούσι
 Τηλ: 210 6871500
 Fax: 210 6857995

Byetta
 exenatide injection

Βοηθήστε για να γίνει ο έλεγχος πιο ασφαλής και ασφαλέστερος **ΟΑΕΣ** οι αντιδιαβητικές ενέσεις για **ΟΑΕΣ** τα φάρμακα συγλυκοζώνης στην **ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**.

7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

26 - 28 Ιουνίου 2014
HOTEL ELITE CITY RESORT
ΚΑΛΑΜΑΤΑ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου για Αγγειακά Νοσήματα
Ιατρ. Δραγάση 8, 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (Όροφος 4 - Γραφείο 9)
t: 210 4953646. f: 210 4953646
e: info@empakan.gr. w: www.empakan.gr



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
THEMA team - Αγ. Κωνσταντίνου 40, Μαρούσι 151 24
t: 210 6107213. f: 210 6107864
e: info@themateam.gr. w: www.themateam.gr

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αξιότιμοι κύριοι,

Η Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου για Αγγειακά Νοσήματα (Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.) διοργανώνει στις 28 Φεβρουαρίου έως 3 Μαρτίου 2014, το 7ο (Εαρινό) Κλινικό Φροντιστήριο της στους Δελφούς στο Ξενοδοχείο Αμαλία.

Στην εκδήλωση θα συζητηθούν οι τελευταίες εξελίξεις στις μεθόδους πρόληψης, διάγνωσης και αντιμετώπισης των Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου.

Σας προσκαλούμε να μας τιμήσετε με την παρουσία σας, με δεδομένο ότι η συμμετοχή σας θα συμβάλλει στην επιτυχία της εκδήλωσης δικαιώνοντας την προσπάθειά μας.

Με εκτίμηση,
Για την Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.



Δρ. Ιωάννης Κυριαζής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 28/2/14

17.30 - 18.00 Προσέλευση - Εγγραφές

18.00 - 20.00 1η Θεματική Ενότητα: Λιπίδια

Πρόεδρος: **Ε. Χατζηαγγελάκη**

Σύγκριση οδηγιών αντιμετώπισης δυσλιπιδαιμίας (Αμερική-Ευρώπη).

Δ. Κιόρτσος

Παρενέργειες και σημαντικές αλληλεπιδράσεις στατινών: Τι πρέπει να προσέχουμε.

Δ. Τσιαχρής

NAFLD (Μη αλκοολική λιπώδης ηπατική νόσος): Διάγνωση, παθοφυσιολογία και παρεμβάσεις.

Β. Λαμπαδιάρη

20.00 - 20.45 Εναρκτήρια Διάλεξη

Πρόεδρος: **Ι. Ιωαννίδης**

Το Β κύτταρο στην καρδιά του ΣΔ.

Σ. Λιάτης

20.45 - 21.30 Δορυφορική Διάλεξη (PETSIAVAS)

Πρόεδρος: **Α. Αλαβέρας**

Προδιαβήτης και αδιάγνωστος Διαβήτης:

Σημαντικά κομμάτια της εικόνας του Διαβήτη

Ι. Ιωαννίδης

21.30

Δείπνο

Σάββατο 1/3/14

9.30 - 11.45 2η Θεματική Ενότητα: Επικουρικοί παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου

Πρόεδρος: **Ι. Ιωαννίδης**

Η υπερούριχαιμία ως παράγοντας καρδιαγγειακού κινδύνου και η ορθολογική διαχείριση υπερτασικών υπερούριχαιμικών ασθενών.

Ν. Πατσουράκος

Διατροφοφάρμακα στην αντιμετώπιση των μεταβολικών νοσημάτων: Πόσο τεκμηριωμένα είναι;

Χ. Δημοσθενόπουλος

Απεικονιστικές μέθοδοι και η συμβολή τους στην εκτίμηση του ΚΑ κινδύνου.

Ρ. Ευθυμιάδου

11.45 - 12.15 Διάλειμμα

12.15 - 14.00 Αντιπαράθεση (DEBATE): Παχυσαρκία-Προδιαβήτης, έχουν ρόλο σε ΣΔτ2 και Καρδιαγγειακή νόσο;

Πρόεδρος: **Δ. Κιόρτσος**

Ναι: **Ι. Ντούπης**

Όχι: **Ι. Κυριαζής**

14.00 - 17.00 Γεύμα - Μεσημβρινή διακοπή

- 17.00 - 19.00 3η Θεματική Ενότητα: Σακχαρώδης Διαβήτης**
Πρόεδρος: **Ι. Κυριαζής**
Είναι ασφαλής ο συνδυασμός μετοφορμίνης και σουλφονουλουριών;
Ι. Ιωαννίδης
Η σημασία της αποφυγής των υπογλυκαιμιών στην καρδιαγγειακή ασφάλεια της αντιδιαβητικής θεραπείας.
Σ. Λιάτης
Έχει νόημα η επιθετική ρύθμιση με περισσότερα φάρμακα από την αρχή;
Ε. Χατζηπαγγελάκη
- 19.00 - 19.30 Διάλειμμα**
19.30 - 20.30 4η Θεματική Ενότητα: Αρτηριακή πίεση
Πρόεδρος: **Ν. Κομιτόπουλος**
Η αντιμετώπιση της υπέρτασης στα άτομα με ΣΔ και έκδηλη νεφρική νόσο.
Α. Αλαβέρας
Η διερεύνηση και αντιμετώπιση της ανθεκτικής υπέρτασης
Γ. Λάζαρος
- 20.30 - 21.30 Δορυφορικό Συμπόσιο (ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ ΑΕΒΕ)**
Η σημασία της εξατομικευμένης και έγκαιρης θεραπευτικής αντιμετώπισης στο ΣΔτ2
Πρόεδρος: **Ε. Χατζηπαγγελάκη**
Έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναλόγων ινσουλίνης στην καθημερινή κλινική πράξη - Συζήτηση περιστατικού
Ε. Διακουμοπούλου
Από την αποτελεσματική γλυκαιμική ρύθμιση στην αποδεδειγμένη μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου
Ε. Λυμπερόπουλος
- 21.30 Δείπνο**
- Κυριακή 2/3/14**
- 9.30 - 11.30 Παράγοντες αγγειακού κινδύνου**
Η μελέτη του πληθυσμού της Ελαφονήσου PERSEAS PROJECT - Α' ΦΑΣΗ
Συγτονιστές: **Ι. Ιωαννίδης, Ι. Κυριαζής**
- 11.30 - 12.00 Διάλειμμα**
12.00 - 14.00 Παράγοντες αγγειακού κινδύνου
Η μελέτη του πληθυσμού της Ελαφονήσου PERSEAS PROJECT - Β' ΦΑΣΗ
Συγτονιστές: **Ι. Ιωαννίδης, Ι. Κυριαζής**
- 14.00 - 17.00 Γεύμα - Μεσημβρινή διακοπή**
17.00 - 18.30 Γενική Συνέλευση Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.
18.30 - 20.30 5η Θεματική Ενότητα: Παρουσίαση περιστατικών
Προεδρείο: **Ι. Κυριαζής, Γ. Λάζαρος**
Σακχαρώδης Διαβήτης
Β. Λαμπαδιάρη
Παχυσαρκία - Προδιαβήτης
Ι. Ντούπης
Υπέρταση
Ν. Πατσουράκος
- 20.30 - 21.00 Διάλεξη Λήξης**
Πρόεδρος: **Α. Αλαβέρας**
Πόσο χρήσιμα είναι τελικά τα νεότερα αντιπηκτικά στη θεραπεία και στην πρόληψη των καρδιαγγειακών νοσημάτων;
Ν. Κομιτόπουλος
- 21.00 - 22.00 Συμπεράσματα - Ερωτήσεις - Απαντήσεις (Multiple Choice Test)**
Συγτονιστής: **Ι. Κυριαζής**
- 22.00 Δείπνο**

ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΟΙ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

- **ΑΛΑΒΕΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**
Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής Γ' Παθολογικής Κλινικής, Κοργιαλένιο Μπενάκειο Γ.Ν.Α. «Ε.Ε.Σ.»
- **ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ MMedSci.SRD**
Κλινικός Διαιτολόγος – Βιολόγος, Προϊστάμενος Διαιτολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»
- **ΔΙΑΚΟΥΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ**
Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»
- **ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΡΩΞΑΝΗ**
Διευθύντρια Τμήματος PET-CT & Αν. Διευθύντρια Τμήματος CT & MRI, ΔΘΚΑ «ΥΓΕΙΑ»
- **ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ MD, PhD, FNSCOPE**
Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου Παχυσαρκίας, Κωνσταντοπούλειο - Πατρίσιων Γ.Ν. Ν. Ιωνίας, Γ.Γραμματέας Δ.Σ. Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.
- **ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**
Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- **ΚΟΜΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ MD, PhD**
Συντονιστής Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, Κωνσταντοπούλειο - Πατρίσιων Γ.Ν. Ν. Ιωνίας
- **ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ M.D, Ph.D, FNSCOPE**
Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ – Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρείο Παχυσαρκίας & Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας, Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.
- **ΛΑΖΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
- **ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ ΒΑΙΑ**
Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας – Σακχαρώδη Διαβήτη ΕΚΠΑ, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική – Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- **ΛΙΑΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**
Δρ. Παθολόγος – Διαβητολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»
- **ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- **ΝΤΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**
Παθολόγος Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Παθολογικού Τμήματος και Διαβητολογικού Ιατρείου, Ναυτικό Νοσοκομείο Ναυστάθμου Σαλαμίνας
- **ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**
Επεμβατικός Καρδιολόγος – Εντατικολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικού Τμήματος, Υπεύθυνος Μονάδας Εμφραγμάτων, ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»,
- **ΤΣΙΑΧΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**
Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
- **ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ ΕΡΥΦΙΛΗ**
Αν. Καθηγήτρια Β' Προπ. Παθολογική Κλινική – Μονάδα Έρευνας Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.

Πρόεδρος: Ι. Κυριαζής
Αντιπρόεδρος: Ε. Χατζηπαγγελάκη
Γεν. Γραμματέας: Ι. Ιωαννίδης
Ταμίας: Α. Λαλούσης
Μέλη: Χ. Δημοσθενόπουλος, Ρ. Ευθυμιάδου, Ε. Ζέρβας

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι : Ι. Κυριαζής, Ι. Ιωαννίδης
Μέλη: Σ. Αντωνακούδης, Χ. Δημοσθενόπουλος, Ρ. Ευθυμιάδου,
Ε. Ζέρβας, Α. Λαλούσης, Δ. Λογοθέτης, Ε. Μπελιώτης, Μ. Νέζη,
Ι. Παπαδόπουλος, Ε. Παпанεοφύτου, Κ. Σγούρος,
Φ. Σπανούδη, Ε. Χατζηπαγγελάκη

ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ : 830,00 €

Περιλαμβάνει: εγγραφή, παρακολούθηση του προγράμματος, έντυπα και υλικό του κλινικού φροντιστηρίου, πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση, λοιπά λειτουργικά έξοδα, 3 διανυκτερεύσεις από 28 Φεβρουαρίου ως 3 Μαρτίου 2014 με πρωινό, καθώς και συμμετοχή στα επισιτιστικά [1 γεύμα, 3 δείπνα] του κλινικού φροντιστηρίου.

Ειδικές χρεώσεις

(Αφορούν μόνο γιατρούς που ανήκουν στον Ιατρικό Σύλλογο Φωκίδας):

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ : 50,00 € + 23% ΦΠΑ

* Με την επίδειξη της ταυτότητας του Ι.Σ Φωκίδας

Περιλαμβάνει: εγγραφή, παρακολούθηση του προγράμματος, έντυπα και υλικό του κλινικού φροντιστηρίου, πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση, λοιπά λειτουργικά έξοδα

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ : 160,00 €

* Με την επίδειξη της ταυτότητας του Ι.Σ Φωκίδας

Περιλαμβάνει: εγγραφή, παρακολούθηση του προγράμματος, έντυπα και υλικό του κλινικού φροντιστηρίου, πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση, λοιπά λειτουργικά έξοδα, συμμετοχή στα επισιτιστικά [γεύματα] του κλινικού φροντιστηρίου.

Λοιπά Επαγγέλματα Υγείας (Νοσηλεύτες, Διαιτολόγοι κ.λπ), Φοιτητές:

Δωρεάν δικαίωμα εγγραφής, παρακολούθηση του προγράμματος, έντυπα και υλικό του κλινικού φροντιστηρίου, πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση

ΧΟΡΗΓΟΙ

Ευχαριστούμε κατ' αλφαβητική σειρά

τις χορηγούς εταιρείες

BAYER HELLAS AG

BMS/AZ Alliance

CHIESI

ELPEN A.E.

MENARINI HELLAS S.A.

PETSIAVAS

SANDOZ PHARMACEUTICALS

SANOFI A.E.

SERVIER HELLAS ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ

WINMEDICA

BIANEΞ A.E.

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ CANA A.E.

ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ A.E.B.E.

ΦΑΡΜΕΞ A.E.

ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ 2014



Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου
για Αγγειακά Νοσήματα

3^η Συνάντηση ειδικών σε θέματα
καρδιομεταβολικού κινδύνου:
αμφιλεγόμενα θέματα αιχμής

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 - ΕΝΑΡΞΗ: 10.00
DIVANI ACROPOLIS HOTEL - ΑΘΗΝΑ

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ CME-CPD

THEMA

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

THEMA team - Αγ. Κωνσταντίνου 40, Μαρούσι 151 24
t: 210 6107213, f: 210 6107864
e: info@themateam.gr, w: www.themateam.gr



ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου
για Αγγειακά Νοσήματα
Ιακ. Δραγάτση 8, 185 35 Πειραιάς
(Ορόφος 4 - Γραφείο 9) t / f: 210 4953646
e: info@empakan.gr, w: www.empakan.gr

ManYper[®]

Manidipine



MAN-ADV1-1-02/2014



Ελαιών 54, 14564 Κηφισιά, Αθήνα
Τηλ.: 210 3506000, Fax: 210 8079888
www.medicalpq.gr



Κ. Καραμανλή 89, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα,
Τηλ.: 210 6179763, Fax: 210 6179786,
e-mail: chiesinellas@chiesi.com, www.chiesi.gr