

Οργανωτικός Φορέας:



Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (ΙΜΕΘΑ)

Επιστημονική Οργάνωση:

Α' Καρδιολογική Κλινική Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Περιφερειακός Καρδιολογικός Τομέας Βορειοδυτικής Ελλάδας

Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας:

- Βαλβιδοπαθειών, Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων και Πνευμονικής Υπέρτασης
- Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης
- Ηχωκαρδιολογίας
- Καρδιακής Ανεπάρκειας

Υπό την αιγίδα:




Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου

18-20
ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ
2016

Ξενοδοχείο
EPIRUS PALACE
Ιωάννινα



Η καρδιά χτυπάει ...
στις όχθες της λίμνης

<http://www.cardiologyseminar.gr>

Τελικό Πρόγραμμα

Pradaxa[®]

dabigatran etexilate

A red graphic element consisting of a thick, curved line that starts from the bottom left, loops around to the right, and then curves back down to the left, ending in a small red sphere. It partially overlaps the 'Pradaxa' text.

Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε.
Ελληνικού 2, 167 77 Ελληνικό, Αθήνα • τηλ.: 210.89.06.300



Γραφείο Μακεδονίας-Θράκης:
Αντώνη Τρίτση 15-17 & Μαρίας Κάλλας 6
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • τηλ.: 2310 424618



Procoralan®

Ivabradine

Pro σφέροντας καλύτερη **Pro** οπτική ζωής
στους ασθενείς με **στηθάγχη** και
στους ασθενείς με **καρδιακή ανεπάρκεια**



Les Laboratoires Servier France

Υπευθ. Κυκλοφορίας: ΣΕΡΒΙΕ ΕΛΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ.
Εθν. Αντιστάσεως 72 & Αγαμέμνων, 15231 Χαϊλάνδρι. Τηλ.: 210 9391000
www.servier.gr

Η Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος περιλαμβάνεται
στις εσωτερικές σελίδες του περιοδικού

▼ Το παρόν φαρμακευτικό προϊόν τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.

Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου

Οργανωτικός Φορέας:



Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (ΙΜΕΘΑ)

**Διοικητικό Συμβούλιο Ινστιτούτου Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή**

Πρόεδρος: Γ. Ανδρικόπουλος
Αντιπρόεδρος: Δ. Ρίχτερ
Ειδ. Γραμματέας: Ε. Αρναούτογλου
Γεν. Γραμματέας: Α. Τσελέπης
Ταμίας: Ε. Βαβουρανάκης
Μέλη: Κ. Βέμμος
Γ. Γεροτζιάφας
Μ. Ματσάγκας
Σ. Σουρμελής
Αν. Μέλη: Γ. Ντάιος
Κ. Καλαντζή

Επιστημονική Οργάνωση:

Α' Καρδιολογική Κλινική Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Περιφερειακός Καρδιολογικός Τομέας Βορειοδυτικής Ελλάδας

Ομάδες Εργασίες Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας:

- Βαλβιδοπαθειών, Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων και Πνευμονικής Υπέρτασης
- Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης
- Ηχωκαρδιολογίας
- Καρδιακής Ανεπάρκειας

Υπό την αιγίδα:



Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Κωνσταντίνος Παππάς

Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Καρδιολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ιωάννης Παρίσης

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

Παναγιώτης Κοραντζόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε για 9η συνεχή χρονιά στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: **«Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων»** στις **18-20 Νοεμβρίου 2016**, στο **Ξενοδοχείο Epirus Palace** στα **Ιωάννινα**.

Το Σεμινάριο διοργανώνεται από το Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (I.M.E.Θ.Α.). Στην επιστημονική οργάνωση του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Συμμετέχουν η Α΄ Καρδιολογική Κλινική Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ο Περιφερειακός Καρδιολογικός Τομέας Βορειοδυτικής Ελλάδας καθώς και οι Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας: Βαλβιδοπαθειών, Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων και Πνευμονικής Υπέρτασης, Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ηχοκαρδιολογίας, Καρδιακής Ανεπάρκειας, ενώ τελεί υπό την αιγίδα της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας.

Το Εκπαιδευτικό Σεμινάριο επικεντρώνεται στην ανάπτυξη επίκαιρων θεμάτων με στόχο τις απαντήσεις σε τρέχοντα ερωτήματα, προβληματισμούς, αντιγνωμίες και διλήμματα στην κλινική πράξη, ενώ σημαντική θέση σε όλο το επιστημονικό πρόγραμμα κατέχει η παρουσίαση κλινικών περιστατικών από διάφορα νοσοκομεία της χώρας με την ενεργή συμμετοχή των συνέδρων μέσω συστήματος απαντήσεων πολλαπλών επιλογών.

Σας καλωσορίζουμε όλους στα Γιάννενα, σε μια τριήμερη συνάντηση επιστημονικού προβληματισμού, αναζήτησης κι ανταλλαγής απόψεων.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Ιωάννης Α. Γουδέβενος

Καθηγητής Καρδιολογίας Τμήματος Ιατρικής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,
Εκλεγείς Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου


Παρασκευή, 18 Νοεμβρίου 2016

08.00 **Εγγραφές**

08.30-10.30 Παρουσίαση περιστατικών από το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων & το Γενικό Νοσοκομείο Δράμας
Προεδρείο: **Δημητρούλα Β., Παππάς Κ.**

Παρουσιαστές: **Δελθθανάσης Γ., Καΐρης Χ., Κολιός Μ., Λάκκας Λ., Παπαθανασίου Α., Χατζηθανασίου Γ.**

Σχολιαστές: **Κατσούρας Χ., Κετίκογλου Δ., Οικονόμου Γ., Παπαμιχαήλ Ν. (UK), Συμινελάκης Σ., Φεσατίδης Ι.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών


10.30-11.00 *Διάλειμμα Καφέ*

11.00-12.30 Παρουσίαση περιστατικών από το Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο»


Προεδρείο: **Φούσας Σ., Χαντανής Σ.**

Παρουσιαστές: **Αργυράκης Κ., Βασάκη Μ., Κάσινος Ν., Κηπουρού Κ., Μουσιαμά Τ.**

Σχολιαστές: **Κυρζόπουλος Σ., Μάκος Γ., Παπαμιχαήλ Ν. (UK), Περγέας Κ.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών

12.30-13.30 **Παρουσίαση Περιστατικών**
Προεδρείο: **Κουντούρης Ε., Παπαλαμπρακόπουλος Α.**
Παρουσιαστές: **Ραλλίδης Λ., Στεφανίδης Α.**


 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών



13.30-14.30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**
Από την Αρτηριακή Υπέρταση στην Καρδιακή Ανεπάρκεια:
ο ασθενής στο επίκεντρο
Προεδρείο: **Γουδέβενος Ι., Δραγανίγος Α.**
Προσαρμόζοντας την αντιυπερτασική θεραπεία στον ασθενή
Καλαϊτζίδης Ρ.
Από τη σταθερή στεφανιαία νόσο στην καρδιακή ανεπάρκεια:
10 χρόνια ιβαμπραδίνη
Γιαμούζης Γ.

14.30-17.30 *Μεσημβρινή Διακοπή*

17.30-20.30 **Παρουσίαση Περιστατικών**
Προεδρείο: **Κουρής Ν., Παππάς Κ.**
Παρουσιαστές: **Νtalas Ι. (UK), Παπαμιχαήλ Ν. (UK),
Πατούρας Δ., Σαχπεκίδης Β.**
Σχολιαστές: **Αποστολάκης Ε., Κετίκογλου Δ., Μάκος Γ.,
Μπαϊκούσης Ν., Φεσατίδης Ι.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών


17.30-19.00

Παρουσίαση περιστατικών ασθενών
με καρδιακή ανεπάρκεια και συννοσηρότητες

Προεδρείο: **Καραβίδας Α., Παρίσης Ι.**

Παρουσιαστές: **Καραβίδας Α., Μπιστόλα Β., Παρίσης Ι.,
Χρυσοχόου Χ.**

Σχολιαστές: **Αδαμόπουλος Σ., Δούρας Α., Καλαϊτζίδης Ρ.,
Λάζαρος Γ., Λιάμης Γ., Νάκα Κ.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών


19.00-20.30

Διαστολική/Συστολική

Προεδρείο: **Καρβούνης Χαρ., Τρυποσκιάδης Φ.**

Παρουσιαστές: **Βλασσοπούλου Ν., Καμπερίδης Β.,
Κουτσογιάννης Ν., Μπτσιάδης Σ., Μπεχλιούλης Α.,
Παππάς Κ.**

Σχολιαστές: **Γιαμούζης Γ., Καλαϊτζίδης Ρ., Λιάμης Γ.,
Μάτσας Ν., Νικητόπουλος Α.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών

20.30-21.30

Δορυφορικό Συμπόσιο

Η πρακτική διαχείριση της καρδιακής ανεπάρκειας:
Καινούργιες κατευθύνσεις και λύσεις

Προεδρείο: **Τζιακάς Δ.**

Καρδιακή ανεπάρκεια: προχωρώντας πέρα από την κλασική
θεραπεία
Νάκα Κ.

Η θέση των ARNIs στην κλινική πράξη. Ανάλυση
περιστατικών
Χαλικιάς Γ.




Σάββατο, 19 Νοεμβρίου 2016

08.30-10.30 Παρουσίαση περιστατικών από την Κλινική «Άγιος Λουκάς»
Προεδρείο: Δάρδας Π., Νινιός Β.

Παρουσιαστές: Δάρδας Π., Θεοφιλογιαννάκος Ε.,
Κοκκινομάγουλου Α., Νινιός Β., Τσικαδέρης Δ.

Σχολιαστές: Siontis G. (Switzerland), Κετίκογλου Δ.,
Μπίσμπος Α, Νίκας Δ., Πίτσης Α.


 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφιοφορίας πολλαπλών επιλογών

10.30-11.00 Διάλειμμα Καφέ

11.00-13.30 Παρουσίαση περιστατικών από το Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Αλεξάνδρα» & το «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center
Προεδρείο: Παρασκευαΐδης Ι., Τουμανίδης Σ.

Παρουσιαστές: Νταλιάννης Α., Παπαδοπούλου Η.,
Τρίκα Χ., Τσαγάλου Ε.

Σχολιαστές: Αποστολάκης Ε., Ηλιοδρομίτης Ε.,
Κρανίδης Α., Μάκος Γ., Φεσατίδης Ι.

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφιοφορίας πολλαπλών επιλογών

13.30-14.30 Δορυφορικό Συμπόσιο

Ασθενείς με Κολπική Μαρμαρυγή και συνήθεις
συννοσηρότητες. Νεότερα δεδομένα

Προεδρείο: Γουδέβενος Ι.

Κολπική Μαρμαρυγή και Νεφρική Δυσλειτουργία ή
Σακχαρώδης διαβήτης

Παππάς Κ.

Κολπική Μαρμαρυγή και Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο
Αλεξόπουλος Δ.

14.30-17.00 Μεσημβρινή Διακοπή




17.00-19.30 Παρουσίαση περιστατικών από το Θεραπευτικό & Διαγνωστικό Κέντρο Αθηνών «Υγεία»

Προεδρείο: **Μάκος Γ., Παττακός Ε.**

Παρουσιαστές: **Μάκος Γ., Παπαδόπουλος Κ., Παττακός Ε., Σπάργιας Κ., Χρυσοχέρης Μ.**

Σχολιαστές: **Κατσάνος Σ., Λάκκας Λ., Νίκας Δ., Παναγιώτου Μ.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών

19.30- 20.30 **Διάλεξη προς Τιμήν του Καθηγητή Γ. Μιχαηλίδη**

Προεδρείο: **Γουδέβενος Ι.**

Ομιλητής: **Αδαμόπουλος Σ.**

20.30-21.30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση των ασθενών με Κολπική Μαρμαρυγή

Προεδρείο: **Γουδέβενος Ι.**

Προκλήσεις στην αντιμετώπιση των ασθενών με μη βαλβιδική κολπική μαρμαρυγή

Ομιλητής: **Γουδέβενος Ι.**

Τυχαίοποιημένες κλινικές μελέτες και δεδομένα συνήθους κλινικής πρακτικής για τα νεότερα από του στόματος αντιπηκτικά

Ομιλητής: **Λυσίτσας Δ.**

Η διαχείριση ειδικών πληθυσμών στην καθημέραν κλινική πράξη- Δεδομένα για την Απίζαμπάνη

Ομιλητής: **Φραγκάκης Ν.**

Συζήτηση-Σχόλια-Ερωτήσεις

22.00

Δείπνο

Αίθουσα Εκδηλώσεων Ξενοδοχείου Cezaria






Κυριακή, 20 Νοεμβρίου 2016

08.30-10.30 **Συζήτηση ΗΚΓ - Κλινική Αρρυθμιολογία**
Προεδρείο: **Δευτεραίος Σ., Εφραιμίδης Μ.**

Παρουσιαστές: **Γκανιάτσας Σ., Γουδέβενος Ι., Κοραντζόπουλος Π., Λέτσας Κ., Λυσίτσας Δ.**

Σχολιαστές: **Αρσενίου Α., Βασιλικός Β., Γερακιός Ε., Κολιόπουλος Ν., Μπαλτογιάννης Ι.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών



10.30-11.00 **Δορυφορικό Συμπόσιο**
Είναι όλα τα NOACs ίδια;
Προεδρείο: **Ι. Γουδέβενος**

Από τις κλινικές μελέτες και την παγκόσμια εμπειρία για τη χρήση των NOACs στην λήψη της απόφασης για την καταλληλότερη αντιθρομβωτική αγωγή, σε ασθενείς με μη βαλβιδική κοιλιακή μαρμαρυγή.

Ομιλητής: **Νίκας Δ.**

Επείγουσες καταστάσεις σε ασθενείς υπό NOACs. Πως η ύπαρξη ενός παράγοντα αναστροφής επηρεάζει τη λήψη της κλινικής απόφασης.


Ομιλητής: **Κατσούρας Χ.**

Συζήτηση - Συμπεράσματα

11.00-13.00 **Συζήτηση ΗΚΓ - Κλινική Αρρυθμιολογία**
Προεδρείο: **Ανδρικόπουλος Γ., Μανώλης Α.**

Παρουσιαστές: **Κούβελος Κ., Τζέης Σ., Φραγκάκης Ν.**

Σχολιαστές: **Βασιλικός Β., Κολιόπουλος Ν., Πολυμερόπουλος Κ.**

 Ενεργός συμμετοχή του ακροατηρίου μέσω συστήματος ψηφοφορίας πολλαπλών επιλογών

Mitral Regurgitation (Primary Organic)			
	Mild	Moderate	Severe
Vena contracta (cm)	<0.3		=>0.7
PISA radius (Nyquist 40cm/s)	<0.4		>1.0
Regurgitant volume (ml)	=<30	31-59	=>60
Regurgitant fraction (%)	=<30	31-49	=>50
Regurgitant orifice area (cm ²)	<0.20	0.21-0.39	=>0.40
MV Inflow (VTI/LVOT(VTI))			>1.4

Aortic Stenosis			
	Mild	Moderate	Severe
Peak velocity (m/s)	<2.9	3.0-3.9	>4.0
Mean pressure drop (mmHg)	<25	25-40	>40
Valve area (cm ²)	1.5-2.0	1.0-1.4	=<1.0
Velocity or VTI ratio	=>0.5	0.25-0.5	=<0.25

Mitral Stenosis			
	Mild	Moderate	Severe
Pressure half time (ms)	71-139	140-219	=>220
Mean pressure drop (mmHg)	<5	5-10	>10
Valve area (cm ²)	1.6-2.0	1.0-1.5	<1.0

Aortic Regurgitation			
	Mild	Moderate	Severe
Vena contracta width (cm)	<0.3		>0.6
Jet width/LVOT diam.(%)	<25		=>65
Regurgitant volume (ml)	=<30	31-59	=>60
Regurgitant fraction (%)	=<30	31-49	=>50
Regurgitant orifice area (cm ²)	=<0.10	0.11-0.29	=>30
Pressure half time (ms)	>500		<200
End Diastolic Velocity (upper DAO) (cm/s)			=>20

Tricuspid Regurgitation			
	Mild	Moderate	Severe
VC width (cm)	Not defined	<0.7	>0.7
EROA (mm ²)			=>40
Regurgitant volume (ml)			=>45
CW jet density/contour	Soft/parabolic	Dense/variable	Dense/triangular early peaking
RA/RV/IVC size	Normal	Normal/dilated	Usually dilated
Hepatic vein flow	Systolic dominance	Systolic blunting	Systolic reversal

Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου



Γενικές Πληροφορίες

Τόπος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Epirus Palace

7ο χλμ. Εθνικής Οδού Ιωαννίνων – Αθηνών

TK 452 21 Ιωάννινα

Τηλ.: 26510 93555

Web.: www.epiruspalace.gr

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή, 18 Νοεμβρίου 2016 Ώρα: 08:30

Λήξη Εργασιών: Κυριακή, 20 Νοεμβρίου 2016 Ώρα: 13:00

Επίσημη Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του Σεμιναρίου είναι η Ελληνική.

Μοριοδότηση

Στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο χορηγούνται **15 μόρια** (CME credits) Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Θα γίνει χορήγηση ανάλογου αριθμού μορίων, βάσει των ωρών συμμετοχής - παρακολούθησης των εργασιών σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

Εγγραφές

Η συμμετοχή στις εργασίες του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου
- Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
- Συνεδριακό Υλικό (έντυπο υλικό του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου)
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Βεβαιώσεις Παρακολούθησης

Οι Βεβαιώσεις Παρακολούθησης θα δοθούν στους συμμετέχοντες από την Γραμματεία με το πέρας του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου ΜΟΝΟ κατόπιν παράδοσης της κονκάρδας και του συμπληρωμένου Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης.

Κονκάρδες

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Οι κονκάρδες με το barcode θα πρέπει να σαρώνονται στο ειδικό μηχάνημα **πριν από την είσοδο και κατά την έξοδο** από τη συνεδριακή αίθουσα, για να καταγράφονται οι ώρες παρακολούθησης.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, είναι υποχρεωτική η παρακολούθηση ποσοστού **60% επί των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος** για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης. Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου (καθώς και η παράδοση της για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης).

Οι κονκάρδες με το barcode:

- Είναι μοναδικές και δεν μπορούν να αντικατασταθούν.
- Θα γίνει χορήγηση ανάλογου αριθμού μορίων, βάσει των ωρών συμμετοχής-παρακολούθησης των εργασιών σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.
- Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια /Διαλέξεις και τα διαλείμματα.

Ηλεκτρονική Πρόσβαση & Αξιολόγηση του Προγράμματος

Όλοι οι συμμετέχοντες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο **Ηλεκτρονικό Πρόγραμμα** και να αξιολογήσουν τις ομιλίες και τις ενότητες ηλεκτρονικά. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρονικό πρόγραμμα του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου από όλες τις φορητές συσκευές (IOS, Android, Windows), αναζητήστε τους ομιλητές και τα θέματα που σας ενδιαφέρουν και επιλέξτε "Evaluation" για να αξιολογήσετε και να σχολιάσετε τις ενότητες.

Κατεβάστε την εφαρμογή **"Cardiology Seminar 2016"**.

Τεχνική Γραμματεία

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασης τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί εντός της συνεδριακής αίθουσας τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο / Γραμματεία

Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd: "The art of Bringing People Together" Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, Θέση Μάρες, 45 500 Ιωάννινα, Τηλ: +30 26510 68610, Fax: +30 26510 68611 / E-mail: info@conferre.gr www.conferre.gr

Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου



Ευρετήριο

A		Θ	
Αδαμόπουλος Σταμάτιος.....	8, 10	Θεοφιλογιαννάκος Ευστράτιος.....	9
Αλεξόπουλος Δημήτριος.....	9	Κ	
Ανδρικόπουλος Γεώργιος.....	11	Καΐρης Χρήστος.....	6
Αποστολάκης Ευστράτιος.....	7, 9	Καλαϊτζίδης Ρήγας.....	7, 8
Αργυράκης Κυριάκος.....	6	Καμπερίδης Βασίλειος.....	8
Αρσενίου Άγγελος.....	11	Καραβίδας Απόστολος.....	8
B		Καρβούνης Χαράλαμπος.....	8
Βασάκη Μαρία.....	6	Κάσινος Νέαρχος.....	6
Βασιλικός Βασίλειος.....	11	Κατσάνος Σπυρίδων.....	10
Βλασσοπούλου Νίκη.....	8	Κατσούρας Χρήστος.....	6, 11
Γ		Κετίκογλου Δημήτριος.....	6, 7, 9
Γερακιός Εμμανουήλ.....	11	Κηπουρού Κωνσταντίνα.....	6
Γιαμούζης Γρηγόριος.....	7, 8	Κοκκινομάγουλου Αμαλία.....	9
Γκανιάτσας Σπυρίδων.....	11	Κολιόπουλος Νικόλαος.....	11
Γουδέβενος Ιωάννης.....	7, 9, 10, 11	Κολιός Μάριος.....	6
Δ		Κοραντζόπουλος Παναγιώτης.....	11
Δάρδας Πέτρος.....	9	Κούβελας Κωνσταντίνος.....	11
Δελθθανάσης Ιωάννης.....	6	Κουντούρης Ευάγγελος.....	7
Δευτεραίος Σπυρίδων.....	11	Κουρής Νικόλαος.....	7
Δημητρούλα Βασιλική.....	6	Κουτσογιάννης Νικόλαος.....	8
Δούρας Αλέξανδρος.....	8	Κρανίδης Αθανάσιος.....	9
Δραγανίγος Αντώνιος.....	7	Κυρζόπουλος Σταμάτιος.....	6
Ε		Λ	
Εφραιμίδης Μιχαήλ.....	11	Λάζαρος Γεώργιος.....	8
Η		Λάκκας Λάμπρος.....	6, 10
Ηλιοδρομίτης Ευστάθιος.....	9	Λέτσας Κωνσταντίνος.....	11
		Λιάμης Γεώργιος.....	8
		Λυσίτσας Δημήτριος.....	10, 11

Μ

Μάκος Γεώργιος.....	6,7,9,10
Μανώλης Αθανάσιος.....	11
Μάτσας Νικόλαος.....	8
Μητσιάδης Σωτήριος.....	8
Μουσιανά Τερέζα.....	6
Μπαϊκούσης Νικόλαος.....	7
Μπαλτογιάννης Ιωάννης.....	11
Μπεκλιούλης Άρης.....	8
Μπίσμπος Απόστολος.....	9
Μπιστόλα Βασιλική.....	8

Ν

Νάκα Κατερίνα.....	8
Νίκας Δημήτριος.....	9,10,11
Νικητόπουλος Αθηνόδωρος.....	8
Νινιός Βλάσιος.....	9
Ντάλας Ιωάννης.....	7
Νταλιάννης Αργύριος.....	9

Ο

Οικονόμου Γρηγόριος.....	6
--------------------------	---

Π

Παναγιώτου Ματθαίος.....	10
Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος.....	10
Παπαδοπούλου Ηλέκτρα.....	9
Παπαθανασίου Αθανάσιος.....	6
Παπαλαμπρακόπουλος Ανδρέας....	7
Παπαμιχαήλ Νικόλαος.....	6,7
Παππάς Κωνσταντίνος.....	6,7,8,9
Παρασκευαΐδης Ιωάννης.....	9
Παρίσης Ιωάννης.....	8
Πατσούρας Δημήτριος.....	7
Παττακός Ευστράτιος.....	10
Περρέας Κωνσταντίνος.....	6
Πίτσης Αντώνιος.....	9
Πολυμερόπουλος Κωνσταντίνος..	11

Ρ

Ραλλίδης Λουκιανός.....	7
-------------------------	---

Σ

Σαχπεκίδης Βασίλειος.....	7
Σιόντης Γεώργιος.....	9
Σπάργιας Κωνσταντίνος.....	10
Στεφανίδης Αλέξανδρος.....	7
Συμινελάκης Σταύρος.....	6

Τ

Τζέης Στυλιανός.....	11
Τζιακάς Δημήτριος.....	8
Τουμανίδης Σάββας.....	9
Τρίκα Χρυσάνθη.....	9
Τρυποσκιάδης Φίλιππος.....	8
Τσαγάλου Ελευθερία.....	9
Τσικαδέρης Δημήτριος.....	9

Φ

Φεσατίδης Ιωάννης.....	6,7,9
Φούσας Στέφανος.....	6
Φραγκάκης Νικόλαος.....	10,11

Χ

Χαλικιάς Γεώργιος.....	8
Χαντανής Στυλιανός.....	6
Χατζηθανασίου Γεώργιος.....	6
Χρυσοχέρης Μιχαήλ.....	10
Χρυσοχόου Χριστίνα.....	8



Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του Σεμιναρίου ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμμετοχή και την οικονομική τους υποστήριξη στις εργασίες του Σεμιναρίου:





Xarelto®

rivaroxaban

**Το πιο συχνά συνταγογραφούμενο
νεότερο από του στόματος
αντιπηκτικό παγκοσμίως¹**



Bayer

Κάτοχος της οδίας κυκλοφορίας:
Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Γερμανία
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου οδίας
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
Σαρρού 18-20, 151 25 Μαρούσι,
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου οδίας
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novagem Ltd,
Τηλ: 00357 22483858

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Εταιρεία συμπεριποίησης
για τα 15 & 20mg



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαρθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστίας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 561 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ: 2310 459620 - 1, Fax: 2310 459629

Λ. ΓΡΗ. ΜΚΠ. Γ.Μ. 02/2016/0029

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Βάση Δεδομένων IMS Health MIDAS: Μηνιαίες Πωλήσεις από Οκτώβριο 2008 ως Ιούνιο 2015

Πριν τη συνταγογράφηση για κάθε ένδειξη συμβουλευθείτε την αντίστοιχη Περιληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
αποδοτικότερα
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΑΑ το φάρμακο
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»