



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



Α΄ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΟΜΩΝΥΜΟ (Α΄ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ -
ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

15η ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ «ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 2018»

16 - 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018, ΑΘΗΝΑ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΗ
ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΠΡΙΑΗ
ΠΕΤΡΟΣ ΝΙΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

INVENTICS, MEDEVENTS

INFO@MEDEVENTS.GR / WWW.MEDEVENTS.GR / ΑΡ. ΕΙΔ. ΣΗΜ. ΛΕΙΤ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε6000074600



Eliquis[®] apixaban

PP-ELI-GRC-0037-OCT16



PFIZER HELLAS A.E. Λεωφ. Μεσογείων 243, 154 51 Ν. Ψυχικό,
Τηλ.: Επιστημονικής Ενημέρωσης: 210 67 85 800, Παραγγελιών: 210 81 99 060

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

- 17.00 - 18.30** **Πνευμονική Υπέρταση: Διάγνωση, Παθοφυσιολογία Νέες κατευθυντήριες οδηγίες και θεραπεία**
Πρόεδροι: **Σ. Μπρίλη, Π. Νιχογιαννόπουλος**
1. Παθοφυσιολογία της νόσου. Μηχανισμοί. Κατάταξη | **Δ. Τσιάπρας**
2. Διαγνωστική προσπέλαση των περιστατικών με πνευμονική υπέρταση και αναπνευστικά νοσήματα | **Ι. Μητρούσκα**
3. Είναι όλα τα περιστατικά με συγγενή καρδιοπάθεια και πνευμονική υπέρταση ίδια; | **Σ. Μπρίλη**
4. Πνευμονική υπέρταση και περικαρδιακή συλλογή. Τρόποι αντιμετώπισης | **Γ. Λάζαρος**
- 18.30 - 19.00** **Πρόεδρος: Σ. Ράμμος**
Φαρμακευτική αγωγή. Νεότερες αντιλήψεις | **Γ. Αθανασόπουλος**
- 19.00 - 21.00** **Meet the Experts**
Πρόεδροι: **Ι. Λεκάκης, Ε. Ηλιοδρομίτης**
Συζητητές: **Μ. Δρακοπούλου, Γ. Αθανασόπουλος, Σ. Μπρίλη, Δ. Τσιάπρας, Κ. Αυγεροπούλου**
Παρουσίαση περιστατικών
1. Α. Φρογουδάκη
2. Κ. Αυγεροπούλου
3. Σ. Αποστολοπούλου
4. Ε. Δεμερούτη
5. Π. Καρυοφύλλης

ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

- 08:45 - 09:00** **ΕΝΑΡΞΗ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ** | Καθηγητής **Δ. Τούσουλης**
- 09:00 - 10:00** **Παρουσίαση περιστατικών**
Πρόεδροι: **Γ. Ρουσσάκης, Χ. Πίτσαβος, Ι. Παρασκευαΐδης**
1. Υπερηχογράφημα σε ασθενή με αιμοδυναμική κατάρριψη και ενδοαρτική αντλία | **Κ. Κωνσταντίνου**
2. Υπερηχογράφημα σε ασθενή με μυοκαρδιοπάθεια από stress | **Α. Αγγελής**
3. Υπερηχογράφημα σε ασθενή με θωρακικό άλγος | **Ε. Οικονόμου**
Σχολιαστές: **Α. Κρομμύδας, Β. Παναγοπούλου, Α. Τσοκάνης, Δ. Τσεκούρα**
- 10:00 - 10:30** **Διάλεξη**
Πρόεδρος: **Δ. Τούσουλης**
Αξία της απεικόνισης σε ασθενείς με Υπερτροφική Μυοκαρδιοπάθεια στην κλινική πράξη | **Π. Νιχογιαννόπουλος**

10:30 - 12:00

Θέματα Βαλβιδοπαθειών

Πρόεδροι: **Ι. Μπαρμπετσέας, Δ. Μπελντέκος, Ε. Μάτσακας, Σ. Χαντανής**

1. Δυσλειτουργία προσθετικών βαλβίδων

Tips and tricks | **Α. Κατσαρός**

Επιλογή επεμβατικής θεραπείας | **Σ. Καστελλάνος**

2. Σοβαρού βαθμού στένωση της αορτικής βαλβίδας

Tips and tricks | **Α. Ζαχαράκη**

Επιλογή επεμβατικής θεραπείας | **Α. Πατριανάκος**

3. Σοβαρού βαθμού ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας

Tips and tricks | **Δ. Κλέττας**

Επιλογή επεμβατικής θεραπείας | **Χ. Χρυσόχοου**

4. Εκτίμηση της ανεπάρκειας της τριγλώχινας βαλβίδας

Tips and tricks | **Α. Θεοδόσης - Γεωργιάς**

Επιλογή επεμβατικής θεραπείας | **Μ. Χρυσοχέρης**

Σχολιαστές: **Κ. Παπαδόπουλος, Σ. Κούνας, Β. Βαρτελά, Σ. Κυρζόπουλος**

12:00 - 12:30

Διάλειμμα

12:30 - 14:30

Κοινή συνεδρίαση στη λήψη αποφάσεων σε δύσκολα περιστατικά. Ο ρόλος της υπερηχογραφίας

Επεμβατικών: **Ι. Καλλικάζαρος, Ε. Βαβουρανάκης, Κ. Τούτουζας, Ε. Τσιάμης, Κ. Τσιούφης**

Ηλεκτροφυσιολόγων: **Κ. Γκατζούλης, Π. Δηλαβέρης, Σ. Σιδερίης**

Καρδιοχειρουργών: **Κ. Τριανταφύλλου**

Βραχεία Εισήγηση: Ο ρόλος των υπερήχων στο αιμοδυναμικό εργαστήριο |

Κ. Αγγέλη

1. Σε συνύπαρξη ανεπάρκειας μιτροειδούς – στένωσης της αορτικής βαλβίδας |

Γ. Τρανταλής

2. Σε σημαντική παραδακτυλική και διαβαλβιδική ανεπάρκεια στη θέση της μιτροειδούς |

Μ. Δρακοπούλου

3. Σε παρουσία σημαντικών παραβαλβιδικών ανεπαρκειών σε ασθενή με προσθετική στη μιτροειδή και δεξιά καρδιακή ανεπάρκεια | **Κ. Μολντοβάν**

4. Σε f1aiιμιτροειδή βαλβίδα με σοβαρού βαθμού ανεπάρκειας αυτής | **Β. Λόζος**

5. Πώς θα επιλέξουμε την κατάλληλη συσκευή για σύγκλειση της μεσοκολπικής επικοινωνίας; Η διάτρηση του μεσοκολπικού διαφράγματος είναι υπόθεση του επεμβατικού ηλεκτροφυσιολόγου; | **Α. Παπανικολάου**

Σχολιαστές: **Καρδιολόγοι:** **Α. Ανδρουλάκης, Α. Συνετός, Γ. Λάτσιος, Σ. Βαϊνά, Κ. Αζναουρίδης,**

Δ. Συρσελούδης, Ι. Σκιαδάς, Ι. Βαγενά, Γ. Σιάσος, Κ. Δημητριάδης, Σ. Λάλος,

Σ. Γαλανάκος, Ν. Μάγκας, Ι. Κουτάγιαρ, Γ. Βογιατζή, Χ. Γεωργακόπουλος,

Μ. Διβάνη, Β. Κατσή, Δ. Σαββάλας, Ι. Σκούμας

Καρδιοχειρουργοί: **Ν. Κούμαλλος, Δ. Λυμπεριάδης, Η. Κουερίνης,**

Γ. Σταυρόπουλος, Χ. Καντσός, Ν. Μπαϊκούσης

14:30 - 15:00

Διάλειμμα

15:00 - 16:00

Quiz Γνώσεων

Πρόεδρος: Κ. Αγγέλη

Quiz σε δύσκολα περιστατικά. (TTE-TOE-StressECHO)

Κ. Ζήσιμος, Α. Βερβενιώτης, Γ. Σαρρή

16:00 - 17:30

Ενδιαφέροντα Περιστατικά

Πρόεδροι: Χ. Βλαχόπουλος, Α. Στεφανίδης, Λ. Ραλλίδης

1. Δ. Μυτάς – Σ. Πατσιάνης
2. Μ. Μπόνου – Κ. Μασούρα
3. Ε. Χαμόδρακα – Δ. Αθανασίου
4. Γ. Μακαβός – Κ. Κατωγιάννης
5. Ν. Κουρής – Π. Κωστάκου
6. Ε. Πράππα – Γ. Νιάρχου
7. Α. Τσούκας – Α. Σιαμά
8. Ε. Χριστοφοράτου – Π. Κεραμιδά
9. Κ. Ευδωρίδης – Β. Τζάμου

17:30 - 18:00

Η εφαρμογή της τεχνολογίας στην Ιατρική

Πρόεδροι: Κ. Τεντολούρης, Ι. Οικονομίδης

1. Τεχνολογικά Δεδομένα στο 3D Printing. Πού βρισκόμαστε σήμερα; | Π. Διαμαντόπουλος
2. Μελέτη των vortices στις κοιλίες: Έχει κλινικές εφαρμογές; | Δ. Μαραγιάννης

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ | Καθηγητής Π. Νιχογιαννόπουλος

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ: Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω Φαρμακευτικές Εταιρείες για τη συμμετοχή τους:

ELPEN A.E. | GE Healthcare | MSD | PFIZER | PHILIPS HELLAS S.A. | SIEMENS HEALTHCARE ABEE



Adempas[®]

riociguat



ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com



ΝΕΟΣ ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: MSD ΑΦΒΕΕ.
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ.: 2109897300,
E-MAIL: dproc_greece@merck.com • www.msd.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και **Αναφέρετε ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες
για **ΟΛΑ** τα Φάρμακα Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ PLATOREL 5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. PLATOREL 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. PLATOREL 20 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. PLATOREL 40 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Κάθε 5 mg δισκίο περιλαμβάνει 5 mg ροσουβαστατίνης ισοδύναμης με 5,2 ροσουβαστατίνης ασβεστιούχου. Επίσης περιέχει 48,2 mg lactose monohydrate. Κάθε 10 mg δισκίο περιέχει 10 mg ροσουβαστατίνης ισοδύναμης με 10,4 ροσουβαστατίνης ασβεστιούχου. Επίσης περιέχει 96,4 mg lactose monohydrate. Κάθε 20 mg δισκίο περιέχει 20 mg ροσουβαστατίνης ισοδύναμης με 20,8 ροσουβαστατίνης ασβεστιούχου. Επίσης περιέχει 192,8 mg lactose monohydrate. Κάθε 40 mg δισκίο περιέχει 40 mg ροσουβαστατίνης ισοδύναμης με 41,7 ροσουβαστατίνης ασβεστιούχου. Επίσης περιέχει 171,9 mg lactose monohydrate. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1 της Περιλήψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (ΠΧΠ).

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.



PLA/FPA/02-2018/03



PLATOREL®

Ροσουβαστατίνη



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»