

Σ υ ν ο π τ ι κ á Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Κολπική Μαρμαρυγή, Φλεγμονή και Στατίνες
Ε.Σ. Γανωτάκης, Δ.Π. Μιχαηλίδης, Π.Ε. Βάρδας

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 346** Ενδοαρτική Αντλία Αντιώθησης: Αποτελέσματα από τη Χρήση της σε Βρέφη και Παιδιά Μετά από Επέμβαση Ανοικτής Καρδιάς
Γ. Καλαβρουζιώτης, Α. Karunaratne, S. Raja, M. Purohit, G. Ciotti, A.F. Corno, M. Pozzi

- 357** Η Συμβολή της Ανθρώπινης Ανασυνδυσασμένης Ερυθροποιητίνης και του Σιδήρου στην Πρόγνωση και στη Λειτουργική Κατάσταση Ατόμων με Τελικού Σταδίου Καρδιακή Ανεπάρκεια

Σ.Κ. Σιδερός, Ε.Ε. Ευτυχιάδης, Μ.Ι. Μπόνιος, Χ.Α. Μελεξοπούλου, Π.Χ. Έξαρχος, Κ.Γ. Τσατίρης, Ε.Σ. Βράκα, Σ.Κ. Ανυφαντής, Ι.Σ. Κόγιας

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 361** Η Εχينوκοκκίαση της Καρδιάς και του Περικαρδίου: Σύγχρονες Απόψεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία
Χ.Ν. Φορούλης, Α.Γ. Λιούλιας, Ι. Κοκοτσάκης, Μ.Ν. Σιλέλη, Ν.Β. Τσιλιμύγκας

- 370** Διαβητική Μυοκαρδιοπάθεια: Από την Υπόθεση προς την Τεκμηρίωση
Δ.Ζ. Μυτάς, Μ.Ν. Ζαΐρης, Π.Ν. Στουγιάννος, Δ.Ι. Μπελντέκος, Ε.Ν. Αδαμοπούλου, Σ.Γρ. Φούσας, Β.Ν. Πυργάκης

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 380** Αυξημένα Επίπεδα Τροπονίνης, Απουσία Στεφανιαίας Νόσου, σε Ασθενή με Υπερκοιλιακή Ταχυκαρδία
Α. Χρήστου, Π. Κορκοκικήτας, Δ. Αντωνάτος, Χ. Τριαντοπούλου, Β. Φωτόπουλος, Δ. Τσίγκας

- 385** Οξεία Θρομβοπενία Μετά από Χορήγηση Αμπιξιμάμπης Κατά τη Διάρκεια Πρωτογενούς Αγγειοπλαστικής
Α. Ζιάκας, Α. Παρισιάδου, Σ. Γαβριηλίδης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 390** Ιατρικό Κόστος
Χ. Μποντούλας

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 392** Χαρακτηριστικά του Καλού Ερευνητή: Έμφυτο Ταλέντο ή Επίκτητη Ικανότητα;
Χ.Ι. Στεφανάδης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Ποταμιάνου 6, 11528 Αθήνα
Τηλ.: 210 72 58 007, Fax: 210 72 26 139
e-mail: hcssupport@internet.gr

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Π.Ε. ΒΑΡΔΑΣ, MD, PhD

Ηράκλειο, Ελλάς

Χ.Ι. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

ΒΟΗΘΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Κ. ΑΓΓΕΛΗ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Σ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Ε. ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Χ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Ε. ΜΑΝΙΟΣ, MD

Ηράκλειο, Ελλάς

Η. ΜΑΥΡΑΚΗΣ, MD

Ηράκλειο, Ελλάς

Δ. ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Μ. ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, MD

Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Ε. ΚΡΑΝΙΑ, PhD

Συνισινάτι, Η.Π.Α.

Α. Σ. ΜΑΝΩΛΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Δ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, MD

Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

Π. ΝΙΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, MD

Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Γ. ΣΑΡΡΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, MSc

Αθήνα, Ελλάς

Γ. ΧΛΟΥΒΕΡΑΚΗΣ, MSc

Ηράκλειο, Ελλάς

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

J.P. Bassand

Besançon, France

A. Battler

Petah-Tikva, Israel

D. Benditt

Minneapolis, USA

G. Breithardt

Munster, Germany

M. Brignole

Lavagna, Italy

D. Brutsaert

Antwerp, Belgium

P. Camici

London, UK

S.A. Chen

Taipei, Taiwan

A. Colombo

Milan, Italy

J. Coromilas

New York, USA

F. Cosio

Madrid, Spain

H. Crijns

Maastricht, Netherlands

J.C. Daubert

Rennes, France

H. Drexler

Hannover, Germany

H. Ector

Leuven, Belgium

J. Farré

Madrid, Spain

R. Ferrari

Ferrara, Italy

K. Fox

London, UK

S. Furman

New York, USA

H. Gavras

Boston, USA

B. Grubb

Toledo, USA

R. Hall

London, UK

J. Jalife

Syracuse, USA

L. Kappenberger

Lausanne, Switzerland

R. Kenny

Newcastle-upon-Tyne, UK

M. Komajda

Paris, France

J. Kostis

New Brunswick, USA

K.-H. Kuck

Hamburg, Germany

C.P. Lau

Hong Kong, China

C. Linde

Stockholm, Sweden

B. Lüderitz

Bonn, Germany

T. Lüscher

Zurich, Switzerland

W. MacKenna

London, UK

A. Oto

Ankara, Turkey

C. Pappone

Milan, Italy

F. Pinto

Lisbon, Portugal

P.A. Poole-Wilson

London, UK

S. Priori

Pavia, Italy

E. Prystowsky

Indianapolis, USA

M. Rosen

New York, USA

L. Rydén

Stockholm, Sweden

S. Saksena

New Jersey, USA

P. Schwartz

Pavia, Italy

U. Sechtem

Stuttgart, Germany

P.A. Serruys

Rotterdam, Netherlands

K. Sipido

Leuven, Belgium

R. Sutton

London, UK

M. Tendera

Katowice, Poland

A. Vahanian

Paris, France

F. Van de Werf

Leuven, Belgium

H. Wellens

Maastricht, Netherlands

V. Zannis

Boston, USA

ΗΗΕ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Σ. Αγορογιάννης
Αθήνα

Δ. Αθανασιάδης
Αθήνα

Γ. Αθανασόπουλος
Αθήνα

Δ. Αλεξόπουλος
Πάτρα

Κ. Αναγνωστόπουλος
Αθήνα

Λ. Ανθόπουλος
Αθήνα

Α. Αντωνίου
Αθήνα

Ι. Βασιλειάδης
Αθήνα

Β. Βασιλικός
Θεσσαλονίκη

Σ. Βιτάκης
Αθήνα

Ε. Βορίδης
Αθήνα

Β. Βούδρης
Αθήνα

Α. Βραχάτης
Αθήνα

Γ. Βυσσούλης
Αθήνα

Ι. Γιαλάφος
Αθήνα

Ι. Γουδέβενος
Ιωάννινα

Π. Δανιάς
Αθήνα

Π. Δηλαβέρης
Αθήνα

Μ. Ελισάφ
Ιωάννινα

Ν. Ζακόπουλος
Αθήνα

Α. Ζαχαρούλης
Αθήνα

Κ. Ηλιάδης
Αθήνα

Ε. Ηλιοδρομίτης
Αθήνα

Β. Θανόπουλος
Αθήνα

Γ. Θεοδωράκης
Αθήνα

Ι. Καλλικάζαρος
Αθήνα

Γ. Καρατασάκης
Αθήνα

Χ. Καρβούνης
Θεσσαλονίκη

Κ. Καρύδης
Αθήνα

Δ. Κατρίτσης
Αθήνα

Α. Κατσίβας
Αθήνα

Α. Κίτσιου
Αθήνα

Δ. Κόκκινος
Αθήνα

Α. Κοντόπουλος
Θεσσαλονίκη

Γ. Κοχιαδάκης
Ηράκλειο

Δ. Κρεμασινός
Αθήνα

Ζ. Κυριακίδης
Αθήνα

Θ. Κωλέττης
Ιωάννινα

Ι. Λεκάκης
Αθήνα

Γ. Λουρίδας
Θεσσαλονίκη

Α. Γ. Μανώλης
Αθήνα

Α. Ι. Μανώλης
Αθήνα

Α. Μιχαηλίδης
Αθήνα

Λ. Μιχάλης
Ιωάννινα

Σ. Μουλόπουλος
Αθήνα

Ι. Νανάς
Αθήνα

Ι. Οικονομίδης
Αθήνα

Χ. Ολύμπιος
Αθήνα

Γ. Παλατιανός
Αθήνα

Κ. Παπαδόπουλος
Θεσσαλονίκη

Κ. Παπανικολάου
Αθήνα

Ε. Παπαστεριάδης
Αθήνα

Ι. Παρασκευαΐδης
Αθήνα

Φ. Παρθενάκης
Ηράκλειο

Γ. Παρχαρίδης
Θεσσαλονίκη

Σ. Παττακός
Αθήνα

Γ. Παυλίδης
Αθήνα

Α. Πιπιλής
Αθήνα

Χ. Πίτσαβος
Αθήνα

Α. Πίτσης
Θεσσαλονίκη

Ν. Πρωτονοτάριος
Νάξος

Σ. Ρόκας
Αθήνα

Γ. Σακαντάμης
Θεσσαλονίκη

Ε. Σημαντηράκης
Ηράκλειο

Δ. Σιδερός
Ιωάννινα

Δ. Σιώνης
Αθήνα

Ε. Σκαλίδης
Ηράκλειο

Π. Σκουφάς
Αθήνα

Ε. Σμπαρούνη
Αθήνα

Σ. Σταματελόπουλος
Αθήνα

Κ. Τεντολούρης
Αθήνα

Π. Τούτουζας
Αθήνα

Α. Τρίκας
Αθήνα

Φ. Τρουποσκιάδης
Λάρισα

Γ. Φιλίππατος
Αθήνα

Σ. Φούσσας
Αθήνα

Ε. Χατζηνικολάου
Αλεξανδρούπολη

Δ. Χατσέρης
Αλεξανδρούπολη

Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Κολπική Μαρμαρυγή, Φλεγμονή και Στατίνες
Ε.Σ. Γανωτάκης, Δ.Π. Μιχαηλίδης, Π.Ε. Βάρδας

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 346** Ενδοαρτική Αντλία Αντιώθησης: Αποτελέσματα από τη Χρήση της σε Βρέφη και Παιδιά Μετά από Επέμβαση Ανοικτής Καρδιάς

Γ. Καλαβρουζιώτης, Α. Karunaratne, S. Raja, M. Purohit, G. Ciotti, A.F. Corno, M. Pozzi

Η ενδοαρτική αντλία αντιώθησης (ΕΑΑ) χρησιμοποιήθηκε σε 24 παιδιά, από τη νεογνική έως την εφηβική ηλικία, μετά από επέμβαση ανοικτής καρδιάς. Τα άμεσα και μακροπρόθεσμα αποτελέσματα ήταν πολύ ικανοποιητικά, αποδεικνύοντας ότι η ΕΑΑ έχει θέση για την υποστήριξη της κυκλοφορίας και στους παιδιατρικούς ασθενείς.

- 357** Η Συμβολή της Ανθρώπινης Ανασυνδυασμένης Ερυθροποιητίνης και του Σιδήρου στην Πρόγνωση και στη Λειτουργική Κατάσταση Ατόμων με Τελικού Σταδίου Καρδιακή Ανεπάρκεια

Σ.Κ. Σιδεράς, Ε.Ε. Εντυχιάδης, Μ.Ι. Μπόνος, Χ.Α. Μελεξοπούλου, Π.Χ. Έξαρχος, Κ.Γ. Τσατίρης, Ε.Σ. Βράκα, Σ.Κ. Ανυφαντής, Ι.Σ. Κόγιας

Η συνδυασμένη χορήγηση ερυθροποιητίνης και σιδήρου βελτιώνει τη λειτουργική κατάσταση των ασθενών με προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια.

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 361** Η Εχινοκοκκίαση της Καρδιάς και του Περικαρδίου: Σύγχρονες Απόψεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία

Χ.Ν. Φορούλης, Α.Γ. Λιούλιας, Ι. Κοκοτσάκης, Μ.Ν. Σιλέλη, Ν.Β. Τσιλιμίγκας

Οι τρέχουσες και παραδοσιακές θέσεις, καθώς και η πρόοδος στη διάγνωση και θεραπεία των εχινοκόκκων κύστεων της καρδιάς και του περικαρδίου συζητούνται, μετά από επιμελή αναζήτηση της σύγχρονης αλλά και παλαιότερης βιβλιογραφίας. Προηγούνται χρήσιμες πληροφορίες για την παθολογική φυσιολογία της σπάνιας αυτής εντόπισης της νόσου.

- 370** Διαβητική Μυοκαρδιοπάθεια: Από την Υπόθεση προς την Τεκμηρίωση

Δ.Ζ. Μυτάς, Μ.Ν. Ζαΐρης, Π.Ν. Στουγιάννος, Δ.Ι. Μπελντέκος, Ε.Ν. Αδαμοπούλου, Σ.Γρ. Φούσας, Β.Ν. Πυργάκης

Η διαβητική μυοκαρδιοπάθεια αποτελούσε μέχρι πρόσφατα έναν ιατρικό όρο που προσδιοριζόταν μεταξύ φαντασίας και πραγματικότητας. Σήμερα πλέον, μια σειρά επιστημονικών δεδομένων τείνουν να την καθιερώσουν ως αυτοτελή νοσολογική οντότητα, δυνάμενη να οδηγήσει αυτοτελώς σε προοδευτική ανάπτυξη καρδιακής ανεπάρκειας, ανεξαρτήτως της συνύπαρξης αρτηριακής υπέρτασης, στεφανιαίας νόσου ή άλλων παραγόντων κινδύνου.



ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

380 Αυξημένα Επίπεδα Τροπονίνης, Απουσία Στεφανιαίας Νόσου, σε Ασθενή με Υπερκοιλιακή Ταχυκαρδία

Α. Χρήστου, Π. Κορκοκικήτας, Δ. Αντωνάτος, Χ. Τριαντοπούλου, Β. Φωτόπουλος, Δ. Τσίγκας

Περιγράφεται η περίπτωση νεαρής ασθενούς με παροξυσμική υπερκοιλιακή ταχυκαρδία, που παρουσίασε αυξημένα επίπεδα τροπονίνης. Η πολυτομική ελικοειδής αξονική τομογραφία των στεφανιαίων αρτηριών ανέδειξε φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία.

385 Οξεία Θρομβοπενία Μετά από Χορήγηση Αμιξιμάμπης Κατά τη Διάρκεια Πρωτογενούς Αγγειοπλαστικής

Α. Ζιάκας, Α. Παρισιάδου, Σ. Γαβριηλίδης

Παρουσιάζεται περιστατικό οξείας θρομβοπενίας από αμιξιμάμπη μετά από πρωτογενή αγγειοπλαστική, το οποίο αντιμετωπίστηκε με διακοπή του φαρμάκου και μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθρών και αιμοπεταλίων.

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

390 Ιατρικό Κόστος

Χ. Μπουντούλας

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

392 Χαρακτηριστικά του Καλού Ερευνητή: Έμφυτο Ταλέντο ή Επίκτητη Ικανότητα;

Χ.Ι. Στεφανάδης

ΗΗJC



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος

Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ

Αντιπρόεδρος

Δ. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

τ. Πρόεδρος

Ι. ΛΕΚΑΚΗΣ

Γραμματέας

Ε. ΤΣΙΑΜΗΣ

Ταμίας

Α.Ι. ΜΑΝΩΛΗΣ

Σύμβουλοι

Γ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Γ. ΚΑΡΑΤΑΣΑΚΗΣ

Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ

Α. ΜΑΝΩΛΗΣ

Εκπρόσωπος

Ειδικευομένων

Α. ΔΑΓΡΕ
