

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

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 309** Από την Ισχαιμική Προετοιμασία στην Μετισταμική Προστασία του Μυοκαρδίου: Νέες Παρεμβάσεις στο Οπλοστάσιο της Διάσωσης του Ισχαιμικού Μυοκαρδίου

E.K. Ηλιοδρομίτης, Δ.Θ. Κρεμαστινός

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 312** Η Τύχη του Πνευμονικού Αυτομοσχεύματος Μετά από Επέμβαση Ross σε Παιδιά και Εφήβους σε Μεσοπρόθεσμη Παρακολούθηση

Γ. Καλαβρουζιώτης, S. Raja, G. Ciotti, A. Karunaratne, A.F. Como, M. Pozzi

ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 320** Πρωτογενής Πρόληψη Αιφνιδίου Καρδιακού Θανάτου. Τι Είναι Σημαντικό Εκτός των Απινιδωτών στους Ασθενείς με Έμφραγμα Μυοκαρδίου ή Καρδιακή Ανεπάρκεια;

E. Καλλέργης, Π.Ε. Βάρδας

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 326** Βακτηριακή Ενδοκαρδίτιδα Μιτροειδούς με Διπλή Εντόπιση

Φ. Παρθενάκης, Α. Πατριανάκος, Σ. Αναγνωστόπουλος, Π. Καφαράκης, Γ. Λυραράκης, Π.Ε. Βάρδας

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 328** Απρόσμενη Διάνοιξη Ολικά Αποφραγμένου Διαφραγματικού Κλάδου Εκφυόμενου από Αθηρωματική Βλάβη που Αντιμετωπίστηκε Επιτυχώς με Αγγειοπλαστική και Εμφύτευση Ενδοστεφανιαίας Πρόθεσης. Παρουσίαση της Περίπτωσης και Βραχεία Ανασκόπηση

Η.Κ. Καραμπίνος, Α. Σαλάχας, Δ. Μπαλατσούρας, Α. Ταβερναράκης

- 337** Ενδοσκοπική Κατάλυση Κολπικής Μαρμαρυγής με Χρησιμοποίηση Ενέργειας Μικροκυμάτων: Μία Εναλλακτική Τεχνική

N. Χαροκόπος, E. Ρούσκα, I. Στυλιάδης, Π. Αντωνίτης, Χ. Παπακωνσταντίνου, Π. Σπανός

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Η Ιατρική Έρευνα. Οι Φωτεινές και οι Σκοτεινές Πλευρές της

Π.Ε. Βάρδας

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

Συνσιννάτι, 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. ΧΑΛΟΥΒΕΡΑΚΗΣ, 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 <i>Αθήνα</i>	Α. Ζαχαρούλης <i>Αθήνα</i>	Α. Ι. Μανώλης <i>Αθήνα</i>	Ν. Πρωτονοτάριος <i>Νάξος</i>
Δ. Αθανασιάδης <i>Αθήνα</i>	Κ. Ηλιάδης <i>Αθήνα</i>	Α. Μιχαηλίδης <i>Αθήνα</i>	Σ. Ρόκας <i>Αθήνα</i>
Γ. Αθανασόπουλος <i>Αθήνα</i>	Ε. Ηλιοδρομίτης <i>Αθήνα</i>	Λ. Μιχάλης <i>Ιωάννινα</i>	Γ. Σακαντάμης <i>Θεσσαλονίκη</i>
Δ. Αλεξόπουλος <i>Πάτρα</i>	Β. Θανόπουλος <i>Αθήνα</i>	Σ. Μουλόπουλος <i>Αθήνα</i>	Ε. Σημαντηράκης <i>Ηράκλειο</i>
Κ. Αναγνωστόπουλος <i>Αθήνα</i>	Γ. Θεοδωράκης <i>Αθήνα</i>	Ι. Νανάς <i>Αθήνα</i>	Δ. Σιδερός <i>Ιωάννινα</i>
Λ. Ανθόπουλος <i>Αθήνα</i>	Ι. Καλλικαζαρός <i>Αθήνα</i>	Ι. Οικονομίδης <i>Αθήνα</i>	Δ. Σιώνης <i>Αθήνα</i>
Α. Αντωνίου <i>Αθήνα</i>	Γ. Καρατασάκης <i>Αθήνα</i>	Χ. Ολύμπιος <i>Αθήνα</i>	Ε. Σκαλίδης <i>Ηράκλειο</i>
Ι. Βασιλειάδης <i>Αθήνα</i>	Χ. Καρβούνης <i>Θεσσαλονίκη</i>	Γ. Παλατιανός <i>Αθήνα</i>	Π. Σκουφάς <i>Αθήνα</i>
Β. Βασιλικός <i>Θεσσαλονίκη</i>	Κ. Καρύδης <i>Αθήνα</i>	Κ. Παπαδόπουλος <i>Θεσσαλονίκη</i>	Ε. Σμπαρούνη <i>Αθήνα</i>
Σ. Βιτάκης <i>Αθήνα</i>	Δ. Κατρίτσης <i>Αθήνα</i>	Κ. Παπανικολάου <i>Αθήνα</i>	Σ. Σταματελόπουλος <i>Αθήνα</i>
Ε. Βορίδης <i>Αθήνα</i>	Α. Κατσίβας <i>Αθήνα</i>	Ε. Παπαστεριάδης <i>Αθήνα</i>	Κ. Τεντολούρης <i>Αθήνα</i>
Β. Βούδρης <i>Αθήνα</i>	Α. Κίτσιου <i>Αθήνα</i>	Ι. Παρασκευαΐδης <i>Αθήνα</i>	Π. Τούτουζας <i>Αθήνα</i>
Α. Βραχάτης <i>Αθήνα</i>	Δ. Κόκκινος <i>Αθήνα</i>	Φ. Παρθενάκης <i>Ηράκλειο</i>	Α. Τρίκας <i>Αθήνα</i>
Γ. Βυσσούλης <i>Αθήνα</i>	Α. Κοντόπουλος <i>Θεσσαλονίκη</i>	Γ. Παρχαρίδης <i>Θεσσαλονίκη</i>	Φ. Τρουποσκιάδης <i>Λάρισα</i>
Ι. Γιαλάφος <i>Αθήνα</i>	Γ. Κοχιαδάκης <i>Ηράκλειο</i>	Σ. Παττακός <i>Αθήνα</i>	Γ. Φιλιππάτος <i>Αθήνα</i>
Ι. Γουδέβενος <i>Ιωάννινα</i>	Δ. Κρεμαστινός <i>Αθήνα</i>	Γ. Παυλίδης <i>Αθήνα</i>	Σ. Φούσσας <i>Αθήνα</i>
Π. Δανιάς <i>Αθήνα</i>	Ζ. Κυριακίδης <i>Αθήνα</i>	Α. Πιπλής <i>Αθήνα</i>	Ε. Χατζηνικολάου <i>Αλεξανδρούπολη</i>
Π. Δηλαβέρης <i>Αθήνα</i>	Θ. Κωλέττης <i>Ιωάννινα</i>	Χ. Πίτσαβος <i>Αθήνα</i>	Δ. Χατσέρας <i>Αλεξανδρούπολη</i>
Μ. Ελισάφ <i>Ιωάννινα</i>	Ι. Λεκάκης <i>Αθήνα</i>	Α. Πίτσης <i>Θεσσαλονίκη</i>	
Ν. Ζακόπουλος <i>Αθήνα</i>	Γ. Λουρίδας <i>Θεσσαλονίκη</i>		
	Α. Γ. Μανώλης <i>Αθήνα</i>		

НИЈС

Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 309** Από την Ισχαιμική Προετοιμασία στη Μετισχαιμική Προστασία του Μυοκαρδίου: Νέες Παρεμβάσεις στο Οπλοστάσιο της Διάσωσης του Ισχαιμικού Μυοκαρδίου
Ε.Κ. Ηλιοδρομίτης, Δ.Θ. Κρεμαστινός

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 312** Η Τύχη του Πνευμονικού Αυτομοσχεύματος Μετά από Επέμβαση Ross σε Παιδιά και Εφήβους σε Μεσοπρόθεσμη Παρακολούθηση
Γ. Καλαβρουζιώτης, S. Raja, G. Ciotti, A. Karunaratne, A.F. Corno, M. Pozzi
Η αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας με πνευμονικό αυτομόσχευμα (επέμβαση Ross) αποτελεί ιδανική λύση για προβλήματα της αορτικής βαλβίδας στα παιδιά, λόγω του μικρού περιεγχειρητικού κινδύνου, των εξαιρετικών αιμοδυναμικών αποτελεσμάτων και της δυνατότητας του αυτομοσχεύματος να αυξάνει, όπως αναδείχτηκε σε μεσοπρόθεσμη παρακολούθηση.

ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 320** Πρωτογενής Πρόληψη Αιφνιδίου Καρδιακού Θανάτου. Τι Είναι Σημαντικό Εκτός των Απινιδωτών στους Ασθενείς με Έμφραγμα Μυοκαρδίου ή Καρδιακή Ανεπάρκεια;
Ε. Καλλέργης, Π.Ε. Βάρδας
Παρά τη μείωση του αιφνιδίου καρδιακού θανάτου με τη χρήση των εμφυτευμένων απινιδωτικών συσκευών, η φαρμακευτική αγωγή συνεχίζει να αποτελεί αναπόσπαστη και αναντικατάστατη συνιστώσα στη θεραπευτική αντιμετώπιση των υψηλού κινδύνου ασθενών. Το άρθρο αυτό κάνει μια σύντομη ανασκόπηση των στοιχείων που αφορούν τη βελτιστοποίηση και ενίσχυση της λαμβανομένης φαρμακευτικής αγωγής.

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 326** Βακτηριακή Ενδοκαρδίτιδα Μιτροειδούς με Διπλή Εντόπιση
Φ.Ι. Παρθενάκης, Α.Π. Πατριανάκος, Σωτήρης Κ. Αναγνωστόπουλος, Π.Κ. Καφαράκης, Γ.Μ. Λυραράκης, Π.Ε. Βάρδας

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 328** Απρόσμενη Διάνοιξη Ολικά Αποφραγμένου Διαφραγματικού Κλάδου Εκφυόμενου από Αθηρωματική Βλάβη που Αντιμετωπίστηκε Επιτυχώς με Αγγειοπλαστική και Εμφύτευση Ενδοστεφανιαίας Πρόθεσης. Παρουσίαση της Περίπτωσης και Βραχεία Ανασκόπηση
Η.Κ. Καραμπίνος, Α. Σαλάγας, Δ. Μπαλατσούρας, Α. Ταβερναράκης
Παρουσιάζεται μια ασυνήθιστη περίπτωση, όχι απόφραξης, αλλά απρόσμενης διάνοιξης πλευρικού κλάδου μετά από αγγειοπλαστική στο κύριο αγγείο. Σε ασθενή με υφολική απόφραξη εγγύς του προσθίου κατιόντα, η αγγειοπλαστική με εμφύτευση ενδοστεφανιαίας πρόθεσης προκάλεσε την διάνοιξη προηγουμένως ολικά αποφραγμένου διαφραγματικού κλάδου, ο οποίος εκφύετο εντός της αθηρωματικής βλάβης.
- 337** Ενδοσκοπική Κατάλυση Κολπικής Μαρμαρυγής με Χρησιμοποίηση Ενέργειας Μικροκυμάτων: Μία Εναλλακτική Τεχνική
Ν. Χαροκόπος, Ε. Ρούσκα, Ι. Στυλιάδης, Π. Αντωνίσης, Χ. Παλακωνσταντίνου, Π. Σπανός
Παρουσιάζεται μία νέα ελάχιστα επεμβατική τεχνική για την κατάλυση της κολπικής μαρμαρυγής με τη χρησιμοποίηση συσκευής παραγωγής μικροκυμάτων.

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Η Ιατρική Έρευνα. Οι Φωτεινές και οι Σκοτεινές Πλευρές της
Π.Ε. Βάρδας

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
