

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

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 91** Αντιμετώπιση Ασθενών με Πολυαγγειακή Στεφανιαία Νόσο: Ποια Είναι η Καλύτερη Μέθοδος Επαναγγείωσης; Τι Γνωρίζουμε, τι θα Μάθουμε;

*Σ. Βαϊνά, Χ. Στεφανάδης*

### ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

- 95** Βαλβιδοπάθειες και Εξωκαρδιακές Χειρουργικές Επεμβάσεις.

*Α. Πουλημένος, Α. Φρογουδάκη, Θ. Ψαρρός*

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 106** Η Προγνωστική Σημασία της Γλυκόζης Αίματος Εισαγωγής στο Οξύ Έμφραγμα του Μυοκαρδίου

*Ι.Α. Βογιατζής, Ι.Μ. Βογιατζής, Χ. Μητρούλας, Μ. Κωνσταντινίδου, Β. Σαχπεκίδης, Α. Κανδύλη, Ο. Συμεωνίδου, Α. Σιδηρόπουλος*

- 115** Κοινός Αρτηριακός Κορμός: Άμεσα και Μεσοπρόθεσμα Αποτελέσματα της Χειρουργικής Διόρθωσης

*Γ. Καλαβρουζιώτης, Μ. Purohit, G. Giotti, A.F. Como, M. Pozzi*

### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 125** Αορτοστεφανιαία Παράκαμψη Χωρίς τη Χρήση Εξωσωματικής Κυκλοφορίας στην Αντιμετώπιση Ασθενούς με Στεφανιαία Νόσο και Ιδιοπαθή Θρομβοπενική Πορφύρα

*Κ. Αναστασιάδης, Κ. Μακρυγιαννάκης, Ε. Ρέππας*

- 128** Κατάλυση Ταχυκαρδίας Επανεισόδου στον Κολποκοιλιακό Κόμβο σε Ασθενή με Ιστορικό Ορθότοπης Μεταμόσχευσης Καρδιάς

*Π.Ν. Μάργος, Ε.Γ. Λιβάνης, Α.Γ. Κωστοπούλου, Γ.Ν. Θεοδοωράκης*

- 135** Μη Συμπαγές Μυοκάρδιο: Σύγχρονη Θεώρηση, Κλινική και Απεικονιστική Προσέγγιση

*Δ.Ζ. Μύτας, Π.Ν. Στουγιάννος, Α.Κ. Κοσμά, Π.Γ. Δανιάς, Βλ.Ν. Πυργάκης*

### ΑΡΘΡΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

- 143** Περιεγχειρητική Διοσοφάγεια Υπερηχοκαρδιογραφία: Κατευθυντήριες Οδηγίες για την Εφαρμογή της Μεθόδου και την Εκπαίδευση στο Αντικείμενο

*Δ. Τσιάπρας, Ν. Κουρής, Θ. Αντωνίου, Χ. Αντζακα, Ι. Παρασκευαΐδης*

### ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ

- 161** Ηλεκτρονική Δημοσίευση στην Αγγλική Γλώσσα των Άρθρων της Ελληνικής Καρδιολογικής Επιθεώρησης

*Ε.Σ. Ροσμαράκης, Μ.Ε. Φαλάγγας*

### ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 162** Η Μελέτη του Γονιδιώματος στις Καρδιαγγειακές Παθήσεις: Είναι Ώρα για Προληπτικό Έλεγχο του Πληθυσμού;

*Χ. Στεφανάδης*

**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*

# ΗΗJC

---

## 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. Πιπλής  
*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. Τρυποσκιάδης  
*Λάρισα*

Γ. Φιλίππατος  
*Αθήνα*

Σ. Φούσσας  
*Αθήνα*

Ε. Χατζηνικολάου  
*Αλεξανδρούπολη*

Δ. Χατσέρης  
*Αλεξανδρούπολη*

# ΗΗJC

---



## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

### **Πρόεδρος**

Δ. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

### **Αντιπρόεδρος**

Β. ΠΥΡΓΑΚΗΣ

### **τ. Πρόεδρος**

Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ

### **Γραμματέας**

Ε. ΤΣΙΑΜΗΣ

### **Ταμίας**

Γ. ΚΑΡΑΤΑΣΑΚΗΣ

### **Σύμβουλοι**

Ι. ΒΛΑΣΕΡΟΣ

Α. ΚΙΤΣΙΟΥ

Γ. ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ

Γ. ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ

### **Εκπρόσωπος**

### **Ειδικευομένων**

Ν. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

---

## Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

---

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

---

- 91 Αντιμετώπιση Ασθενών με Πολυαγγειακή Στεφανιαία Νόσο: Ποια Είναι η Καλύτερη Μέθοδος Επαναγγείωσης; Τι Γνωρίζουμε, τι θα Μάθουμε;

*Σ. Βαϊνά, Χ. Στεφανάδης*

### ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

---

- 95 Βαλβιδοπάθειες και Εξωκαρδιακές Χειρουργικές Επεμβάσεις.

*Α. Πουλημένος, Α. Φρογουδάκη, Θ. Ψαρρός*

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

---

- 106 Η Προγνωστική Σημασία της Γλυκόζης Αίματος Εισαγωγής στο Οξύ Έμφραγμα του Μυοκαρδίου

*Ι.Α. Βογιατζής, Ι.Μ. Βογιατζής, Χ. Μητρούλας, Μ. Κωνσταντινίδου, Β. Σαχπεκίδης, Α. Κανδύλη, Ο. Συμεωνίδου, Α. Σιδηρόπουλος*

Μελετάται η προγνωστική αξία της υπεργλυκαιμίας, τη στιγμή της εισαγωγής, σε ασθενείς με Οξύ Έμφραγμα του Μυοκαρδίου (ΟΕΜ). Η υπεργλυκαιμία συνδυάζεται με κακή πρόγνωση των ασθενών με ΟΕΜ, στους 12 μήνες παρακολούθησης, ακόμη και σε αυτούς που δεν έχουν γνωστό ιστορικό ΣΔ.

- 115 Κοινός Αρτηριακός Κορμός: Άμεσα και Μεσοπρόθεσμα Αποτελέσματα της Χειρουργικής Διόρθωσης

*Γ. Καλαβροζιώτης, Μ. Purohit, G. Giotti, A.F. Corno, M. Pozzi*

Η πλήρης διόρθωση του κοινού αρτηριακού κορμού ΚΑΚ μπορεί να γίνει σε πρώιμη ηλικία με πολύ μικρή περιεγχειρητική θνητότητα και ικανοποιητική μεσοπρόθεσμη νοσηρότητα. Η τελευταία οφείλεται κυρίως σε προβλήματα ανακατασκευής του χώρου εξόδου της δεξιάς κοιλίας. Ο επεμβατικός καθετηριασμός συμβάλλει σημαντικά στην καθυστέρηση της αναπόφευκτης αντικατάστασης του μοσχεύματος σύνδεσης της δεξιάς κοιλίας με τις πνευμονικές αρτηρίες.

## ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

---

- 125** Αορτοστεφανιαία Παράκαμψη Χωρίς τη Χρήση Εξωσωματικής Κυκλοφορίας στην Αντιμετώπιση Ασθενούς με Στεφανιαία Νόσο και Ιδιοπαθή Θρομβοπενική Πορφύρα

*Κ. Αναστασιάδης, Κ. Μακρυγιαννάκης, Ε. Ρέππας*

Περιγράφεται η περίπτωση ασθενούς με ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα που υποβλήθηκε επιτυχώς σε αορτοστεφανιαία παράκαμψη σε πάλλουσα καρδιά, χωρίς τη χρήση εξωσωματικής κυκλοφορίας, σε συνδυασμό με ενδοφλέβια χορήγηση ανοσοσφαιρίνης προεγχειρητικά και χορήγηση στεροειδών μετεγχειρητικά, ώστε να σταθεροποιηθεί ο αριθμός των αιμοπεταλίων του ασθενούς. Προτείνεται αυτή η συνδυασμένη θεραπευτική προσέγγιση σε αντίστοιχες περιπτώσεις.

---

- 128** Κατάλυση Ταχυκαρδίας Επανεισόδου στον Κολποκοιλιακό Κόμβο σε Ασθενή με Ιστορικό Ορθότοπης Μεταμόσχευσης Καρδιάς

*Π.Ν. Μάργος, Ε.Γ. Λιβάνης, Α.Γ. Κωστοπούλου, Γ.Ν. Θεοδωράκης*

Στην παρούσα ανακοίνωση περιγράφεται η σπάνια περίπτωση ασθενούς με ιστορικό ορθότοπης μεταμόσχευσης καρδιάς και συχνά επεισόδια ταχυκαρδίας επανεισόδου στον κολποκοιλιακό κόμβο. Ο ασθενής υπεβλήθη επιτυχώς σε κατάλυση της βραδείας οδού.

---

- 135** Μη Συμπαγές Μυοκάρδιο: Σύγχρονη Θεώρηση, Κλινική και Απεικονιστική Προσέγγιση

*Δ.Ζ. Μύτας, Π.Ν. Στουγιάννος, Α.Κ. Κοσμά, Π.Γ. Δανιάς, Βλ.Ν. Πυργάκης*

Περιγράφεται ένας ασθενής με μη συμπαγές μυοκάρδιο αμφοτέρων των κοιλιών και ανασκοπείται η σύγχρονη βιβλιογραφία αναφορικά με την αιτιοπαθογένεια, παθοφυσιολογία, διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση της ιδιάζουσας αυτής μορφής μυοκαρδιοπάθειας.

---

## ΑΡΘΡΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

---

- 143** Περιεγχειρητική Διοισοφάγεια Υπερηχοκαρδιογραφία: Κατευθυντήριες Οδηγίες για την Εφαρμογή της Μεθόδου και την Εκπαίδευση στο Αντικείμενο

*Δ. Τσιάπρας, Ν. Κουρής, Θ. Αντωνίου, Χ. Αντζακα, Ι. Παρασκευαΐδης*

## ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ

---

- 161** Ηλεκτρονική Δημοσίευση στην Αγγλική Γλώσσα των Άρθρων της Ελληνικής Καρδιολογικής Επιθεώρησης

*Ε.Σ. Ροσμαράκης, Μ.Ε. Φαλάγγας*

## ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

---

- 162** Η Μελέτη του Γονιδιώματος στις Καρδιαγγειακές Παθήσεις: Είναι Ώρα για Προληπτικό Έλεγχο του Πληθυσμού;

*Χ. Στεφανάδης*

Στο τεύχος του Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2007 στην εργασία με τίτλο: «Θεαζολινεδιόνες: Αντιδιαβητικά Φάρμακα με Καρδιαγγειακή Δράση» η σωστή σειρά των ονομάτων των συγγραφέων είναι ως εξής:  
Σ. Παστωμάς και Σπ. Κουλούρης  
Το άρθρο με τη σωστή σειρά των ονομάτων μπορεί να βρεθεί στην ιστοσελίδα [www.hcs.gr](http://www.hcs.gr)