

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

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 201** Η Πρόληψη Αιφνίδιου Καρδιακού Θανάτου στους Νέους: Ο Έλεγχος των Ομάδων Υψηλού Κινδύνου  
*A. Αναστασάκης, W. McKenna, X. Στεφανάδης*

### ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 207** Πρέπει να Συνεχίζει η Ατενολόλη να Αποτελεί Θεραπεία Πρώτης Γραμμής για την Ιδιοπαθή Αρτηριακή Υπέρταση;  
*A. Καραγιάννης, Β.Γ. Αθυρος, Α. Παπαγεωργίου, Κ. Τζιόμαλος, Μ. Ελισάφ*
- 219** Καρδιακή Αποκατάσταση: Εφαρμογές και Οφέλη  
*Δ. Τσαγκαδόπουλος, Κ.Κ. Γκουντή, Π.Ι. Μαργέτης*
- 228** Σύγχρονες Επιλογές στη Χειρουργική Αντιμετώπιση της Καρδιακής Ανεπάρκειας  
*Κ.Η. Αναστασιάδης, Π.Κ. Σπανός*

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 238** Επίδραση της Άσκησης στο Νερό στο Λιπιδαιμικό Προφίλ Ασθενών με Στεφανιαία Νόσο  
*A. Σπάσης, Κ. Βολακλής, Α. Παναγιωτίδου, Β. Λουριμπάς, Σ. Τογμακίδης*
- 246** Η Διασπορά του QT Διαστήματος: Σύγκριση Μεταξύ Διαβητικών και μη Διαβητικών Ατόμων και Συσχέτιση με τη Νευροπάθεια του Καρδιακού Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος  
*Μ. Ψάλλας, Ν. Τεντολούρης, Α. Κόκκινος, Δ. Παπαδογιάννης, Δ.Β. Κόκκινος, Ν. Κατσιλάμπρος*
- 256** Η Οξεία και Χρόνια Επίδραση του Καπνίσματος Τσιγάρου στις Ελαστικές Ιδιότητες της Ανιούσας Αορτής σε Υγιείς Ενήλικες Άνδρες  
*Κ. Σάσσαλος, Χ. Βλαχόπουλος, Ν. Αλεξόπουλος, Θ. Γιαλέριος, Κ. Αζναουρίδης, Χ. Στεφανάδης*
- 263** Μελέτη της Κλινικής Σημασίας και της Προγνωστικής Αξίας των Μεταβολών του ΗΚΓ σε Ασθενείς με Θρομβολυθέντα Οξέα Εμφράγματα του Μυοκαρδίου  
*Ι.Α. Βογιατζής, Ε. Καμπίτση, Θ. Καραμήτσος, Δ. Σαμανίδης, Β. Τσαγκάκης, Π. Προδρομίδης, Ι.Μ. Βογιατζής*

- 275** Κατάλυση Μεσοκοιλιακού Διαφράγματος με Αιθανόλη σε Ασθενείς με Υπερτροφική Αποφρακτική Μυοκαρδιοπάθεια: η Αρχική Εμπειρία στην Ελλάδα  
*A.Γ. Ρηγόπουλος, Φ. Πάνου, Α. Αντωνιάδης, Ε. Τριανταφυλλίδη, Ι. Παρασκευαϊδής, Ι.Κ. Ρίζος, Δ.Θ. Κρεμαστινός*

### ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 288** Η Φυσική Ιστορία Ενός Διαπιτραίνοντος Έλκους του Αορτικού Τόξου: Ο Ρόλος της Διοισοφαγείου Ηχωκαρδιογραφίας  
*Η.Κ. Καραμπίνος, Α. Παπαδόπουλος, Γ. Κωτούλας, Δ. Κατρίτσης*

### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 290** Υποξεία Θρόμβωση Μετά από Αγγειοπλαστική με Ενδοστεφανιαία Πρόθεση Επικαλυμένη με Ζοταρόλιμους  
*Σ. Κοροβέσης, Ε. Γιατζιτόγλου, Δ. Κατρίτσης*
- 293** Πλήρης Κολποκοιλιακός Αποκλεισμός με Ανάγκη Προσωρινής Βηματοδότησης σε Νόσο Lyme  
*Θ. Ξάνθος, Π. Λελόβας, Χ. Κάντσος, Ι. Δοντά, Δ. Περγρέα, Ε. Κουσοκούνη*
- 298** Ο Ρόλος της Πλαστικής Μιτροειδούς στην Καρδιακή Ανεπάρκεια  
*Φ.Α. Μητρόπουλος, Μ.Α. Κανάκης, Σ. Ρογκάς*
- 303** Συνύπαρξη Μιτροειδούς Βαλβίδος Δίκην Αλεξιπτώτου με Ισθμική Στένωση Αορτής σε Ενήλικα (Συγγενής Ανωμαλία Shone)  
*Ν.Σ. Νεάρχου, Κ.Δ. Φλέσσα, Π.Γ. Μαργέλος, Ε.Ν. Καρατζής, Α.Θ. Γιαννακοπούλου, Μ.Δ. Τσιτσιρίκος*

### ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 309** Θεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων Υπάρχει Ανάγκη για Θεραπευτική Ταξινόμηση  
*Χ. Μπουντούλας*

### ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 311** Η Θέση της Γυναίκας στη Σύγχρονη Καρδιολογία  
*Χ. 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

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  
*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. Καλλικαζαρός  
*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. Κρεμαστινός  
*Αθήνα*

Ζ. Κυριακίδης  
*Αθήνα*

Θ. Κωλέττης  
*Ιωάννινα*

Ι. Λεκάκης  
*Αθήνα*

Γ. Λουριδάς  
*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. Φιλιππάτος  
*Αθήνα*

Σ. Φούσσας  
*Αθήνα*

Ε. Χατζηνικολάου  
*Αλεξανδρούπολη*

Δ. Χατσέρας  
*Αλεξανδρούπολη*

## Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 201** Η Πρόληψη Αιφνίδιου Καρδιακού Θανάτου στους Νέους: Ο Έλεγχος των Ομάδων Υψηλού Κινδύνου  
*A. Αναστασάκης, W. McKenna, X. Στεφανάδης*

### ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 207** Πρέπει να Συνεχίζει η Ατενολόλη να Αποτελεί Θεραπεία Πρώτης Γραμμής για την Ιδιοπαθή Αρτηριακή Υπέρταση;

*A. Καραγιάννης, Β.Γ. Άθυρος, Α. Παπαγεωργίου, Κ. Τζιόμαλος, Μ. Ελισάφ*

Παρουσιάζεται μία μετα-ανάλυση μελετών της ατενολόλης στη θεραπεία της υπέρτασης. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα, η ατενολόλη δεν πρέπει να αποτελεί φάρμακο πρώτης επιλογής σε ασθενείς με ιδιοπαθή υπέρταση

- 219** Καρδιακή Αποκατάσταση: Εφαρμογές και Οφέλη

*Δ. Τσαγκαδόπουλος, Κ.Κ. Γκουντή, Π.Ι. Μαργέτης*

Η καρδιακή αποκατάσταση μπορεί να καταλάβει σημαντική θέση στη θεραπευτική φαρέτρα των ιατρών και στα συστήματα υγείας. Τα οφέλη προκύπτουν από τη μείωση της θνητότητας και της νοσηρότητας

- 228** Σύγχρονες Επιλογές στη Χειρουργική Αντιμετώπιση της Καρδιακής Ανεπάρκειας

*Κ.Η. Αναστασιάδης, Π.Κ. Σπανός*

Η συμβολή της καρδιοχειρουργικής στην αντιμετώπιση της προχωρημένης καρδιακής ανεπάρκειας που δεν αντιμετωπίζεται φαρμακευτικά είναι ήδη σημαντική τα τελευταία χρόνια, ενώ ποικίλες συσκευές βρίσκονται στο στάδιο της έρευνας ή κλινικών δοκιμών.

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 238** Επίδραση της Άσκησης στο Νερό στο Λιπιδαιμικό Προφίλ Ασθενών με Στεφανιαία Νόσο

*Α. Σπάσης, Κ. Βολακλής, Α. Παναγιωτίδου, Β. Λουριμπάς, Σ. Τοκμακίδης*

Η εφαρμογή άσκησης στο νερό, ως εναλλακτική μορφή προπόνησης, προκαλεί σημαντικές προσαρμογές στα λιπιδαιμικά χαρακτηριστικά σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο. Αντιθέτως, μια ολιγόμηνη διακοπή της επιφέρει απώλεια στις θετικές προσαρμογές ενώ με την επανέναρξη της άσκησης παρατηρείται περαιτέρω θετική βελτίωση των βιοχημικών και ανθρωπομετρικών παραμέτρων των ασθενών καταδεικνύοντας τη σημαντικότητα της δια βίου συστηματικής άσκησης

- 246** Η Διασπορά του QT Διαστήματος: Σύγκριση Μεταξύ Διαβητικών και μη Διαβητικών Ατόμων και Συσχέτιση με τη Νευροπάθεια του Καρδιακού Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος

*Μ. Ψάλλας, Ν. Τεντολούρης, Α. Κόκκινος, Δ. Παπαδογιάννης, Δ.Β. Κόκκινος, Ν. Κατσιλάμπρος*

Μελέτη της διασποράς του QT διαστήματος σε διαβητικούς και μη διαβητικούς ασθενείς με ή χωρίς νευροπάθεια του καρδιακού αυτόνομου νευρικού συστήματος.

---

**256** Η Οξεία και Χρόνια Επίδραση του Καπνίσματος Τσιγάρου στις Ελαστικές Ιδιότητες της Ανιούσας Αορτής σε Υγιείς Ενήλικες Άνδρες

*Κ. Σάσσαλος, Χ. Βλαχόπουλος, Ν. Αλεξόπουλος, Θ. Γιαλέριος, Κ. Αζναουρίδης, Χ. Στεφανάδης*

Το κάπνισμα τσιγάρου προκαλεί οξείως επιδείνωση των ελαστικών ιδιοτήτων της ανιούσας αορτής σε νέους υγιείς άνδρες. Σε χρόνια βάση, οι καπνιστές έχουν ελαττωμένη διατασιμότητα της ανιούσας αορτής συγκρινόμενοι με τους μη καπνιστές. Η επίδραση αυτή δεν είναι δοσοεξαρτώμενη.

---

**263** Μελέτη της Κλινικής Σημασίας και της Προγνωστικής Αξίας των Μεταβολών του ΗΚΓ σε Ασθενείς με Θρομβολυθέντα Οξέα Εμφράγματα του Μυοκαρδίου

*Ι.Α. Βογιατζής, Ε. Καμπίτση, Θ. Καραμήτσος, Δ. Σαμανίδης, Β. Τσαγκάρης, Π. Προδρομίδης, Ι.Μ. Βογιατζής*

Μελετάται η κλινική σημασία και η προγνωστική αξία των μεταβολών του ΗΚΓ (QRS score, Q score, T score) σε οξέα εμφράγματα και ιδιαίτερα η συμβολή τους στην εκτίμηση του ποσοστού του διασωθέντος μυοκαρδίου από τη θρομβολυτική αγωγή.

---

**275** Κατάλυση Μεσοκοιλιακού Διαφράγματος με Αιθανόλη σε Ασθενείς με Υπερτροφική Αποφρακτική Μυοκαρδιοπάθεια: η Αρχική Εμπειρία στην Ελλάδα

*Α.Γ. Ρηγόπουλος, Φ. Πάνου, Α. Αντωνιάδης, Ε. Τριανταφυλλίδη, Ι. Παρασκευαΐδης, Ι.Κ. Ρίζος, Δ.Θ. Κρεμαστινός*

Η κατάλυση του μεσοκοιλιακού διαφράγματος με έγχυση αιθανόλης σε διαφραγματικό κλάδο αποτελεί πλέον καθιερωμένη θεραπευτική επιλογή για ασθενείς με υπερτροφική αποφρακτική μυοκαρδιοπάθεια και σοβαρά συμπτώματα παρά τη βέλτιστη φαρμακευτική θεραπεία. Παρουσιάζονται τα αποτελέσματα αμέσως μετά την επέμβαση και μετά από 3 μήνες στους πρώτους Έλληνες ασθενείς που υποβλήθηκαν σε αυτή τη θεραπεία.

---

## **ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ**

---

**288** Η Φυσική Ιστορία Ενός Διατιτραίνοντος Έλκους του Αορτικού Τόξου: Ο Ρόλος της Διοισοφαγείου Ηχοκαρδιογραφίας

*Η.Κ. Καραμπίνος, Α. Παπαδόπουλος, Γ. Κωτούλας, Δ. Κατρίτσης*

## **ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ**

---

**290** Υποξεία Θρόμβωση Μετά από Αγγειοπλαστική με Ενδοστεφανιαία Πρόθεση Επικαλυμένη με Ζοταρόλιμους

*Σ. Κοροβέσης, Ε. Γιαζιτζόγλου, Δ. Κατρίτσης*

Παρουσιάζεται περίπτωση υποξείας θρόμβωσης μετά από αγγειοπλαστική με ενδοστεφανιαία πρόθεση επικαλυμένη με ζοταρόλιμους, παρά την αντιαιμοπεταλιακή αγωγή.

---

**293** Πλήρης Κολποκοιλιακός Αποκλεισμός με Ανάγκη Προσωρινής Βηματοδότησης σε Νόσο Lyme

*Θ. Ξάνθος, Π. Αελόβας, Χ. Κάντσος, Ι. Δοντά, Δ. Περγέα, Ε. Κουσκούνη*

Περιγράφεται περίπτωση πλήρους κολποκοιλιακού αποκλεισμού σε νόσο Lyme, ο οποίος υποχώρησε πλήρως με την κατάλληλη αντιβιοτική αγωγή.

---

**298** Ο Ρόλος της Πλαστικής Μιτροειδούς στην Καρδιακή Ανεπάρκεια

*Φ.Α. Μητρόπουλος, Μ.Α. Κανάκης, Σ. Ροκάς*

Παρουσιάζεται περίπτωση άνδρα με τελικού σταδίου καρδιακή ανεπάρκεια, ο οποίος υπεβλήθη σε πλαστική μιτροειδούς και τριγλώχινας και εγχείρηση αορτοστεφανιαίας παράκαμψης με σαφή βελτίωση του λειτουργικού σταδίου

---

**303** Συνύπαρξη Μιτροειδούς Βαλβίδος Δίκην Αλεξιπτώτου με Ισθμική Στένωση Αορτής σε Ενήλικα (Συγγενής Ανωμαλία Shone)

*Ν.Σ. Νεάρχου, Κ.Δ. Φλέσσα, Π.Γ. Μαργέλος, Ε.Ν. Καρατζής, Α.Θ. Γιαννακοπούλου, Μ.Δ. Τσιτσιρίκος*

Παρουσιάζεται περίπτωση συγγενούς ανωμαλίας Shone.

---

## **ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ**

---

**309** Θεραπεία Καρδιαγγειακών Παθήσεων Υπάρχει Ανάγκη για Θεραπευτική Ταξινόμηση

*Χ. Μπουντούλας*

## **ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

---

**311** Η Θέση της Γυναίκας στη Σύγχρονη Καρδιολογία

*Χ. 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

---