

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

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 289** Ο Ρόλος της Πολυπαραγοντικής Παρέμβασης στην Πρόληψη των Αγγειακών Επιπλοκών του Σακχαρώδους Διαβήτη Τύπου 2.

*Ε. Μήτσιου, Κ. Τζιόμαλος, Π. Αναγνώστης,  
Α. Καραγιάννης, Β. Αθυσος*

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 293** Ρεολυτική Θρομβεκτομή σε Ασθενείς με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο και Μεγάλο Φορτίο Ενδοστεφανιαίου Θρόμβου: Αρχικά και Μεσοπρόθεσμα Αποτελέσματα

*Π.Σ. Δάρδας, Β.Ν. Νινιός, Ν.Ε. Μεζίλης,  
Δ.Α. Τσικαδέρης*

- 303** Κρουσηξία Έναντι Κατάλυσης με Ρεύμα Ραδιοσυχνότητας σε Κομβική Ταχυκαρδία Επανεισόδου στα Παιδιά: Μακροπρόθεσμα Αποτελέσματα

*Ι. Παπαγιάννης, Κ. Παπαδοπούλου, Σ. Ράμμος,  
Δ. Κατρίσης*

### ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 311** Κλινικές Επιπτώσεις της Ηχοκαρδιογραφικής Εξέτασης της Λειτουργικότητας της Δεξιάς Κοιλίας κατά τον Επιμήκη Άξονα με τις Νεότερες Τεχνικές

*Κ. Τριανταφύλλου, Α. Κρανίδης, Η. Καραμπίνος,  
Χ. Γράσσο, Δ. Μπάμπλης*

- 319** Καθετηριασμός Πνευμονικής Αρτηρίας για Συνεχή Αιμοδυναμική Παρακολούθηση σε Βαρέως Πάσχοντες. Είναι Δικαιολογημένη η Αμφισβήτηση της Μεθόδου;

*Δ. Μαργαρίτης, Γ. Λάζαρος, Σ. Αλοΐζος,  
Μ. Βαβουρανάκης, Χ. Στεφανάδης*

### ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 326** Η Αξονική Τομογραφία 64 Τομών ως Εναλλακτική μη Επεμβατική Μέθοδος για τη Διάγνωση του Ψευδοανευρύσματος της Αριστερής Κοιλίας

*Π.Γ. Μαυρέλος, Γ.Π. Γεωργίου, Α.Ε. Μητσέλος,  
Τ.Υ. Μιχαηλίδου, Χ.Π. Χρίστου, Μ.Κ. Σωτηρίου*

### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 329** Διαγνωστική Προσέγγιση Συμπτωματικής ή Ασυμπτωματικής Ανευρυσματικής Διάτασης Στεφανιαίων Αγγείων. Παρουσίαση Περιστατικού και Πενταετής Αγγειογραφική Παρακολούθηση

*Κ.Μ. Λαμπρόπουλος, Ν. Τσοτσόρος, Κ. Αγγέλη,  
Δ.Π. Σόκολης, Θ. Ηλιόπουλος, Χ. Στεφανάδης*

- 333** Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο ως Πρώτη Εκδήλωση Μεμονωμένης μη Συμπαγούς Μυοκαρδιοπάθειας

*Γ. Αλμπάνης, Ν. Γράψας, Α. Μέλλιον, Ν. Καρόγιαννης,  
Γ. Κοφιδά*

- 339** Τετράπτυχη Αορτική Βαλβίδα Συνοδευόμενη Με Μη Αποφρακτική Υπαορτική Μεμβράνη

*Α.Α. Ζαχαράκη, Α.Π. Πατριανάκος, Φ.Ι. Παρθενάκης,  
Π.Ε. Βάρδας*

- 344** Διαχωρισμός Των Στεφανιαίων Αγγείων και Οξύ Έμφραγμα Του Μυοκαρδίου Κατά Την Εγκυμοσύνη

*Ι. Βογιατζής, Σ. Χατζημυλιάδης, Β. Σαχπεκίδης,  
Γ. Παοχαρίδης*

### ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 351** Η Νέα Γρίπη και οι Ασθενείς με Καρδιαγγειακά Νοσήματα

*Βλ.Ν. Πυργάκης*

### ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 353** Η Επαγγελματική Εξειδίκευση και Εκπαίδευση στην Καρδιαγγειακή Ιατρική. Οι Κύριοι Μέτοχοι, οι Εξελιξείς και οι Προοπτικές

*Π.Ε. Βάρδας*

## 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

Κ. ΤΣΙΟΥΦΗΣ, MD

Αθήνα, Ελλάς

### ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Μ. ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, MD

Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Ε. ΚΡΑΝΙΑ, PhD

Συνσυννάτι, 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

### ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

Δ. ΤΣΕΚΟΥΡΑ, MD

Αθήνα, 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

P. Kokkinos  
Washington, DC, USA

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. Καλλιμάζαρος  
*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*

Στρ. Παττακός  
*Αθήνα*

Γ. Παυλίδης  
*Αθήνα*

Α. Πιπιλής  
*Αθήνα*

Χ. Πίτσαβος  
*Αθήνα*

Α. Πίτσης  
*Θεσσαλονίκη*

Α. Πίτσης  
*Θεσσαλονίκη*

Ν. Πρωτονοτάριος  
*Νάξος*

Βλ.Ν. Πυργάκης  
*Κόρινθος*

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*

Δ. Χατσέρας  
*Αλεξανδρούπολη*

# ΗΗJC

---



## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

### **Πρόεδρος**

ΒΛ. Ν. ΠΥΡΓΑΚΗΣ

### **Αντιπρόεδρος**

Γ. ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ

### **τ. Πρόεδρος**

Δ. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

### **Γραμματέας**

Γ. ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ

### **Ταμίας**

Γ. ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ

### **Σύμβουλοι**

Ι. ΒΛΑΣΕΡΟΣ

Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ

Γ. ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ

Κ. ΤΣΙΟΥΦΗΣ

### **Εκπρόσωπος**

### **Ειδικευομένων**

Γ. ΒΑΜΒΑΚΟΥ

---

## Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

### ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 289** Ο Ρόλος της Πολυπαραγοντικής Παρέμβασης στην Πρόληψη των Αγγειακών Επιπλοκών του Σακχαρώδους Διαβήτη Τύπου 2.

*E. Μήτσιου, Κ. Τζιόμαλος, Π. Αναγνώστης, Α. Καραγιάννης, Β. Άθυρος*

### ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 293** Ρεολυτική Θρομβεκτομή σε Ασθενείς με Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο και Μεγάλο Φορτίο Ενδοστεφανιαίου Θρόμβου: Αρχικά και Μεσοπρόθεσμα Αποτελέσματα

*Π.Σ. Δάροδας, Β.Ν. Νινιός, Ν.Ε. Μεξίλης, Δ.Δ. Τσικαδέρης*

Σκοπός της μελέτης είναι να διερευνήσει την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια της ρεολυτικής θρομβεκτομής (ΡΘ) με χρήση καθετήρα Angiojet κατά τη διενέργεια αγγειοπλαστικής σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο (ΟΣΣ). Μελετήσαμε 52 ασθενείς με ΟΣΣ και παρουσία μεγάλου φορτίου θρόμβου, οι μισοί από τους οποίους υποβλήθηκαν σε ΡΘ προ της τοποθέτησης stent. Η εμφάνιση περιφερικού εμβολισμού ήταν λιγότερο συχνή στην ομάδα της ΡΘ, χωρίς να υπάρχει διαφορά στην θνητότητα και στα μείζονα καρδιακά συμβάματα. Η χρήση ΡΘ σε παρουσία μεγάλης ποσότητας θρόμβου σε ΟΣΣ είναι αποτελεσματική και ασφαλής και συμβάλει στη μείωση του φαινομένου no reflow.

- 303** Κρυσπηξία Έναντι Κατάλυσης με Ρεύμα Ραδιοσυχνότητας σε Κομβική Ταχυκαρδία Επανεισόδου στα Παιδιά: Μακροπρόθεσμα Αποτελέσματα

*Ι. Παπαγιάννης, Κ. Παπαδοπούλου, Σ. Ράμμος, Δ. Κατρίτσας*

Η μελέτη αυτή είχε σκοπό να συγκρίνει τα μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της κρυσπηξίας (CRA) έναντι της κατάλυσης με ρεύμα ραδιοσυχνότητας (RFA) για τη θεραπεία κομβικής ταχυκαρδίας επανεισόδου στα παιδιά. Συγκρίθηκαν δύο ομάδες ασθενών με 20 ασθενείς η κάθε μία, η ομάδα RFA και η ομάδα CRA, με παρόμοιες ηλικίες και χαρακτηριστικά ταχυκαρδίας. Η συχνότητα άμεσης επιτυχίας, οι χρόνοι επέμβασης και οι χρόνοι ακτινοσκοπικής δεν παρουσίαζαν στατιστικά σημαντική διαφορά μεταξύ των 2 ομάδων. Παροδικός κολποκοιλιακός αποκλεισμός παρατηρήθηκε σε 1 ασθενή σε κάθε ομάδα, ενώ μόνιμος κολποκοιλιακός αποκλεισμός δεν παρατηρήθηκε σε κανένα ασθενή. Η συχνότητα υποτροπής ήταν 10% στην ομάδα RF και 27,7% στην ομάδα CRA (P=0,222) και συνέβη μέχρι και 14 μήνες μετά την επέμβαση. Η κρυσπηξία είναι ασφαλής και αποτελεσματική για τη θεραπεία της κομβικής ταχυκαρδίας επανεισόδου στα παιδιά, αλλά υπάρχει μια τάση για υψηλότερη συχνότητα υποτροπής σε σύγκριση με την κατάλυση με ραδιοσυχνότητα. Υπάρχει ανάγκη βελτίωσης της τεχνικής ώστε να μειωθεί η συχνότητα υποτροπής.

### ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 311** Κλινικές Επιπτώσεις της Ηχοκαρδιογραφικής Εξέτασης της Λειτουργικότητας της Δεξιάς Κοιλίας κατά τον Επιμήκη Άξονα με τις Νεότερες Τεχνικές

*Κ. Τριανταφύλλου, Α. Κρανίδης, Η. Καραμπίνος, Χ. Γράσσο, Δ. Μπάμπλης*

Η κατά το δυνατόν ακριβής αξιολόγηση της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας είναι σημαντική, καθώς παίζει ρόλο στη διάγνωση, στην εκτίμηση της βαρύτητας και στην πρόγνωση αρκετών καρδιακών παθήσεων. Οι συμβατικές υπερηχοκαρδιογραφικές τεχνικές υπόκεινται σε περιορισμούς όσον αφορά τη μελέτη της δεξιάς κοιλίας. Νεότερα δεδομένα έδειξαν ότι η εξέταση αυτής κατά τον επιμήκη άξονα, ιδίως με τις νεότερες υπερηχογραφικές τεχνικές, μπορεί να προσφέρει αρκετές χρήσιμες κλινικά πληροφορίες. Τα δεδομένα αυτά παρατίθενται αναλυτικά στην παρούσα ανασκόπηση.

- 
- 319** Καθετηριασμός Πνευμονικής Αρτηρίας για Συνεχή Αιμοδυναμική Παρακολούθηση σε Βαρέως Πάσχοντες. Είναι Δικαιολογημένη η Αμφισβήτηση της Μεθόδου;

*Δ. Μαραγιάννης, Γ. Λάζαρος, Σ. Αλοΐζος, Μ. Βαβουρανάκης, Χ. Στεφανάδης*

Ο καθετηριασμός της πνευμονικής αρτηρίας με τη δυνατότητα που παρέχει για συνεχή αιμοδυναμική παρακολούθηση χρησιμοποιήθηκε ευρέως στο παρελθόν στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση των βαρέως πασχόντων ασθενών. Ωστόσο, προσφάτως η παραπάνω μέθοδος έτυχε έντονης αμφισβήτησης δεδομένου ότι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα ελεγχόμενων μελετών, η συνεισφορά της ήταν περιορισμένη, τουλάχιστον σε ότι αφορά στην έκβαση ασταθών αιμοδυναμικά ασθενών. Επί του παρόντος, φαίνεται ότι ο καθετηριασμός της πνευμονικής αρτηρίας αποτελεί αποτελεσματική μέθοδο όταν εφαρμόζεται σε προσεκτικά επιλεγμένους ασθενείς. Σε κάθε περίπτωση θεωρείται επιτακτικός ο σχεδιασμός προοπτικών τυχαιοποιημένων μελετών στις οποίες, εφαρμόζοντας προκαθορισμένα αυστηρά σχεδιασμένα πρωτόκολλα, θα εκτιμηθεί η αποτελεσματικότητά και η ασφάλεια της μεθόδου.

---

## ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 326** Η Αξονική Τομογραφία 64 Τομών ως Εναλλακτική μη Επεμβατική Μέθοδος για τη Διάγνωση του Ψευδοανευρύσματος της Αριστερής Κοιλίας

*Π.Γ. Μαργέλος, Γ.Π. Γεωργίου, Α.Ε. Μητσέλος, Τ.Υ. Μιχαηλίδου, Χ.Π. Χρίστου, Μ.Κ. Σωτηρίου*

---

## ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 329** Διαγνωστική Προσέγγιση Συμπτωματικής ή Ασυμπτωματικής Ανευρυσματικής Διάτασης Στεφανιαίων Αγγείων. Παρουσίαση Περιστατικού και Πενταετής Αγγειογραφική Παρακολούθηση

*Κ.Μ. Λαμπρόπουλος, Ν. Τσοτσόρος, Κ. Αγγέλη, Δ.Π. Σόκολης, Θ. Ηλιόπουλος, Χ. Στεφανάδης*

Τα ανευρύσματα στεφανιαίων αρτηριών είναι σπάνιες ανωμαλίες και αποτελούν τυχαία ευρήματα στην στεφανιογραφία. Παρουσιάζουμε την περίπτωση ενός 64 χρόνου άνδρα, ο οποίος υπεβλήθη σε στεφανιογραφία, κατά τη διάρκεια της οποίας ανεδείχθη σημαντικό βαθμού ανευρυσματική διάταση και των τριών στεφανιαίων αρτηριών σε όλο το μήκος τους.

- 
- 333** Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο ως Πρώτη Εκδήλωση Μεμονωμένης μη Συμπαγούς Μυοκαρδιοπάθειας

*Γ. Αλμπάνης, Ν. Γράφας, Α. Μέλλιου, Ν. Καρόγιαννης, Γ. Κοψιδά*

Η μυοκαρδιοπάθεια με την ονομασία «μεμονωμένο μη συμπαγές μυοκάρδιο» είναι μία σπάνια μυοκαρδιοπάθεια που τοποθετείται στην ομάδα των αταξινόμητων μυοκαρδιοπαθειών. Περιγράφουμε τη διάγνωση της με υπερηχογραφία αντιθέσεως σε μία γυναίκα 45 ετών με εικόνα εμβολικού επεισοδίου.

- 
- 339** Τετράπτυχη Αορτική Βαλβίδα Συνοδευόμενη Με Μη Αποφρακτική Υπαορτική Μεμβράνη

*Α.Α. Ζαχαράκη, Α.Π. Πατριανάκος, Φ.Ι. Παρθενάκης, Π.Ε. Βάρδας*

Η τετράπτυχη αορτική βαλβίδα είναι μια εξαιρετικά σπάνια συγγενής ανωμαλία που προκαλεί δυσλειτουργία της βαλβίδας, συνήθως ανεπάρκεια. Συχνά συνυπάρχει με άλλες συγγενείς διαμαρτίες. Η παρουσίαση του περιστατικού μας αποτελεί την πρώτη δημοσίευση συνύπαρξης τετράπτυχης αορτικής μεμβράνης με υποαορτική μη αποφρακτική μεμβράνη.

- 
- 344** Διαχωρισμός Των Στεφανιαίων Αγγείων και Οξύ Έμφραγμα Του Μυοκαρδίου Κατά Την Εγκυμοσύνη

*Ι. Βογιατζής, Σ. Χατζημιλιτιάδης, Β. Σαχπεκίδης, Γ. Παρχαρίδης*

Παρουσιάζουμε την περίπτωση μίας πρωτοτόκου γυναίκας 31 ετών που εμφάνισε κατά την 34η εβδομάδα της εγκυμοσύνης οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου λόγω εκτεταμένου αποφρακτικού διαχωρισμού της περισπώμενης αρτηρίας.

---

## ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 
- 351** Η Νέα Γρίπη και οι Ασθενείς με Καρδιαγγειακά Νοσήματα

*Βλ.Ν. Πυργάκης*

---

## ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 
- 353** Η Επαγγελματική Εξειδίκευση και Εκπαίδευση στην Καρδιαγγειακή Ιατρική. Οι Κύριοι Μέτοχοι, οι Εξειδίξεις και οι Προοπτικές

*Π.Ε. Βάρδας*