

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

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

*E. Μήτσιον, K. Τζιόμαλος, P. Αναγνώστης,
A. Καραγιάννης, B. Αθυρος*

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

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

*P.Σ. Δάρδας, B.N. Νινιός, N.E. Μεξιλης,
Δ.Δ. Τσικαδέρης*

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

*I. Παπαγάννης, K. Παπαδοπούλου, S. Ράμπος,
Δ. Κατρίτσης*

ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

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

*K. Τριανταφύλλου, A. Κρανίδης, H. Καραμπίνος,
X. Γράσσος, Δ. Μπάμπαλης*

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

*D. Μαραγιάννης, G. Λάζαρος, S. Αλοϊζος,
M. Βαρύνωνακης, X. Στεφανάδης*

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

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

*P.G. Μαρνέλος, G.P. Γεωργίου, A.E. Μητσέλος,
T.Y. Μιχαηλίδου, X.P. Χρίστου, M.K. Σωτηρίου*

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

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

*K.M. Λαμπρόπουλος, N. Τσοτσορός, K. Αγγέλη,
Δ.Π. Σόκολης, Θ. Ηλιόπουλος, X. Στεφανάδης*

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

*G. Αλμπάνης, N. Γράφας, A. Μέλλιον, N. Καρόγιαννης,
G. Κοφιδά*

- 339** Τετράπτυχη Αορτική Βαλβίδα Συνοδευόμενη Με Μη Αποφρακτική Υπαορτική Μεμβράνη
A.A. Ζαχαράκη, A.P. Πατριανάκος, F.I. Παρθενάκης,
P.E. Βάρδας

- 344** Διαχωρισμός Των Στεφανιαίων Αγγείων και Οξύ Έμφραγμα Του Μυοκαρδίου Κατά Την Εγκυμοσύνη
I. Βογιατζής, S. Χατζημιλτιάδης, B. Σαχπεκίδης,
G. Παρχαρίδης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 351** Η Νέα Γρίπη και οι Ασθενείς με Καρδιαγγειακά Νοσήματα
B.N. Πνηγάκης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 353** Η Επαγγελματική Εξειδίκευση και Εκπαίδευση στην Καρδιοαγγειακή Ιατρική. Οι Κύριοι Μέτοχοι, οι Εξελίξεις 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. ΑΓΓΕΑΗ, *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, Ήνωμένο Βασίλειο

Ε. ΚΡΑΝΙΑ, *PhD*

Συντονώτη, *H.P.A.*

Α. Σ. ΜΑΝΩΛΗΣ, *MD*

Αθήνα, Ελλάς

Δ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, *MD*

Λονδίνο, Ήνωμένο Βασίλειο

Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ, *MD*

Αθήνα, Ελλάς

Π. ΝΙΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, *MD*

Λονδίνο, Ήνωμένο 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. Kappenberg
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

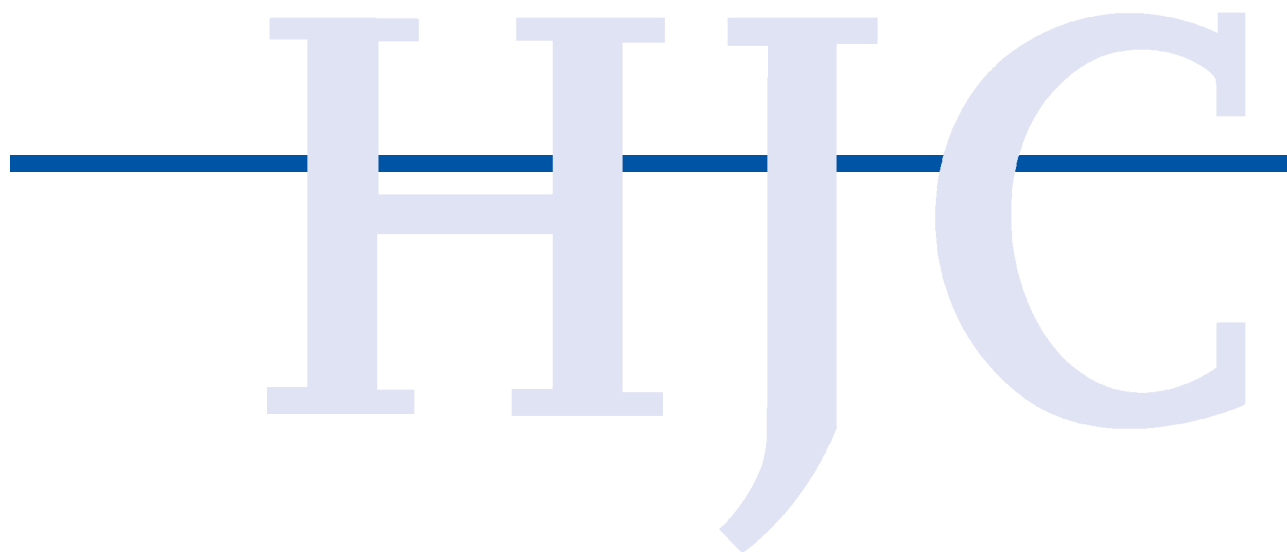
F. Van de Werf
Leuven, Belgium

H. Wellens
Maastricht, Netherlands

V. Zannis
Boston, USA

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Σ. Αγοραγιάννης Αθήνα	Α. Ζαχαρούλης Αθήνα	Α. Ι. Μανώλης Αθήνα	Ν. Πρωτονοτάριος Νάξος
Δ. Αθανασιάδης Αθήνα	Κ. Ηλιάδης Αθήνα	Α. Μιχαηλίδης Αθήνα	Βλ.Ν. Πυργάκης Κόρινθος
Γ. Αθανασόπουλος Αθήνα	Ε. Ηλιοδρομίτης Αθήνα	Α. Μιχάλης Ιωάννινα	Σ. Ρόκας Αθήνα
Δ. Αλεξόπουλος Πάτρα	Β. Θανόπουλος Αθήνα	Σ. Μουλόπουλος Αθήνα	Γ. Σακαντάμης Θεσσαλονίκη
Κ. Αναγνωστόπουλος Αθήνα	Γ. Θεοδωράκης Αθήνα	Ι. Νανάς Αθήνα	Ε. Σημαντηράκης Ηράκλειο
Λ. Ανθόπουλος Αθήνα	Ι. Καλλικάζαρος Αθήνα	Ι. Οικονομίδης Αθήνα	Δ. Σιδερής Ιωάννινα
Α. Αντωνίου Αθήνα	Γ. Καρατασάκης Αθήνα	Χ. Ολύμπιος Αθήνα	Δ. Σιώνης Αθήνα
Ι. Βασιλειάδης Αθήνα	Χ. Καρβούνης Θεσσαλονίκη	Γ. Παλατιανός Αθήνα	Ε. Σκαλιδης Ηράκλειο
Β. Βασιλικός Θεσσαλονίκη	Κ. Καρύδης Αθήνα	Κ. Παπαδόπουλος Θεσσαλονίκη	Π. Σκουφάς Αθήνα
Σ. Βετάκης Αθήνα	Δ. Κατρίτσης Αθήνα	Κ. Παπανικολάου Αθήνα	Ε. Συμπαρούνη Αθήνα
Ε. Βοριδής Αθήνα	Α. Κατσίβας Αθήνα	Ε. Παπαστεριάδης Αθήνα	Σ. Σταματελόπουλος Αθήνα
Β. Βούδρης Αθήνα	Α. Κίτσιου Αθήνα	Ι. Παρασκευαΐδης Αθήνα	Κ. Τεντολούρης Αθήνα
Α. Βραχάτης Αθήνα	Δ. Κόκκινος Αθήνα	Φ. Παρθενάκης Ηράκλειο	Π. Τούτουζας Αθήνα
Γ. Βυσσούλης Αθήνα	Α. Κοντόπουλος Θεσσαλονίκη	Γ. Παρχαρίδης Θεσσαλονίκη	Α. Τρίκας Αθήνα
Ι. Γιαλάφος Αθήνα	Γ. Κοχαδάκης Ηράκλειο	Στρ. Παπτακός Αθήνα	Φ. Τρυποσκιάδης Λάρισα
Ι. Γουδέβενος Ιωάννινα	Δ. Κρεμαστινός Αθήνα	Γ. Παυλίδης Αθήνα	Γ. Φιλιππάτος Αθήνα
Π. Δανιάς Αθήνα	Ζ. Κυριακίδης Αθήνα	Α. Πιπιλής Αθήνα	Σ. Φουύσσας Αθήνα
Π. Δηλαβέρης Αθήνα	Θ. Κωλέττης Ιωάννινα	Χ. Πίτσαβος Αθήνα	Ε. Χατζηνικολάου Αλεξανδρούπολη
Μ. Ελισάφ Ιωάννινα	Ι. Λεκάκης Αθήνα	Α. Πίτσης Θεσσαλονίκη	Δ. Χατσέρας Αλεξανδρούπολη
Ν. Ζακόπουλος Αθήνα	Γ. Λουρίδας Θεσσαλονίκη		



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος

ВА. Н. ПУРГАКИЕ

Αντιπρόεδρος

Γ. ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ

τ. Πρόεδρος

Λ ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

Εργασίες

Tapías

Γ. ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ

Σύμβουλοι

Ι. ΒΛΑΣΕΡΟΣ

Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ

Γ. ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ

Κ. ΤΣΙΟΥΦΗΣ

Εκποόστωσης

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΟΛΥΕΝΤΑΣ

Περιεχόμενα

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

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

E. Μήτσιον, K. Τζιόμαλος, P. Αναγνώστης, A. Καραγιάννης, B. Αθυρος

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

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

P.S. Δάρδας, B.N. Νινιός, N.E. Μεζιλης, 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** Κρυοπηξία Έναντι Κατάλυσης με Ρεύμα Ραδιοσυχνότητας σε Κομβική Ταχυκαρδία Επανεισόδου στα Παιδιά: Μακροπρόθεσμα Αποτελέσματα

I. Παπαγιάννης, K. Παπαδοπούλου, S. Ράμμος, Δ. Κατρίτσης

Η μελέτη αυτή είχε σκοπό να συγκρίνει τα μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της κρυοπηξίας (CRA) έναντι της κατάλυσης με ορεύμα οραδιοσυχνότητας (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 ακτινοσκόπησης 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 κρυοπηξία 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 οραδιοσυχνότητα. Υπάρχει ανάγκη βελτίωσης της τεχνικής ώστε να μειωθεί η συχνότητα υποτροπής.

ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

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

K. Τριανταφύλλου, A. Κρανίδης, H. Καραμπίνος, X. Γράσσος, Δ. Μπάμπαλης

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 χοήσιμες 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. Μαραγάνης, 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 βιαρέως 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 αιμοδυναμικών 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 αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια της μεθόδου.

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

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

Π.Γ. Μαρνέλος, Γ.Π. Γεωργίου, Λ.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. Τσοτσορός, 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 σημαντικού 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. Καρδόγιαννης, 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 ειμβολικού 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

I. Βογιατζής, Σ. Χατζημιλτιάδης, Β. Σαχπεκίδης, Γ. Παρχαρίδης

Παρουσιάζουμε την περίπτωση μίας πρωτότοκου 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. Πνυράκης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 353** Η Επαγγελματική Εξειδίκευση και Εκπαίδευση στην Καρδιοαγγειακή Ιατρική. Οι Κύριοι Μέτοχοι, οι Εξελίξεις και οι Προοπτικές
Π.Ε. Βάρδας