

Συνοπτικά Περιεχόμενα

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 143** Διαδερμική Εμφύτευση Αορτικής Βαλβίδας: Το Παρόν και το Μέλλον. Ελεγχόμενη Κλινική Εφαρμογή πριν τα Αποτελέσματα Τυχαιοποιημένων Μελετών

Κ. Σπάργιας

ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΘΡΟ

- 152** Ο Michael Servetus και η Ανακάλυψη της Πνευμονικής Κυκλοφορίας του Αίματος
Χ. Στεφανάδης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 159** Ανάλυση Δημοσιευμένων Μελετών Οικονομικής Αξιολόγησης των Αναστολέων των Υποδοχέων Αγγειοτασίνης

Κ. Αθανασάκης, Ε. Σταμούλη, Ν. Θεοδωράτου,
Π. Πρεζεράκος, Ν. Μανιαδάκης

- 174** Σύγκλειση Ευμεγέθους Ανοικτού Βοτάλειου Πόρου σε Παιδιά και Ενήλικες με Πνευμονική Υπέρταση: Η Σύγκλειση του «Προβληματικού» Βοτάλειου Πόρου με Καρδιοπνευμονική Παράκαμψη

Γ. Καλαβρούνξωτης, Α. Κουρτέσης, Χ. Παφίτης,
Π. Λαζαρίδης

- 178** Επίδραση της Λεβοσιμενδάνης σε Ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια: Αξιολόγηση της Ποιότητας ζωής με τρία Ερωτηματολόγια Δραστηριοτήτων

Ε. Παπαδοπούλου, Σ. Μανρογένη, Α. Δρίτσας,
Δ.Φ. Κόκκινος

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 184** Οδήγηση και Καρδιαγγειακή Νόσος

Γ. Σπυρόπουλος, Σ. Αποστολάκης, Σ. Τζώρας,
Κ. Λαζαρίδης

- 194** Ποιός Ασθενής έχει Επιτωματισμό; Διαγνωστική Προσέγγιση

Ε. Σινιοράκης, Κ. Σφακιανάκης, Γ. Ρούλια, Π. Βούτας,
Κ. Καρύδης

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

- 204** Θρόμβωση Μηχανικής Προσθετικής Βαλβίδας στη Θέση της Μιτροειδούς

Δ. Μπελντέκος, Γ.Ζ. Τσιαούσης, Κ. Βογιατζίδης,
Σ. Χαντανής

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 207** Σύνδρομο Αναστρέψιμης Οπίσθιας Λευκοεγκεφαλοπάθειας και Συνοδή Μυοκαρδιοπάθεια Takotsubo: η Σημασία της Συνεχούς Υπερηχοαρδιογραφικής Παρακολούθησης στο Χώρο της ΜΕΘ

I. Παπανικολάου, M. Τσιραντωνάκη, Γ. Κουκουλίτσιος,
Δ. Παπαγεωργίου, X. Μάνδηλα, Δ. Καρακίτσος,
Α. Καραμπίνης

- 210** Ταχυκαρδία Επανεισόδου Μεταξύ Αριστερού Κόλπου και Αριστερής άνω Πνευμονικής Φλέβας ως Επιπλοκή Καπάλυσης-Απομόνωσης των Πνευμονικών Φλεβών. Η Χρησιμότητα της Μορφολογίας του Κύματος P.

Σ. Νέδιος, M. Tang, G. Yi, G. Li, E. Fleck,
H. Καραμπίνος, X. Κριατσέλης

- 217** Λοιμώδης Ενδοκαρδίτιδα σε Προσθετική Αορτική Βαλβίδα Επιπλεχθείσα με Αποκόλληση της Βαλβίδας, Υπαορτική Στένωση και Αορτικό Απόστημα

I.A. Χάσσοντας, A.P. Πατριανάκος, F.I. Παρθενάκης,
P.E. Βάρδας

- 222** Ηχωκαρδιογράφημα Τριών Διαστάσεων για τη Διάγνωση Διάτροησης Μυοκαρδίου από Βηματοδοτικό Ήλεκτρόδιο Εκδηλούμενης ως Οξεία Περικαρδίτιδα

A. Στεφανίδης, Π. Μάργος, A. Κωτσάκης, E. Παπαστεφάνης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 227** Η Θεραπεία της Σταθερής Στεφανιαίας Νόσου στους Διαβιτικούς Ασθενείς: Η Μάχη Μεταξύ «Επεμβατικών» και «Μη Επεμβατικών» Συνεχίζεται Βλ.N. Πυργάκης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 229** Η Ακαδημαϊκή Ιατρική Σήμερα. Αναζητείται Πάθος
P.E. 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. ΤΟΥΣΟΥΔΗΣ, *MD*

Αθήνα, Ελλάς

Κ. ΤΣΙΟΥΦΗΣ, *MD*

Αθήνα, Ελλάς

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Μ. ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, *MD*

Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

Ε. ΚΡΑΝΙΑ, *PhD*

Συντανάτι, 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. Camicci
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

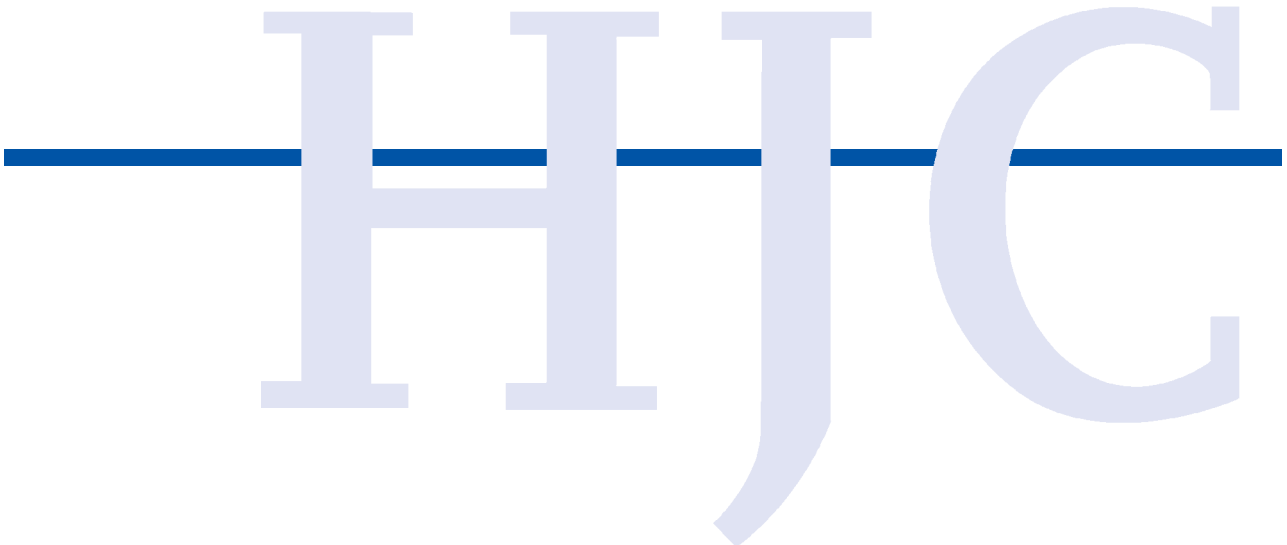
H. Wellens
Maastricht, Netherlands

V. Zannis
Boston, USA



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. Ηλιοδορίτης Αθήνα	Δ. 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
Δ. Ανθόπουλος Αθήνα	Ι. Καλλικάζαρος Αθήνα	Ι. Οικονομίδης Αθήνα	Δ. Σιδερής Ιωάννινα
Α. Αντωνίου Αθήνα	Γ. Καρατασάκης Αθήνα	Χ. Ολύμπιος Αθήνα	Δ. Σιώνης Αθήνα
I. Βασιλειάδης Αθήνα	Χ. Καρδιούνης Θεσσαλονίκη	Γ. Παλατιανός Αθήνα	Ε. Σκαλιδης Ηράκλειο
Β. Βασιλικός Θεσσαλονίκη	Κ. Καρύδης Αθήνα	Κ. Παπαδόπουλος Θεσσαλονίκη	Π. Σκουφάς Αθήνα
Σ. Βιτάκης Αθήνα	Δ. Κατρίτσης Αθήνα	Κ. Παπανικολάου Αθήνα	Ε. Σμπαρούνη Αθήνα
Ε. Βοριδης Αθήνα	Α. Κατσίβας Αθήνα	Ε. Παπαστεριάδης Αθήνα	Σ. Σταματελόπουλος Αθήνα
Β. Βούδοης Αθήνα	Α. Κίτσιου Αθήνα	Α. 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
I. Γιαλάφος Αθήνα	Γ. Κοχιαδάκης Ηράκλειο	Στρ. Παπτακός Αθήνα	Φ. Τρυποσκιάδης Λάρισα
I. Γουνέβενος Ιωάννινα	Δ. Κρεμαστινός Αθήνα	Γ. Παυλίδης Αθήνα	Γ. Φιλιππάτος Αθήνα
Π. Δανιάς Αθήνα	Z. Κυριακίδης Αθήνα	Α. Πιπλής Αθήνα	Σ. Φούσσας Αθήνα
Π. Δηλαβέρης Αθήνα	Θ. Κωλέττης Ιωάννινα	Χ. Πίτσαβος Αθήνα	Ε. Χατζηνικολάου Αλεξανδρούπολη
M. Ελισάφη Ιωάννινα	I. Λεκάκης Αθήνα	Α. Πίτσης Θεσσαλονίκη	Δ. Χατσέρας Αλεξανδρούπολη
N. Ζακόπουλος Αθήνα	Γ. Λουρίδας Θεσσαλονίκη		



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος

Βλ. Ν. ΠΥΡΓΑΚΗΣ

Ταμίας

Γ. ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ

Αντιπρόεδρος

Γ. ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ

Σύμβουλοι

Ι. ΒΛΑΣΕΡΟΣ

Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ

Γ. ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ

Κ. ΤΣΙΟΥΦΗΣ

τ. Πρόεδρος

Δ. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

Εκπρόσωπος

Ειδικευομένων

Γ. ΒΑΜΒΑΚΟΥ

Γραμματέας

Γ. ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ

Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 143** Διαδερμική Εμφύτευση Αορτικής Βαλβίδας: Το Παρόν και το Μέλλον. Ελεγχόμενη Κλινική Εφαρμογή πριν τα Αποτελέσματα Τυχαιοποιημένων Μελετών

K. Σπάργιας

ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΘΡΟ

- 152** Ο Michael Servetus και η Ανακάλυψη της Πνευμονικής Κυκλοφορίας του Αίματος

X. Στεφανάδης, M. Καραμάνον, G. Ανδρούτσος

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 159** Ανάλυση Δημοσιευμένων Μελετών Οικονομικής Αξιολόγησης των Αναστολέων των Υποδοχέων Αγγειοτασίνης

K. Αθανασάκης, E. Σταμούλη, N. Θεοδωράτου, P. Πρεζεράκος, N. Μανιαδάκης

Η παρούσα ανασκόπηση εντοπίζει και αναλύει τις μελέτες, οι οποίες έχουν διεξαχθεί διεθνώς κατά το πρόσφατο παρελθόν σχετικά με τις οικονομικές παραμέτρους και την αξιολόγηση της χρήσης των αναστολέων των υποδοχέων αγγειοτασίνης για τη θεραπεία της υπέρτασης και των σχετιζόμενων με αυτή καταστάσεων.

- 174** Σύγκλειση Ευμεγέθους Ανοικτού Βοτάλειου Πόρου σε Παιδιά και Ενήλικες με Πνευμονική Υπέρταση: Η Σύγκλειση του «Προβίληματικού» Βοτάλειου Πόρου με Καρδιοπνευμονική Παράκαμψη

G. Καλαβρούζιώτης, A. Κουντέσης, X. Παφίτης, P. Λαζαρίδης

Παρουσιάζονται τέσσερις ασθενείς με “προβίληματικό” ανοικτό βοτάλειο πόρο (ευρύ, κοντό, αποτιτανωμένο, με συνοδό πνευμονική υπέρταση) και η χειρουργική τεχνική για την ασφαλή και αποτελεσματική σύγκλειση του με τη χρήση καρδιοπνευμονικής παράκαμψης.

- 178** Επίδραση της Λεβοσιμενδάνης σε Ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια: Αξιολόγηση της Ποιότητας ζωής με τοίχα Ερωτηματολόγια Δραστηριοτήτων

E. Παπαδοπούλου, S. Μανδογένη, A. Δρίτσας, Δ.Φ. Κόκκινος

Σκοπός της μελέτης είναι η αξιολόγηση της ποιότητας ζωής σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια μετά από μηνιαία ενδοφλέβια χορήγηση λεβοσιμενδάνης για 6 μήνες, με την χρήση των τριών ερωτηματολογίων δραστηριοτήτων. Τα δύο ερωτηματολόγια LIIHF και LVD 36 δείχνουν σημαντική βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια ενώ το ερωτηματολόγιο SAQ δείχνει μικρότερη βελτίωση.

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 184** Οδήγηση και Καρδιαγγειακή Νόσος

G. Σπυρόπουλος, S. Αποστολάκης, S. Τζώρας, K. Λαζαρίδης

Η καρδιαγγειακή νόσος αποτελεί την πρώτη αιτία νοσηρότητας και θνητισμότητας στον δυτικό κόσμο και η οδήγηση αποτελεί καθημερινή ανάγκη του αστικού τρόπου ζωής. Δυστυχώς και με εξαίρεση την ομάδα ασθενών με εμφυτευμένους απινιδωτές δεν υπάρχει αυτή τη στιγμή καμία τυχαιοποιημένη προοπτική μελέτη που να ερευνά ποιές ομάδες καρδιαγγειακών ασθενών πρέπει να αποτρέπονται από το να οδηγούν. Στην παρούσα ανασκόπηση, γίνεται μία προσπάθεια παρουσίασης όλων των διαθέσιμων συστάσεων πάνω στο θέμα, όπως αυτές αντανακλώνται στις κατευθυντήριες οδηγίες έγκυρων διεθνών επιστημονικών εταιρειών. Όπως επισημαίνουν και οι συγγραφείς των κατευθυντήριων οδηγιών καμία οδηγία δεν είναι δεσμευτική και η τελική απόφαση βασίζεται πάντα στην κρίση του θεράποντα ιατρού.

194 Ποιός Ασθενής έχει Επιπωματισμό; Διαγνωστική Προσέγγιση

Ε. Σινιοράκης, Κ. Σφακιανάκης, Γ. Ρούλια, Π. Βούτας, Κ. Καρύδης

Οι αιμοδυναμικές διαταραχές που προηγούνται του επιπωματισμού, απεικονίζονται αξιόπιστα στο υπερηχοκαρδιογράφημα. Η προγνωστική αξία των ηχωκαρδιογραφικών ευρημάτων ποικίλλει ανάλογα με την ύπαρξη ή μη αντιρροπιστικών μηχανισμών, η δε τελική διάγνωση παραμένει αποκλειστικά κλινική.

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

204 Θρόμβωση Μηχανικής Προσθετικής Βαλβίδας στη Θέση της Μιτροειδούς

Δ. Μπελντέκος, Γ.Ζ. Τσιαούσης, Κ. Βογιατζίδης, Σ. Χαντανής

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

207 Σύνδρομο Αναστρέψιμης Οπίσθιας Λευκοεγκεφαλοπάθειας και Συνοδή Μυοκαρδιοπάθεια Takotsubo: η Σημασία της Συνεχούς Υπερηχοκαρδιογραφικής Παρακολούθησης στο Χώρο της ΜΕΘ

I. Παπανικολάου, M. Τσιραντανάκη, Γ. Κουκουλίτσιος, Δ. Παπαγεωργίου, X. Μάνδηλα, Δ. Καρακίτσος, A. Καραμπίνης

Παρουσιάζουμε ένα σπάνιο περιστατικό μιας ασθενούς με οξεία νεφρική ανεπάρκεια επί εδάφους οξώδους πολυαρτηρίτιδας, η οποία στα πλαίσια υπερτασικής κρίσης εμφάνισε μια ασυνήθιστη μορφή υπερτασικής εγκεφαλοπάθειας, το σύνδρομο της αναστρέψιμης οπίσθιας λευκοεγκεφαλοπάθειας. Η ασθενής στη συνέχεια παρουσίασε εικόνα μυοκαρδιοπάθειας Takotsubo με εικόνα καρδιογενούς καταπληξίας, πιθανότατα στα πλαίσια κεντρικής συμπαθητικής υπερεκφόρτισης. Αμφότερες οι διαταραχές αντιμετωπίστηκαν συντηρητικά στη ΜΕΘ και αποδείχτηκαν πλήρως αναστρέψιμες, και η εντατική ηχωκαρδιογραφική παρακολούθηση ήταν καίριας σημασίας για τη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση της ασθενούς.

210 Ταχυκαρδία Επανεισόδου Μεταξύ Αριστερού Κόλπου και Αριστερής άνω Πνευμονικής Φλέβας ως Επιπλοκή Κατάλυσης-Απομόνωσης των Πνευμονικών Φλεβών. Η Χορηφαλή Σημασία της Μορφολογίας του Κύματος P.

Σ. Νέδιος, M. Tang, G. Yi, G. Li, E. Fleck, H. Καραμπίνος, X. Κριατσέλης

Παρουσιάζεται η περίπτωση μιας ασθενούς 72 ετών με συμπτωματική ταχυκαρδία με στενό QRS 7 μήνες μετά από επέμβαση κατάλυσης-απομόνωσης των πνευμονικών φλεβών για εμμένουσα κολπική μαρμαρυγή. Η ηλεκτροφυσιολογική μελέτη έδειξε ότι πρόκειτο για εστιακή ταχυκαρδία επανεισόδου μεταξύ των γραμμών που έγινε η πρώτη επέμβαση κατάλυσης κοντά στο στόμιο της αριστερής άνω πνευμονικής φλέβας, η οποία αντιμετωπίσθηκε επιτυχώς με νέα κατάλυση. Γίνεται ανασκόπηση των μηχανισμών των ταχυκαρδιών μετά από κατάλυση-απομόνωση των πνευμονικών φλεβών και της σημασίας της μορφολογίας του κύματος P του ηλεκτροκαρδιογραφήματος.

217 Λοιμώδης Ενδοκαρδίτιδα σε Προσθετική Αορτική Βαλβίδα Επιπλεγχθείσα με Αποκόλληση της Βαλβίδας, Υπαορτική Στένωση και Αορτικό Απόστημα

I.A. Χάσουλας, A.P. Πατριανάκος, Φ.I. Παρθενάκης, Π.E. Βάρδας

Παρουσιάζεται η περίπτωση γυναικάς 76 ετών με λοιμώδη ενδοκαρδίτιδα προσθετικής αορτικής βαλβίδας που προσήλθε με παραστενόντα εμπύρετο και ένα επεισόδιο απώλειας συνείδησης της. Το υπερηχοκαρδιογράφημα κατέδειξε οξεία ανεπάρκεια αορτής και αποκόλληση της αορτικής προσθετικής βαλβίδας με έντονη ταλάντευση αυτής, αορτικό απόστημα και υπαορτική στένωση προκαλούμενη από επιπρόσθετο ιστό δίκηην κελύφους που πιθανά αντιρροσώπευε παλαιές εκβλαστήσεις. Υποβλήθηκε σε άμεση καρδιοχειρουργική επέμβαση όπου επιβεβαιωθήκαν τα υπερηχοκαρδιογραφικά ευρήματα.

222 Ηχωκαρδιογράφημα Τριών Διαστάσεων για τη Διάγνωση Διάτρησης Μυοκαρδίου από Βηματοδοτικό Ηλεκτρόδιο Εκδηλούμενης ως Οξεία Περικαρδίτιδα

A. Στεφανίδης, Π. Μάργος, A. Κωτσάκης, E. Παπαστεριάδης

Περιγράφεται μία ενδιαφέρουσα περίπτωση διάτρησης κοιλιακού μυοκαρδίου με επακόλουθη περικαρδίτιδα, η οποία αρχικά διέλαθε κατά τον έλεγχο με υπολογιστική τομογραφία και τελικά διαγνώσθηκε με την εφαρμογή τρισδιάστατης ηχωκαρδιογραφίας.

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

227 Η Θεραπεία της Σταθερής Στεφανιαίας Νόσου στους Διαβητικούς Ασθενείς: Η Μάχη Μεταξύ «Επειμβατικών» και «Μη Επειμβατικών» Συνεχίζεται

Βλ. N. Πυργάκης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

229 Η Ακαδημαϊκή Ιατρική Σήμερα. Αναζητείται Πάθος

Π.Ε. Βάρδας