

Σ Ο Ν Ο Π Τ Ι Κ Ά Π ε ρ i ε χ ó μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Κολπική Μαρμαρυγή, Φλεγμονή και Στατίνες
E.S. Γανωτάκης, Δ.Π. Μιχαηλίδης, Π.Ε. Βάρδας

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 346** Ενδαορτική Αντλία Αντιώθησης: Αποτελέσματα από τη Χρήση της σε Βρέφη και Παιδιά Μετά από Επέμβαση Ανοικτής Καρδιάς
G. Καλαβρούνζιώτης, A. Karunaratne, S. Raja, M. Purohit, G. Ciotti, A.F. Corno, M. Pozzi

- 357** Η Συμβολή της Ανθρώπινης Ανασυνδυασμένης Ερυθροποιητίνης και του Σιδήρου στην Πρόγνωση και στη Λειτουργική Κατάσταση Ατόμων με Τελικού Σταδίου Καρδιακή Ανεπάρκεια

S.K. Σιδερής, E.E. Εντυχιάδης, M.I. Μπόνιος, X.A. Μελεξοπόύλου, Π.Χ. Έξαρχος, K.G. Τσατίρης, E.S. Βράκα, S.K. Αννφαντής, I.S. Κόγιας

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 361** Η Εχινοκοκάσιση της Καρδιάς και του Περικαρδίου: Σύγχρονες Απόψεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία
X.N. Φορούλης, A.G. Λιούλιας, I. Κοκοτσάκης, M.N. Σιλέλη, N.B. Τσιλιμύχας

- 370** Διαβητική Μυοκαρδιοπάθεια: Από την Υπόθεση προς την Τεκμηρίωση
Δ.Z. Μυτάς, M.N. Ζαΐζης, Π.Ν. Στονγιάννος, Δ.Ι. Μπελντέκος, E.N. Αδαμοπούλου, Σ.Γρ. Φούσας, B.N. Πυργάκης

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 380** Αυξημένα Επίπεδα Τροπονίνης, Απουσία Στεφανιαίας Νόσου, σε Ασθενή με Υπερκοιλιακή Ταχυκαρδία
A. Χρήστου, Π. Κορκονικήτας, Δ. Αντωνάτος, X. Τριαντοπούλου, B. Φωτόπουλος, Δ. Τσίγκας

- 385** Οξεία Θρομβοπενία Μετά από Χορήγηση Αιμοτιξιμάπτης Κατά τη Διάρκεια Πρωτογενούς Αγγειοπλαστικής
A. Ζιάκας, A. Παροισιάδου, S. Γαβριηλίδης

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

- 390** Ιατρικό Κόστος
X. Μπουντούλας

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 392** Χαρακτηριστικά του Καλού Ερευνητή: Έμφυτο Ταλέντο ή Επίκτητη Ικανότητα;
X.I. 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*

Σύντηννάτι, 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. 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

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	Σ. Ρόκας Αθήνα
Γ. Αθανασόπουλος Αθήνα	Ε. Ηλιοδομίτης Αθήνα	Δ. Μιχάλης Ιωάννινα	Γ. Σακαντάμης Θεσσαλονίκη
Δ. Αλεξόπουλος Πάτρα	Β. Θανόπουλος Αθήνα	Σ. Μουλόπουλος Αθήνα	Ε. Σημαντηράκης Ηράκλειο
Κ. Αναγνωστόπουλος Αθήνα	Γ. Θεοδωράκης Αθήνα	Ι. Νανάς Αθήνα	Δ. Σιδερής Ιωάννινα
Δ. Ανθόπουλος Αθήνα	Ι. Καλλικάζαρος Αθήνα	Ι. Οικονομίδης Αθήνα	Δ. Σιώνης Αθήνα
Α. Αντωνίου Αθήνα	Γ. Καρατασάκης Αθήνα	Χ. Ολύμπιος Αθήνα	Ε. Σκαλίδης Ηράκλειο
I. Βασιλειάδης Αθήνα	Χ. Καρβούνης Θεσσαλονίκη	Γ. Παλατιανός Αθήνα	Π. Σκουφάς Αθήνα
B. Βασιλικός Θεσσαλονίκη	Κ. Καρυδής Αθήνα	Κ. Παπαδόπουλος Θεσσαλονίκη	Ε. Σμπαρούνη Αθήνα
Σ. Βιτάκης Αθήνα	Δ. Κατρίτσης Αθήνα	Κ. Παπανικολάου Αθήνα	Σ. Σταματελόπουλος Αθήνα
E. Βορίδης Αθήνα	Α. Κατσίβας Αθήνα	Ε. Παπαστεριάδης Αθήνα	Κ. Τεντολούρης Αθήνα
B. Βούδογης Αθήνα	Δ. Κόκκινος Αθήνα	Ι. Παρασκευαΐδης Αθήνα	Π. Τούτονζας Αθήνα
A. Βραχάτης Αθήνα	Α. Κοντόπουλος Θεσσαλονίκη	Φ. Παρθενάκης Ηράκλειο	Α. Τρίκας Αθήνα
Γ. Βυσσούλης Αθήνα	Γ. Κοχαδάκης Ηράκλειο	Γ. Παρχαρίδης Θεσσαλονίκη	Φ. Τρυποσκιάδης Λάρισα
I. Γιαλάφος Αθήνα	Δ. Κρεμαστινός Αθήνα	Σ. Παπτακός Αθήνα	Γ. Φιλιππάτος Αθήνα
I. Γουδέβενος Ιωάννινα	Z. Κυριακίδης Αθήνα	Γ. Παυλίδης Αθήνα	Σ. Φούσσας Αθήνα
Π. Δανιάς Αθήνα	Θ. Κωλέτης Ιωάννινα	Α. Πιπιλής Αθήνα	Ε. Χατζηνικολάου Αλεξανδρούπολη
Π. Δηλαβέρης Αθήνα	I. Λεκάκης Αθήνα	Χ. Πίτσαβος Αθήνα	Δ. Χατσέρας Αλεξανδρούπολη
M. Ελισάφ Ιωάννινα	Γ. Λουρίδας Θεσσαλονίκη	Α. Πίτσης Θεσσαλονίκη	
N. Ζακόπουλος Αθήνα	A. Γ. Μανώλης Αθήνα		

Π ε ρ ι ε χ ó μ ε ν α

ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 343** Κολπική Μαρμαρυγή, Φλεγμονή και Στατίνες
E.S. Γανωτάκης, Δ.Π. Μιχαηλίδης, Π.Ε. Βάρδας

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

- 346** Ενδαορτική Αντλία Αντιώθησης: Αποτελέσματα από τη Χρήση της σε Βρέφη και Παιδιά Μετά από Επέμβαση Ανοικτής Καρδιάς

G. Καλαβρούζιώτης, A. Karunaratne, S. Raja, M. Purohit, G. Ciotti, A.F. Corno, M. Pozzi

Η ενδαορτική αντλία αντιώθησης (ΕΑΑ) χρησιμοποιήθηκε σε 24 παιδιά, από τη νεογνική έως την εφηβική ηλικία, μετά από επέμβαση ανοικτής καρδιάς. Τα άμεσα και μακροπρόθεσμα αποτελέσματα ήταν πολύ ικανοποιητικά, αποδεικνύοντας ότι η ΕΑΑ έχει θέση για την υποστήριξη της κυκλοφορίας και στους παιδιατρικούς ασθενείς.

- 357** Η Συμβολή της Ανθρώπινης Ανασυνδυασμένης Ερυθροποιητίνης και του Σιδήρου στην Πρόγνωση και στη Λειτουργική Κατάσταση Ατόμων με Τελικού Σταδίου Καρδιακή Ανεπάρκεια

Σ.Κ. Σιδερής, E.E. Ευτυχιάδης, M.I. Μπόνιος, X.A. Μελεξοπούλου, Π.Χ. Έξαρχος, K.G. Τσατίρης, E.S. Βράκα, Σ.Κ. Ανυφαντής, I.S. Κόγιας

Η συνδυασμένη χορήγηση ερυθροποιητίνης και σιδήρου βελτιώνει τη λειτουργική κατάσταση των ασθενών με προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια.

ΑΡΘΡΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ

- 361** Η Εχινοκοκίαση της Καρδιάς και του Περικαρδίου: Σύγχρονες Απόψεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία

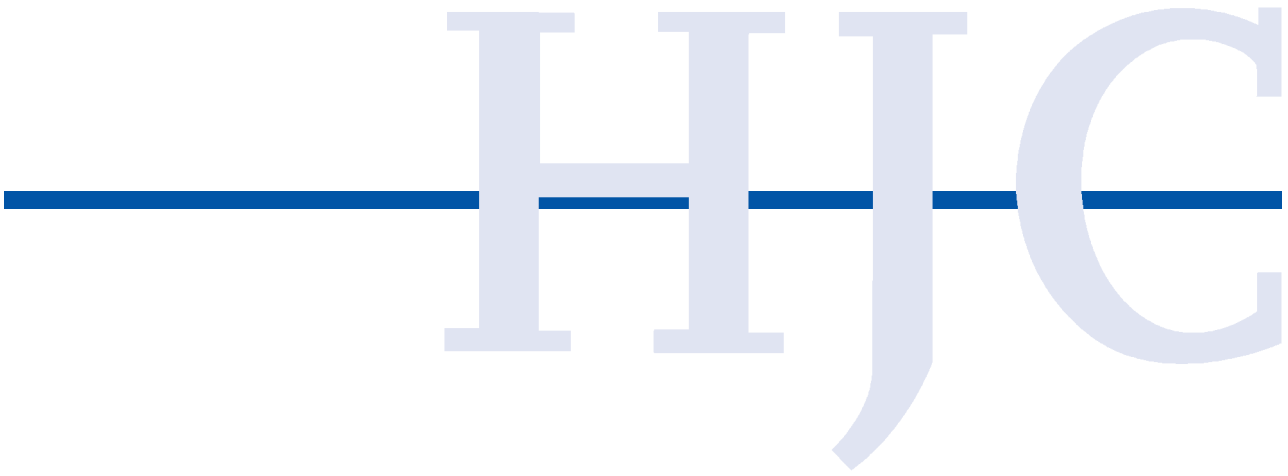
X.N. Φορούλης, A.G. Λιούλιας, I. Κοκοτσάκης, M.N. Σιλέλη, N.B. Τσιλιμίγκας

Οι τρέχουσες και παραδοσιακές θέσεις, καθώς και η πρόοδος στη διάγνωση και θεραπεία των εχινοκόκων κύστεων της καρδιάς και του περικαρδίου συζητούνται, μετά από επιμελή αναζήτηση της σύγχρονης αλλά και παλαιότερης βιβλιογραφίας. Προηγούνται χορήσιμες πληροφορίες για την παθολογική φυσιολογία της σπάνιας αυτής εντόπισης της νόσου.

- 370** Διαβητική Μυοκαρδιοπάθεια: Από την Υπόθεση προς την Τεκμηρίωση

A.Z. Μυτάς, M.N. Ζαΐζης, P.N. Στονγιάννος, Δ.Ι. Μπελντέκος, E.N. Αδαμοπούλου, Σ.Γρ. Φούσας, B.N. Πυργάκης

Η διαβητική μυοκαρδιοπάθεια αποτελούσε μέχρι πρόσφατα έναν ιατρικό όρο που προσδιορίζόταν μεταξύ φαντασίας και πραγματικότητας. Σήμερα πλέον, μια σειρά επιστημονικών δεδομένων τείνουν να την καθιερώσουν ως αυτοτελή νοσολογική οντότητα, δυνάμενη να οδηγήσει αυτοτελώς σε προοδευτική ανάπτυξη καρδιακής ανεπάρκειας, ανεξαρτήτως της συνύπαρξης αρτηριακής υπέρτασης, στεφανιαίας νόσου ή άλλων παραγόντων κινδύνου.



ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΣΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 380** Αυξημένα Επίπεδα Τροπονίνης, Απουσία Στεφανιαίας Νόσου, σε Ασθενή με Υπεροκοιλιακή Ταχυκαρδία

A. Χρήστου, Π. Κορκονικήτας, Δ. Αντωνάτος, X. Τριαντοπούλου, B. Φωτόπουλος, Δ. Τσίγκας

Περιγράφεται η περίπτωση νεαρής ασθενούς με παροξυσμική υπεροκοιλιακή ταχυκαρδία, που παρουσίασε αυξημένα επίπεδα τροπονίνης. Η πολυτομική ελικοειδής αξονική τομογραφία των στεφανιαίων αρτηριών ανέδειξε φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία.

- 385** Οξεία Θρομβοπενία Μετά από Χορήγηση Αμποτεξιμάμπης Κατά τη Διάρκεια Πρωτογενούς Αγγειοπλαστικής

A. Ζιάκας, A. Παρισιάδου, Σ. Γαβριηλίδης

Παρουσιάζεται περιστατικό οξείας θρομβοπενίας από αμποτεξιμάμπη μετά από πρωτογενή αγγειοπλαστική, το οποίο αντιμετωπίστηκε με διακοπή του φαρμάκου και μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθρών και αιμοπεταλίων.

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΚΕ

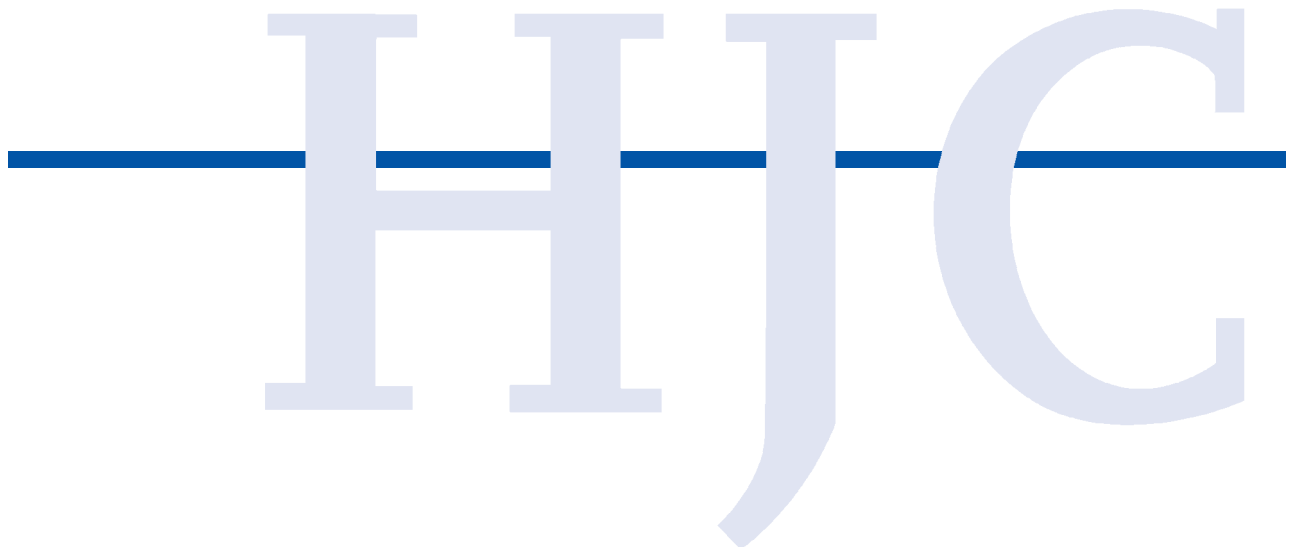
- 390** Ιατρικό Κόστος

X. Μπουντούλας

ΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 392** Χαρακτηριστικά του Καλού Ερευνητή: Έμφυτο Ταλέντο ή Επίκτητη Ικανότητα;

X.I. Στεφανάδης



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος

Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ

Ταμίας

Α.Ι. ΜΑΝΩΛΗΣ

Αντιπρόεδρος

Δ. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ

Σύμβουλοι

Γ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Γ. ΚΑΡΑΤΑΣΑΚΗΣ

Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ

Α. ΜΑΝΩΛΗΣ

τ. Πρόεδρος

Ι. ΛΕΚΑΚΗΣ

Εκπρόσωπος

Ειδικευομένων

Γραμματέας

Ε. ΤΣΙΑΜΗΣ

Α. ΔΑΓΡΕ